

**Euro-Mediterranean statistics**  
**Statistiques euro-méditerranéennes**  
**الإحصائيات الأوروالمتوسطية**

**2009 edition**



*Europe Direct is a service to help you find answers  
to your questions about the European Union*

Freephone number (\*):

**00 800 6 7 8 9 10 11**

(\*) Certain mobile telephone operators do not allow access  
to 00 800 numbers or these calls may be billed.

More information on the European Union is available on the Internet (<http://europa.eu>).

Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2009

ISBN: 978-92-79-13376-3

doi:10.2785/32453

ISSN: 1561-4034

Catalogue number: KS-DI-09-001-3U-C

**Theme: General and regional statistics**

**Collection: Statistical books**

© European Communities, 2009

ISSN 1561-4034

eurostat  
Statistical books

**Euro-Mediterranean statistics**  
**Statistiques euro-méditerranéennes**  
الإحصائيات الأورو المتوسطية

**2009 edition**





EN

## The *MEDSTAT* programme in brief

The European Union policy towards the Mediterranean region is largely shaped by the Euro-Mediterranean partnership (or Barcelona Process), launched after the 1995 Barcelona Conference. This partnership was reaffirmed in the “Barcelona Process: Union for the Mediterranean” an initiative launched in Paris on 13 July 2008.

In the field of statistics, the European Union member countries and their Mediterranean partners have intensified their relations since 1996 through the regional MEDSTAT statistical cooperation programme funded through the MEDA regulation. Meeting in Marseilles in November 2008, the Ministers of Foreign Affairs of the “Barcelona Process: Union for the Mediterranean” again stressed the importance of reliable statistics for informed decision making.

With a budget of 20 million euro, the *MEDSTAT I* programme for strengthening Euro-Mediterranean statistics was carried out from 1996 to 2003. Its successor, MEDSTAT II, was launched in 2006 for a period of three years with a budget of 30 million euro. This second phase was extended until September 2009. The MEDSTAT III project, currently in preparation, will follow in early 2010.

*MEDSTAT* is a response to the data needs of the Association Agreements between the EU and the Mediterranean partners, especially on free trade, sustainable development and social development. It contributes to the supply of useful statistical information for monitoring the progress of the Euro-Mediterranean partnership.

Its aim is to harmonize the statistical methodologies used in the Mediterranean partner countries with international and European standards and to improve the quality of statistical data, as well as their comparability with data from the EU and EFTA countries.

*MEDSTAT II* also aims to increase the quality of the service provided to users by National Statistical Institutes and other partner agencies involved in the production of statistics. The supply of up-to-date, reliable and relevant data of high quality is essential for policy-making and good governance.

From December 1996 to March 2003, *MEDSTAT I* covered several areas of statistics, including environment statistics, which was also the subject of a second project, *MEDSTAT-Env II*, implemented between 2003 and 2006.

Since January 2006, *MEDSTAT II* has sought to build on the qualitative work already carried out, by organizing training and by providing technical IT resources to National Statistical Institutes and other producers of statistics in the Mediterranean partner countries. An overview of the national statistical systems are the subject of the Country Statistical Situation Reports (CSSR), which were updated at the conclusion of MEDSTAT II and can be found on the MEDSTAT website, see below.

Particular attention has been paid to data consistency, harmonization and dissemination in nine statistical areas: Trade in goods and services, Transport, Migration, Tourism, Environment, National accounts, Social statistics, Energy and Agriculture.

The programme currently involves 9 partners: Algeria, Egypt, Israel, Jordan, Lebanon, Morocco, the Palestinian Authority, Syria and Tunisia.

For further information, please refer to the site: <http://ec.europa.eu/eurostat/medstat>



EN

## Foreword

The availability of reliable, comparable and comprehensive statistical information is an essential component of evidence-based decision making and good governance. This information is also needed to inform and support the dialogue and exchanges between the EU and its partners in the Mediterranean region, Algeria, Egypt, Israel, Jordan, Lebanon, Morocco, the Palestinian Authority, Syria and Tunisia, within the framework of the European Neighbourhood Policy and the Union for the Mediterranean, among others.

To meet this need, the European Union and the nine Mediterranean partners mentioned above have been working together for a number of years within the MEDSTAT programmes, to strengthen the statistical systems in the region. Turkey was also involved in the early MEDSTAT work, but now, as an official candidate for EU membership, it is covered by other statistical capacity building programmes.

MEDSTAT II, financed and managed by EuropeAid, the European Commission's Co-operation Office, with the technical support of Eurostat, is the latest cooperation programme to address this subject. Additional support is provided by EFTA, whose statistical cooperation actions with the Mediterranean partner countries are fully coordinated with the MEDSTAT II programme.

An essential part of this programme has been to bring together and disseminate widely the key data available for the region, to make them available to all stakeholders and to the public. This bulletin is the third to be produced in the MEDSTAT II programme, and is a cornerstone of Euro-Mediterranean statistical cooperation. It presents key economic, social and environmental data produced by the National Statistical Offices and, in some cases, by other official bodies that make up the national statistical systems of the Mediterranean partner countries. The equivalent data for the EU and EFTA countries are also included in the tables to allow comparisons of the countries and regions to be made.

We are pleased to note the considerable progress in the availability and comparability of the data throughout the region since the beginning of the programme. This is also due to the strong enthusiasm of the national statistical services in the Mediterranean partner countries; their professionalism and spirit of cooperation has been a major contributing factor to the success of the programme. As we approach the end of the MEDSTAT II programme, we extend our thanks to the Mediterranean partner countries for their contribution and commitment to the programme.

**Pieter Everaers**

Eurostat, Director - External cooperation,  
communication and key indicators

**Marcus Cornaro**

EuropeAid, Director - Europe,  
Southern Mediterranean, Middle-  
East and Neighbourhood Policy



## Le programme *MEDSTAT* en bref

La politique de l'Union européenne envers la région méditerranéenne est régie par le partenariat euro-méditerranéen (ou Processus de Barcelone) lancé suite à la conférence de Barcelone de 1995. Ce partenariat a été réaffirmé dans l'initiative « Processus de Barcelone : Union pour la Méditerranée », lancée à Paris le 13 juillet 2008.

Dans le domaine statistique, les pays membres de l'Union européenne et leurs partenaires méditerranéens ont intensifié leurs relations dès 1996 grâce au programme régional de coopération statistique MEDSTAT, financé par le règlement MEDA. Réunis à Marseille en novembre 2008, les ministres des affaires étrangères du « Processus de Barcelone : Union pour la Méditerranée » ont à nouveau insisté sur l'importance de disposer de statistiques fiables pour pouvoir prendre des décisions informées.

Doté d'un budget de 20 millions d'euros, le programme *MEDSTAT I* pour le renforcement de la statistique euro-méditerranéenne a été mis en place de 1996 à 2003. MEDSTAT II, qui lui a succédé, a été lancé en 2006 pour une durée de trois ans avec un budget de 30 millions d'euros. Cette deuxième phase a été prolongée jusqu'en septembre 2009. Le projet MEDSTAT III, actuellement en préparation, lui succédera début 2010.

*MEDSTAT* entend répondre aux exigences des accords d'association entre l'UE et les partenaires méditerranéens, notamment en matière de libre échange, de développement durable et de développement social. Il contribue à rendre disponible l'information statistique utile au suivi des progrès du partenariat euro-méditerranéen.

Son objectif est d'harmoniser les méthodologies statistiques utilisées dans les pays partenaires méditerranéens avec les normes et standards européens et internationaux et d'améliorer la qualité de leurs données statistiques ainsi que leur comparabilité avec celles des pays de l'UE et de l'AELE.

*MEDSTAT II* entend également accroître la qualité des services fournis aux utilisateurs par les instituts nationaux de statistiques et par les autres organismes partenaires impliqués dans la production de statistiques. L'offre de données à jour, fiables, pertinentes et de qualité est essentielle pour la prise de décision politique et la bonne gestion des affaires publiques.

De décembre 1996 à mars 2003, *MEDSTAT I* a couvert plusieurs secteurs de la statistique. Parmi eux, l'environnement a fait l'objet d'un deuxième projet, *MEDSTAT-Env II*, mis en œuvre entre 2003 et 2006.

Depuis janvier 2006, *MEDSTAT II* s'attache à prolonger le travail qualitatif déjà réalisé en organisant des formations et en apportant des moyens techniques aux systèmes d'information des instituts nationaux et des autres producteurs de statistiques des pays méditerranéens. Les systèmes statistiques nationaux ont fait l'objet de **rapports sur la situation statistique dans les pays** (CSSR) actualisés à la fin de MEDSTAT II et disponibles sur le site Web de MEDSTAT (voy.infra).

La cohérence des données, leur harmonisation et leur diffusion font l'objet d'une attention particulière dans neuf secteurs statistiques : le commerce des biens et services, les transports, les migrations, le tourisme, l'environnement, les comptes nationaux, le social, l'énergie et l'agriculture.

Le programme s'adresse actuellement à neuf partenaires : l'Algérie, l'Egypte, Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, l'Autorité palestinienne, la Syrie et la Tunisie.

Plus d'informations sur : <http://ec.europa.eu/eurostat/medstat>



## Avant-propos

La disponibilité de données statistiques fiables, comparables et exhaustives est une composante essentielle d'une prise de décisions fondée et d'une bonne gouvernance. Ces données sont également nécessaires pour informer et appuyer le dialogue et les échanges entre l'UE et ses partenaires de la région méditerranéenne, l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, l'Autorité palestinienne, la Syrie et la Tunisie, dans le cadre, entre autres, de la politique européenne de voisinage et de l'Union pour la Méditerranée.

Pour répondre à ce besoin, l'Union européenne et les neuf partenaires méditerranéens mentionnés ci-dessus ont travaillé ensemble pendant de nombreuses années dans les programmes MEDSTAT en vue de renforcer les systèmes statistiques dans la région. La Turquie a été impliquée dans les premiers travaux de MEDSTAT mais, en tant que candidate officielle à l'adhésion à l'UE, elle est actuellement couverte par d'autres programmes de renforcement des capacités statistiques.

Financé et géré par EuropeAid - l'Office de coopération de la Commission européenne - et bénéficiant du soutien technique d'Eurostat, MEDSTAT II est le programme de coopération le plus récent dans le domaine. Il est également appuyé par l'AELE dont les actions de coopération statistique avec les pays méditerranéens sont entièrement coordonnées avec le programme.

Une partie essentielle de ce programme consiste à rassembler et à diffuser plus largement les données clés disponibles sur la région, afin de les rendre accessibles à toutes les parties prenantes et au public en général. Ce bulletin est le troisième à être publié dans le cadre du programme MEDSTAT II et il est la pierre angulaire de la coopération euro-méditerranéenne dans le domaine des statistiques. Il présente les principales données économiques, sociales et environnementales produites par les offices nationaux de statistiques et, dans certains cas, par d'autres organes publics qui composent les systèmes statistiques nationaux des pays partenaires méditerranéens. Les données correspondantes pour les pays de l'UE et de l'AELE sont incluses dans les tableaux pour permettre des comparaisons entre les pays et les régions.

Nous sommes heureux de noter le progrès considérable réalisé dans la disponibilité et la comparabilité des données à travers toute la région depuis le début du programme, grâce notamment au grand enthousiasme des services nationaux de statistique des pays partenaires méditerranéens. Leur professionnalisme et leur esprit de coopération ont largement contribué au succès du programme. À l'approche de la fin de MEDSTAT II, nous aimeraisons remercier les pays partenaires méditerranéens pour leur contribution et leur engagement au programme.

**Pieter Everaers**

Eurostat, Directeur - Coopération extérieure, communication et indicateurs clés

**Marcus Cornaro**

EuropeAid, Directeur - Europe, Méditerranée du Sud, Moyen-Orient et politique de voisinage



## Table of contents

<b>Symbols and abbreviations .....</b>	14
<b>Introduction .....</b>	15
<b>1. General profiles .....</b>	21
1.1. Country profile, 2007 .....	22
1.2. Main demographic indicators, 2007 .....	24
1.3. Euro exchange rate .....	27
Methodological notes .....	28
<b>2. Economy and finance .....</b>	33
2.1. Gross domestic product (GDP).....	34
2.1.1 GDP at current prices .....	34
2.1.2 Annual growth rate of GDP at constant prices .....	35
2.1.3 GDP per capita at current market prices .....	36
2.2. Final consumption expenditure at current prices .....	37
2.2.1 Final consumption expenditure of households & NPISHs .....	37
2.2.2 Government final consumption expenditure as a share of GDP .....	38
2.3. Gross fixed capital formation .....	39
2.3.1 Gross fixed capital formation as a share of GDP .....	39
2.3.2 Annual growth rate of gross fixed capital formation .....	40
2.4. External trade .....	41
2.4.1 External trade as a share of GDP .....	41
2.5. Gross value added .....	42
2.5.1 Contribution to gross value added by sector of economic activity, 2007 .....	42
2.6. Balancing items .....	43
2.6.1 Total economy net lending (+) or borrowing (-) as a percentage of GDP .....	43
2.6.2 General government net lending (+) or borrowing (-) as a percentage of GDP .....	44
2.7. Debts .....	45
2.7.1 Gross external debt as a share of GDP .....	45
2.8. Prices .....	46
2.8.1 Consumer price index .....	46
2.8.2 Industrial production index .....	47
Methodological notes .....	48
<b>3. External trade and balance of payments .....</b>	57
3.1. External Trade .....	58
3.1.1a EU and EFTA imports from outside the European Union .....	58
3.1.1b EU and EFTA exports to outside the European Union .....	59



3.1.2a	Share of the Mediterranean countries in EU and EFTA imports from outside the European Union .....	60
3.1.2b	Share of the Mediterranean countries in EU and EFTA exports to outside the European Union .....	61
3.1.3	Total external trade of the Mediterranean countries .....	63
3.1.4	Share of the European Union in the external trade of Mediterranean countries .....	64
3.1.5	External trade of EU by SITC (extra-EU trade) and share of MED countries .....	66
3.1.6	Trade of MED countries by SITC and share of EU, 2007 .....	67
3.1.7	Trade of MED countries by partner, 2007 .....	68
3.2.	Balance of payments .....	69
3.2.1	Current account net .....	69
3.2.2	Balance of trade in goods .....	70
3.2.3	Balance of trade in services .....	71
3.2.4	Trade in services, 2007 .....	72
3.2.5	EU trade in services with extra-EU countries and MED countries, 2007 .....	73
3.2.6	Balance on income .....	74
3.2.7	Foreign direct investment abroad .....	75
3.2.8	Foreign direct investment in the reporting country .....	76
	Methodological notes .....	77
<b>4.</b>	<b>Social statistics .....</b>	<b>81</b>
4.1.	Education .....	82
4.1.1	General education profiles, 2007 .....	82
4.1.2	Literacy rates, 2007 .....	83
4.2.	Standard of living .....	84
4.2.1	Poverty rate, 2007 .....	84
4.2.2	Access of households to basic services, 2006 .....	85
4.2.3	Communication and technology .....	87
4.3.	Employment and unemployment .....	88
4.3.1	Economic activity, 2007 .....	88
4.3.2	Employment, 2007 .....	89
4.3.3	Unemployment, 2007 .....	90
4.3.4	Unemployment rate (15-64) .....	91
4.3.5	Youth unemployment rate (15-24) .....	92
	Methodological notes .....	93
<b>5.</b>	<b>Agriculture .....</b>	<b>99</b>
5.1.	Structural information .....	100
5.1.1	Structural information, 2007 .....	100
5.2.	Crop production .....	101
5.2.1	Cereals and rice .....	101
5.2.2	Fresh vegetables .....	102



5.2.3	Fresh fruits, excluding grapes, olives and dates .....	103
5.2.4	Grapes, olives and dates .....	104
5.3.	Animal production .....	105
5.3.1	Production of meat by type of animal .....	105
5.3.2	Production of milk by type of animal .....	107
5.4.	Economic accounts for agriculture .....	108
5.4.1	Production and intermediate consumption at basic current prices .....	108
	Methodological notes .....	110
<b>6.</b>	<b>Energy</b> .....	117
6.1.	Production, trade and consumption of energy .....	118
6.1.1	Primary production, 2006 .....	118
6.1.2	Energy imports and exports, 2006 .....	119
6.1.3	Gross inland energy consumption, 2006 .....	120
6.2.	Electricity .....	121
6.2.1	Electricity production and consumption, 2006 .....	121
6.3.	Final consumption .....	122
6.3.1	Consumption of petroleum products for transport, 2006 .....	122
	Methodological notes.....	123
<b>7.</b>	<b>Environment</b> .....	129
7.1.	Greenhouse gas emissions .....	130
7.1.1	Greenhouse gas emissions .....	130
7.1.2	CO <sub>2</sub> emissions .....	131
7.2.	Waste .....	133
7.2.1	Waste production and waste disposal .....	133
7.2.2	Composition of municipal waste .....	135
7.3.	Water / Wastewater treatment .....	136
7.3.1	Fresh water abstracted .....	136
7.3.2	Share of the population connected to public water supply and to waste water treatment plants.....	137
7.4.	Land and forestry .....	138
7.4.1	Area of forest and other wooded land burnt annually .....	138
	Methodological notes .....	139
<b>8</b>	<b>Tourism</b> .....	145
8.1.	Volume of tourism .....	146
8.1.1	Annual tourist arrivals at border .....	146
8.1.2	Arrivals of tourists coming from the European Union .....	146
8.1.3	Departures of residents going abroad for all holidays and business .....	147
8.1.4	Nights spent by non-residents in hotels and similar establishments .....	149
8.1.5	Nights spent by tourists from EU-27 countries in Mediterranean countries .....	150
8.1.6	Nights spent by residents in hotels and similar establishments .....	151



8.2. Capacity of tourist accommodation establishments .....	152
8.2.1    Number of hotels and similar establishments .....	152
8.2.2    Number of bed-places in hotels and similar establishments .....	153
Methodological notes .....	155
<b>9. Transport.....</b>	<b>159</b>
9.1. Infrastructure .....	160
9.1.1    Road and rail infrastructure, 2005 .....	160
9.2. Road transport .....	161
9.2.1    Road motor vehicles .....	161
9.2.2    Rate of motorisation .....	162
9.2.3    Persons killed in road accidents .....	163
9.3. Rail transport .....	164
9.3.1    Number of passengers .....	164
9.3.2    Freight carried by rail .....	165
9.4. Air transport .....	166
9.4.1    Number of passengers .....	166
9.4.2    Freight and mail carried by air, including national transport .....	167
9.5. Maritime transport .....	168
9.5.1a    Arriving passengers excluding cruises .....	168
9.5.1b    Departing passengers excluding cruises .....	169
9.5.2a    Freight arriving by sea .....	170
9.5.2b    Freight departing by sea .....	171
Methodological notes .....	172



## Table des matières

<b>Symboles et abréviations .....</b>	17
<b>Introduction .....</b>	18
<b>1. Profils généraux .....</b>	21
1.1. Caractéristiques du pays, 2007 .....	22
1.2. Principaux indicateurs démographiques, 2007.....	24
1.3. Taux de change de l'euro .....	27
Notes méthodologiques .....	30
<b>2. Economie et finances .....</b>	33
2.1. Produit intérieur brut (PIB) .....	34
2.1.1 PIB à prix courants .....	34
2.1.2 Taux de croissance annuel du PIB à prix constants .....	35
2.1.3 PIB par habitant à prix courants .....	36
2.2. Dépenses de consommation finale à prix courants .....	37
2.2.1 Dépense de consommation finale des ménages et des ISBLSM .....	37
2.2.2 Dépense de consommation finale des administrations publiques en pourcentage du PIB.....	38
2.3. Formation brute de capital fixe .....	39
2.3.1 Formation brute de capital fixe en pourcentage du PIB .....	39
2.3.2 Taux de croissance annuel de la formation brute de capital fixe .....	40
2.4. Echanges extérieurs .....	41
2.4.1 Echanges extérieurs en pourcentage du PIB .....	41
2.5. Valeur ajoutée brute .....	42
2.5.1 Contribution à la valeur ajoutée brute par secteur d'activité économique, 2007 .....	42
2.6. Soldes comptables .....	43
2.6.1 Capacité (+) ou besoins (-) de financement de l'économie totale en pourcentage du PIB .....	43
2.6.2 Capacité (+) ou besoins (-) de financement des administrations publiques en pourcentage du PIB .....	44
2.7. Dettes .....	45
2.7.1 Dette extérieure totale en pourcentage du PIB .....	45
2.8. Prix .....	46
2.8.1 Indice des prix à la consommation .....	46
2.8.2 Indice de la production industrielle .....	47
Notes méthodologiques .....	52
<b>3. Commerce extérieur et balance des paiements .....</b>	57
3.1. Commerce extérieur .....	58
3.1.1a Importations des pays de l'UE et de l'AELE en provenance des pays hors Union européenne .....	58



3.1.1b	Exportations des pays de l'UE et de l'AELE à destination des pays hors Union européenne .....	59
3.1.2a	Part des pays méditerranéens dans les importations de l'UE et de l'AELE en provenance des pays hors Union européenne .....	60
3.1.2b	Part des pays méditerranéens dans les exportations de l'UE et de l'AELE à destination des pays hors Union européenne .....	61
3.1.3	Commerce extérieur total des pays méditerranéens .....	63
3.1.4	Part de l'Union européenne dans le commerce extérieur des pays méditerranéens .....	64
3.1.5	Commerce extérieur de l'UE par CTCI (commerce extra-UE) et part des pays méditerranéens .....	66
3.1.6	Commerce des pays méditerranéens par CTCI et part de l'UE, 2007 .....	67
3.1.7	Commerce des pays MED par partenaires, 2007 .....	68
3.2.	Balance des paiements .....	69
3.2.1	Solde du compte des transactions courantes .....	69
3.2.2	Solde des échanges de biens .....	70
3.2.3	Solde des échanges de services .....	71
3.2.4	Echanges de services, 2007 .....	72
3.2.5	Echanges de services de l'UE avec les pays extra-UE et les pays MED, 2007 .....	73
3.2.6	Solde de la balance des revenus .....	74
3.2.7	Investissements directs à l'étranger .....	75
3.2.8	Investissements directs dans le pays déclarant .....	76
	Notes méthodologiques .....	79
<b>4. Statistiques sociales</b>	.....	81
4.1.	Education .....	82
4.1.1	Caractéristiques de l'enseignement général, 2007 .....	82
4.1.2	Taux d'alphabétisme, 2007 .....	83
4.2.	Conditions de vie .....	84
4.2.1	Ratio de la pauvreté, 2007 .....	84
4.2.2	Accès des ménages aux services de base, 2006 .....	85
4.2.3	Communication et technologie .....	87
4.3.	Emplois et chômage .....	88
4.3.1	Activité économique, 2007 .....	88
4.3.2	Emploi, 2007 .....	89
4.3.3	Chômage, 2007 .....	90
4.3.4	Taux de chômage (15-64) .....	91
4.3.5	Taux de chômage des jeunes (15-24) .....	92
	Notes méthodologiques .....	96
<b>5. Agriculture</b>	.....	99
5.1.	Données structurelles .....	100
5.1.1	Données structurelles, 2007 .....	100



5.2.	Production végétale .....	101
5.2.1	Céréales et riz .....	101
5.2.2	Légumes frais .....	102
5.2.3	Fruits, excluant raisins, olives et dattes .....	103
5.2.4	Raisins, olives et dattes .....	104
5.3.	Production animale .....	105
5.3.1	Production de viandes par type d'animal .....	105
5.3.2	Production de lait par type d'animal .....	107
5.4.	Comptes économiques de l'agriculture .....	108
5.4.1	Production et consommation intermédiaire aux prix de base courants .....	108
	Notes méthodologiques .....	113
<b>6.</b>	<b>Energie .....</b>	<b>117</b>
6.1.	Production, commerce et consommation d'énergie .....	118
6.1.1	Production primaire, 2006.....	118
6.1.2	Importations et exportations d'énergie, 2006.....	119
6.1.3	Consommation intérieure brute d'énergie, 2006 .....	120
6.2.	Electricité .....	121
6.2.1	Production et consommation d'électricité, 2006 .....	121
6.3.	Consommation finale .....	122
6.3.1	Consommation des produits pétroliers pour le transport, 2006 .....	122
	Notes méthodologiques .....	125
<b>7.</b>	<b>Environnement .....</b>	<b>129</b>
7.1.	Emissions de gaz à effet de serre .....	130
7.1.1	Emissions de gaz à effet de serre .....	130
7.1.2	Emissions de CO <sub>2</sub> .....	131
7.2.	Déchets .....	133
7.2.1	Production de déchets et installations de traitement .....	133
7.2.2	Composition des déchets municipaux .....	135
7.3.	Eau / Assainissement .....	136
7.3.1	Prélèvements d'eau .....	136
7.3.2	Taux de raccordement de la population à un réseau d'eau public et à un système de traitement des eaux usées .....	137
7.4.	Sols et forêts .....	138
7.4.1	Superficie forestière incendiée par an .....	138
	Notes méthodologiques .....	142
<b>8</b>	<b>Tourisme .....</b>	<b>145</b>
8.1.	Volume du tourisme .....	146
8.1.1	Entrées annuelles de touristes aux frontières .....	146
8.1.2	Touristes en provenance de l'Union européenne .....	146



8.1.3	Départs de résidents voyageant à l'étranger en vacances ou pour le travail .....	147
8.1.4	Nuitées de non-résidents dans les hôtels et établissements assimilés ....	149
8.1.5	Nuitées passées dans les pays méditerranéens par des touristes en provenance des pays de l'UE-27 .....	150
8.1.6	Nuitées passées par des résidents dans les hôtels et établissements assimilés .....	151
8.2.	Capacité des établissements de logement touristique .....	152
8.2.1	Nombre d'hôtels et d'établissements assimilés .....	152
8.2.2	Nombre de places-lits dans les hôtels et établissements assimilés .....	154
	Notes méthodologiques .....	157
<b>9.</b>	<b>Transports .....</b>	<b>159</b>
9.1.	Infrastructures .....	160
9.1.1	Infrastructures routières et ferroviaires, 2005 .....	160
9.2.	Transport routier .....	161
9.2.1	Véhicules routiers automobiles .....	161
9.2.2	Taux de motorisation .....	162
9.2.3	Nombre de personnes tuées dans les accidents de la route .....	163
9.3.	Transport ferroviaire .....	164
9.3.1	Nombre de voyageurs .....	164
9.3.2	Fret transporté par le train .....	165
9.4.	Transport aérien .....	166
9.4.1	Nombre de passagers .....	166
9.4.2	Fret et courrier transportés par voie aérienne, y compris le transport national .....	167
9.5.	Transport maritime .....	168
9.5.1a	Passagers à l'arrivée à l'exception des croisières .....	168
9.5.1b	Passagers au départ à l'exception des croisières .....	169
9.5.2a	Fret arrivé par mer .....	170
9.5.2b	Fret expédié par mer .....	171
	Notes méthodologiques .....	176



EN

## The countries

EU-27	European Union (27 Member States)
EU-25	European Union (25 Member States)
BE	Belgium
BG	Bulgaria
CZ	Czech Republic
DK	Denmark
DE	Germany
EE	Estonia
IE	Ireland
EL	Greece
ES	Spain
FR	France
IT	Italy
CY	Cyprus
LV	Latvia
LT	Lithuania
LU	Luxembourg
HU	Hungary
MT	Malta
NL	Netherlands
AT	Austria
PL	Poland
PT	Portugal
RO	Romania
SI	Slovenia
SK	Slovakia
FI	Finland
SE	Sweden
UK	United Kingdom

<b>EFTA</b>	European Free Trade Association
IS	Iceland
NO	Norway
CH	Switzerland

## MED

DZ	Algeria
EG	Egypt
IL	Israel
JO	Jordan (Hashemite Kingdom)
LB	Lebanon
MA	Morocco
PS	Palestinian Occupied Territory
SY	Syria
TN	Tunisia
TR	Turkey

## Currencies

### EU

Euro	In 2007 the euro was the currency of thirteen EU countries.
BGN	Bulgarian lev
CYP	Cyprus pound
CZK	Czech koruna

DKK	Danish krone
EEK	Estonian kroon
GBP	Pound sterling
HUF	Hungarian forint
LTL	Lithuanian litas
LVL	Latvian lats
MTL	Maltese lira
PLN	Polish złoty
RON	Romanian leu
SEK	Swedish krona
SKK	Slovak koruna

### MED

DZD	Algerian dinar
EGP	Egyptian pound
ILS	Israeli shekel (same currency for IL and PS)
JOD	Jordanian dinar
LBP	Lebanese pound
MAD	Moroccan dirham
SYP	Syrian pound
TND	Tunisian dinar
TRY	Turkish lira

### EFTA

CHF	Swiss franc
ISK	Icelandic króna
NOK	Norwegian krone

## Other abbreviations

Eurostat	Statistical Office of the European Communities
MPC	Mediterranean partner countries
NSI	National Statistical Institute

## Measuring units

ha	hectare
km <sup>2</sup>	square kilometre
t	tonne
toe	tonne of oil equivalent
ml	millilitre
%	percentage

## Statistical symbols

—	Not applicable
:	Data not available
0	Negligible quantities
b	Break
c	Confidential
e	Estimation
f	Forecast
p	Provisional
r	Revised or new data
s	Eurostat estimate
u	Unreliable or uncertain data



EN

## Introduction

This third issue of the publication *Euro-Mediterranean Statistics* was produced from the most recent data exchanged between the European Commission and the Mediterranean partner countries in an exchange of information framework set up through the MEDSTAT II programme.

The programme, which is nearing its conclusion, has led to significant progress in harmonizing data from Mediterranean partner countries with European and international standards, thus meeting one of its main objectives.

Through the many activities of the programme, methods and statistical practices in the Mediterranean countries have been discussed in detail. Solutions have been proposed to improve their quality, relevance and comparability. Data contained in this bulletin also have been the subject of a technical exchange between specialized experts from the Mediterranean partner countries, Eurostat and MEDSTAT II. Where they differ from international standards, methodologies employed are clearly explained.

Since the first *Euro-Mediterranean Statistics* bulletin was published in 2006, the lists of variables and indicators collected in the Mediterranean partner countries have been enriched and diversified. Although the *Euro-Mediterranean Statistics* bulletin offers a wide range of data covering all sectors and sub-sectors of the programme, it is not possible to publish it here in full: its entirety will be made available in Eurostat reference databases.

The indicators published in this bulletin are part of a process of regular data exchange between the Mediterranean partner countries and the European Commission. Steps have been taken by the programme to ensure its sustainability and improvement. Memoranda of Understanding between some of the Mediterranean partner countries and Eurostat outlining the details of these exchanges have been signed or are in preparation.

In addition to being one of the outcomes of the programme, the objective of this issue of *Euro-Mediterranean Statistics* is to update the data presented in previous editions. It should be noted again that the lists of indicators presented in this publication were defined and agreed with the Mediterranean partner countries during strategic meetings (task forces) conducted for each of the MEDSTAT II sectors between February and June 2007.

As in previous years, this publication consists of nine chapters: general profiles of each country, economy and finance, foreign trade and balance of payments, social statistics, agriculture, energy, environment, tourism and transport.

Data are provided for the Mediterranean partner countries, the countries of the European Free Trade Association (EFTA – Eurostat partners in the MEDSTAT II programme) and the European Union member countries.

The figures for the Mediterranean partner countries are supplied by and under the responsibility of the national statistical authorities of each of the countries or territories. Data from other sources are very limited and clearly identified in the methodological notes. The data and their denomination in no way constitute the expression of an opinion by the European Commission on the legal status of a country or territory or on the delimitation of its frontiers.

Data for the EU countries and the three EFTA countries are, with few exceptions only, taken directly from the Eurostat reference databases. In cases where data from EFTA is not available in these databases, the user is advised to seek further information on the websites of the statistical institutes of the countries concerned.

In parallel to this bulletin, the MEDSTAT II programme publishes short statistical



summaries on specific topics, especially in Eurostat's *Statistics in Focus*. More specialized publications are also available, within the Eurostat Working Papers collection or as separate MEDSTAT II publications. The most recent specifically address the environmental issues of water and tourism (*Methodologies and Working Papers - Eurostat Collection*) and social themes (*MEDSTAT II Collection*). Others are being prepared for publication.

The Euro-Mediterranean statistics included in the Eurostat database and all publications are directly accessible via the MEDSTAT website: <http://ec.europa.eu/eurostat/medstat>.

Contact: EUROPEAID-INFO-MEDSTAT2@ec.europa.eu



## Les pays

EU-27	Union européenne (27 Etats membres)
EU-25	Union européenne (25 Etats membres)
UE	Union européenne
BE	Belgique
BG	Bulgarie
CZ	République tchèque
DK	Danemark
DE	Allemagne
EE	Estonie
IE	Irlande
EL	Grèce
ES	Espagne
FR	France
IT	Italie
CY	Chypre
LV	Lettonie
LT	Lituanie
LU	Luxembourg
HU	Hongrie
MT	Malte
NL	Pays-Bas
AT	Autriche
PL	Pologne
PT	Portugal
RO	Roumanie
SI	Slovénie
SK	République slovaque
FI	Finlande
SE	Suède
UK	Royaume-Uni

<b>AELE</b>	Association européenne de libre échange
IS	Islande
NO	Norvège
CH	Suisse

<b>MED</b>	Pays méditerranéens
DZ	Algérie
EG	Egypte
IL	Israël
JO	Jordanie (Royaume haschémite de)
LB	Liban
MA	Maroc
PS	Territoire palestinien occupé
SY	République arabe syrienne
TN	Tunisie
TR	Turquie

## Monnaies

### Pays UE

Euro	En 2007 l'euro était la monnaie des treize pays de l'UE.
BGN	Lev bulgare
CYP	Livre chypriote

CZK	Couronne tchèque
DKK	Couronne danoise
EEK	Couronne estonienne
GBP	Livre sterling
HUF	Forint hongrois
LTL	Litas lituanien
LVL	Lats letton
MTL	Lire maltaise
PLN	Zloty polonais
RON	Leu roumain
SEK	Couronne suédoise
SKK	Couronne slovaque

### Pays MED

DZD	Dinar algérien
EGP	Livre égyptienne
ILS	Shekel israélien (même monnaie pour PS)
JOD	Dinar jordanien
LBP	Livre libanaise
MAD	Dirham marocain
SYP	Livre syrienne
TND	Dinar tunisien
TRY	Livre turque

### Pays AELE

CHF	Franc suisse
ISK	Couronne islandaise
NOK	Couronne norvégienne

## Autres abréviations

Eurostat	Office statistique des Communautés européennes
INS	Institut national de statistique
PPM	Pays partenaires méditerranéens

## Unités de mesure

ha	hectare
km <sup>2</sup>	kilomètre carré
ml	millilitre
t	tonne
tep	tonne-équivalent pétrole
%	pourcentage

## Symboles statistiques

—	Non applicable
:	Donnée non disponible
0	Quantité négligeable
b	Rupture dans la comparabilité
c	Donnée confidentielle
e	Estimation
f	Prévision
p	Provisoire
r	Donnée nouvelle ou révisée
s	Estimation Eurostat
u	Donnée incertaine



## Introduction

Ce troisième numéro de la publication des *Statistiques euro-méditerranéennes* a été élaboré à partir des données les plus récentes échangées entre la Commission européenne et les pays partenaires méditerranéens dans un cadre d'échanges mis en place grâce au programme MEDSTAT II.

Le programme, qui touche à sa fin, aura permis de faire des progrès importants dans l'harmonisation des données des pays partenaires méditerranéens avec les normes européennes et internationales, répondant en cela à l'un des objectifs qu'il s'était fixés.

A travers les nombreuses activités du programme, les méthodes et pratiques statistiques en cours dans les pays méditerranéens ont été discutées en détails. Des solutions ont été proposées pour en améliorer la qualité, la pertinence et la comparabilité. Les données contenues dans ce bulletin ont en outre fait l'objet d'un échange technique entre les experts sectoriels des pays partenaires méditerranéens, d'Eurostat et de MEDSTAT II. Quand elles diffèrent des normes internationales, les méthodologies employées sont clairement explicitées.

Depuis le premier bulletin des *Statistiques euro-méditerranéennes* de 2006 les listes des variables et des indicateurs collectés dans les pays partenaires méditerranéens se sont enrichies et diversifiées. Bien que le bulletin des *Statistiques euro-méditerranéennes* offre un large éventail des données échangées dans tous les secteurs et sous-secteurs couverts par le programme, il n'est pas possible d'en publier ici l'intégralité : leur ensemble devrait à terme être disponible dans les bases de données de référence d'Eurostat.

Les indicateurs publiés dans ce bulletin s'inscrivent dans un processus d'échanges régulier de données statistiques entre les pays partenaires méditerranéens et la Commission européenne. Des mesures ont été mises en place par le programme en vue d'assurer la pérennité et l'amélioration de ce processus. Des protocoles d'accord entre certains pays partenaires méditerranéens et Eurostat définissant les détails de ces échanges ont été signés ou sont en préparation.

Outre qu'il constitue l'un des résultats du programme, l'objectif de ce numéro des *Statistiques euro-méditerranéennes* est de présenter des séries actualisées par rapport aux précédents numéros. Rappelons que les listes d'indicateurs présentées dans cette publication ont été définies et agréées avec les pays partenaires méditerranéens lors de réunions stratégiques (task-forces) tenues pour chacun des secteurs de MEDSTAT II entre février et juin 2007.

Comme celles des années précédentes, cette publication s'organise autour de neuf chapitres: profils généraux de chaque pays, économie et finances, commerce extérieur et balance des paiements, statistiques sociales, agriculture, énergie, environnement, tourisme et transports.

Les données couvrent les pays partenaires méditerranéens, les pays de l'Association européenne de libre-échange (AELE), partenaires d'Eurostat dans le programme MEDSTAT II, et les pays membres de l'Union européenne.

Les données présentées pour les pays partenaires méditerranéens sont fournies par et sous la responsabilité des autorités nationales statistiques de chacun de ces pays ou territoires. Celles qui proviennent d'autres sources sont très limitées et clairement identifiées dans les notes méthodologiques. Les données et leur dénomination n'impliquent nullement l'expression d'une opinion de la Commission européenne sur le statut légal d'un pays ou territoire ou sur la délimitation de ses frontières.

Les données pour les pays membres de l'UE et les trois pays de l'AELE sont, à quelques exceptions seulement, extraites directement des bases de données de référence d'Eurostat. Dans les cas où les données de l'AELE ne se trouveraient pas disponibles sur ces bases,



l'utilisateur est invité à s'informer plus avant sur le site Web des instituts statistiques des pays concernés.

En parallèle avec ce bulletin, le programme MEDSTAT II publie des analyses statistiques rapides sur des thèmes donnés, notamment dans la collection Statistiques en bref d'Eurostat. Des publications plus spécialisées sont également disponibles dans la collection *Méthodologies et Working Papers* d'Eurostat ou en tant que publications séparées MEDSTAT II. Les dernières traitent de la question environnementale de l'eau et du tourisme (collection d'Eurostat *Méthodologies et Working Papers*) et de thématiques sociales (collection *MEDSTAT II*). D'autres sont en voie de parution.

Les statistiques euro-méditerranéennes intégrées dans les bases de données d'Eurostat et l'ensemble des publications sont directement accessibles via le site Web de MEDSTAT : <http://ec.europa.eu/eurostat/medstat>.

Contact : EUROPEAID-INFO-MEDSTAT2@ec.europa.eu



# General profiles

## Profils généraux

1





**Table 1.1** Country profiles, 2007  
Caractéristiques du pays, 2007

	Total population Population totale (1 000)	Population density (inhab/km <sup>2</sup> ) Densité de population (hab/km <sup>2</sup> )	Population by age group Population par groupe d'âge			GDP (million EUR) PIB (millions d'EUR)	GDP per capita PIB par habitant (EUR)
			0 - 14 years 0 - 14 ans (%)	15 - 64 years 15 - 64 ans (%)	65 years and over 65 ans et plus (%)		
			EU/UE				
BE	10 585	348	17.0	66.0	17.1	334 917	31 642
BG	7 679	69	13.4	69.3	17.3	28 899	3 763
CZ	10 287	133	14.4	71.2	14.4	127 143	12 359
DK	5 447	126	18.6	66.1	15.3	226 544	41 590
DE	82 315	231	13.9	66.4	19.8	2 422 900	29 435
EE	1 342	31	14.9	68.0	17.1	15 270	11 375
IE	4 313	62	20.4	68.7	10.9	190 603	44 197
EL	11 172	85	14.3	67.2	18.6	228 180	20 425
ES	44 475	87	14.5	68.8	16.6	1 050 595	23 622
FR	63 392	100	18.6	65.2	16.2	1 892 132	29 848
IT	59 131	200	14.1	66.0	19.9	1 544 915	26 127
CY	779	84	17.9	69.7	12.3	15 667	20 120
LV	2 281	37	14.0	68.9	17.1	21 111	9 254
LT	3 385	54	15.9	68.5	15.6	28 423	8 397
LU	476	183	18.3	67.7	14.0	36 411	76 464
HU	10 066	108	15.2	68.9	15.9	101 131	10 047
MT	408	1 288	16.7	69.4	13.8	5 464	13 398
NL	16 358	484	18.1	67.5	14.5	567 066	34 666
AT	8 299	100	15.3	67.5	17.2	270 837	32 635
PL	38 125	122	15.8	70.8	13.5	310 613	8 147
PT	10 599	115	15.5	67.3	17.3	163 190	15 397
RO	21 565	94	15.4	69.7	14.9	123 847	5 743
SI	2 010	100	14.0	70.1	15.9	34 471	17 146
SK	5 394	110	16.1	72.0	11.8	54 857	10 171
FI	5 277	17	17.1	66.5	16.5	179 659	34 046
SE	9 113	22	17.0	65.6	17.4	331 226	36 346
UK	60 817	250	17.6	66.4	16.0	2 046 535	33 651
EFTA/AELE							
IS	308	:	21.3	67.1	11.5	14 600	47 452
NO	4 681	15	19.4	66.0	14.7	284 053	60 680
CH	7 509	187	15.8	68.0	16.2	311 769	41 521
MED							
DZ	33 789	14	28.1	66.6	5.3	97 985 <sup>(1)</sup>	2 874
EG	72 953	73	33.3	62.9	3.8	93 980	1 293
IL	7 117 <sup>e</sup>	311 <sup>(2);(3)</sup>	28.4	61.8	9.9	119 757	16 679
JO	5 600 <sup>e</sup>	64	37.3	59.4	3.2	11 388 <sup>(1);(2)</sup>	1 873 <sup>(4)</sup>
LB	3 759 <sup>e</sup>	360	24.7 <sup>e</sup>	65.7 <sup>e</sup>	9.6 <sup>e</sup>	18 274 <sup>p</sup>	:
MA	30 674 <sup>s</sup>	43	29.5 <sup>e</sup>	64.9 <sup>e</sup>	5.7 <sup>e</sup>	54 851 <sup>p</sup>	1 779 <sup>p</sup>
PS <sup>(2)</sup>	3 825	646	45.9	51.1	3.0	3 490	1 022
SY	18 948	104	39.5	57.2	3.3	29 486 <sup>(1)</sup>	1 538
TN	10 078 <sup>(2)</sup>	62 <sup>(2);s</sup>	25.6 <sup>(2)</sup>	67.5 <sup>(2)</sup>	6.9 <sup>(2)</sup>	26 118	2 579

<sup>(1)</sup> SNA 68 / SCN 68.

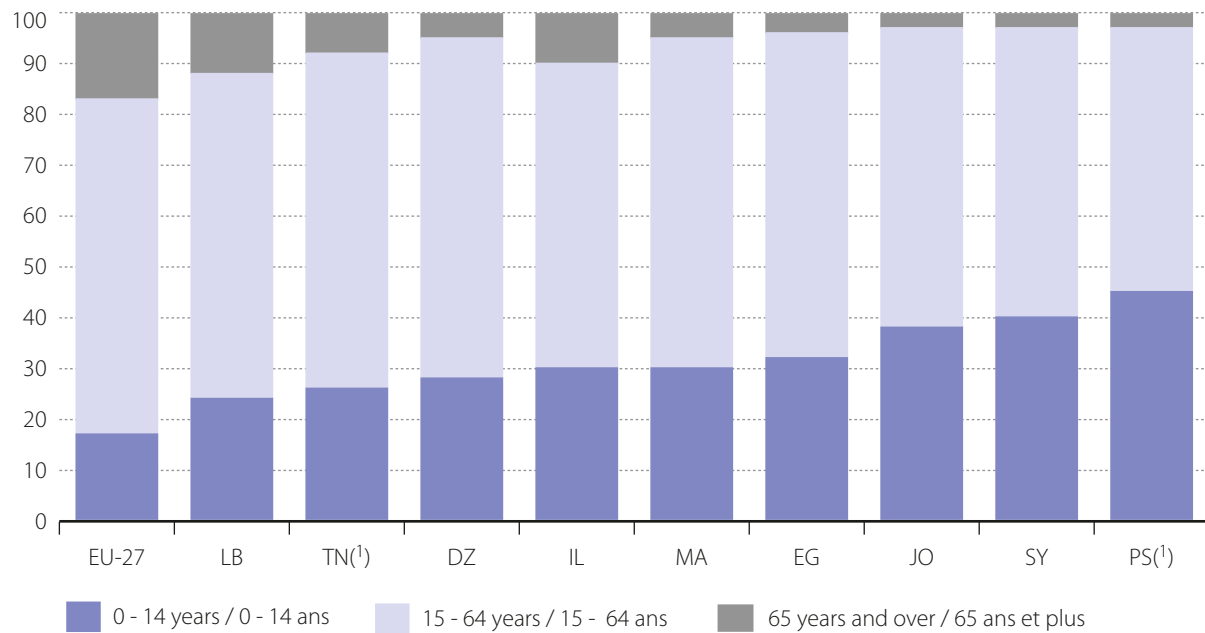
<sup>(2)</sup> Data 2006 / Données 2006.

<sup>(3)</sup> Population includes Israeli nationals living in the occupied Palestinian territory. / La population inclut les Israéliens qui résident dans le Territoire palestinien occupé.

<sup>(4)</sup> Data 2005 / Données 2005.

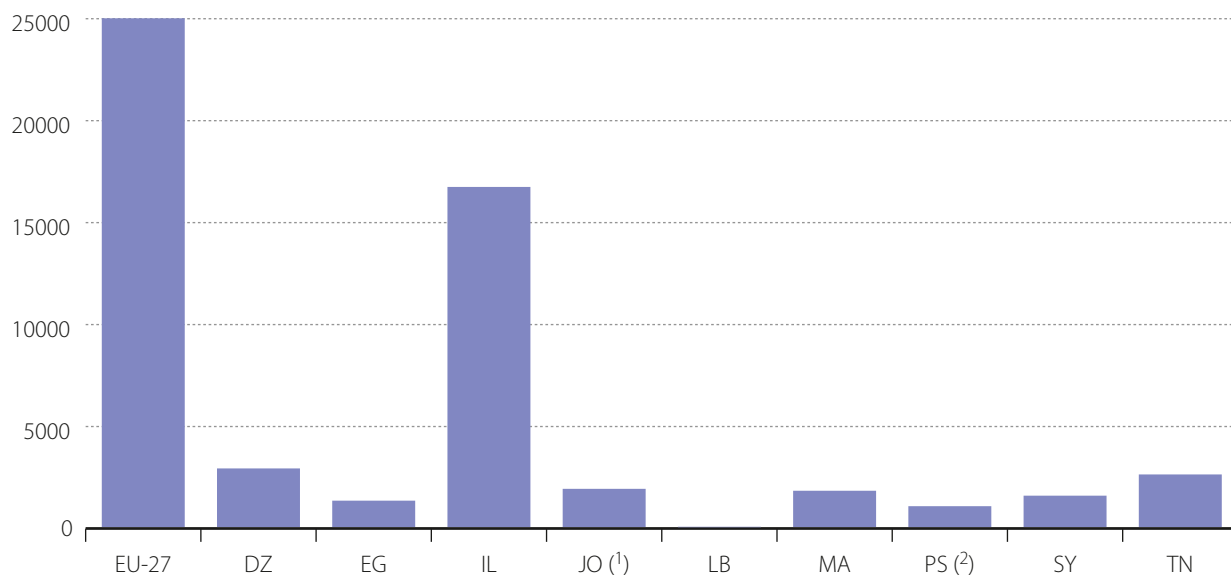
Note: The sum of the population breakdown by age groups could differ from 100% due to roundups. / Le total de la distribution de la population par groupe d'âge peut être différent de 100% à cause des arrondis.

**Figure 1.1a** Population by age group (%), 2007  
 Population par groupe d'âge (%), 2007



(<sup>1</sup>) Data 2006 / Données 2006.

**Figure 1.1b** GDP per capita (EUR), 2007  
 PIB par habitant (EUR), 2007



(<sup>1</sup>) Data 2005 / Données 2005.

(<sup>2</sup>) Data 2006 / Données 2006.



**Table 1.2 Main demographic indicators, 2007**  
**Principaux indicateurs démographiques, 2007**

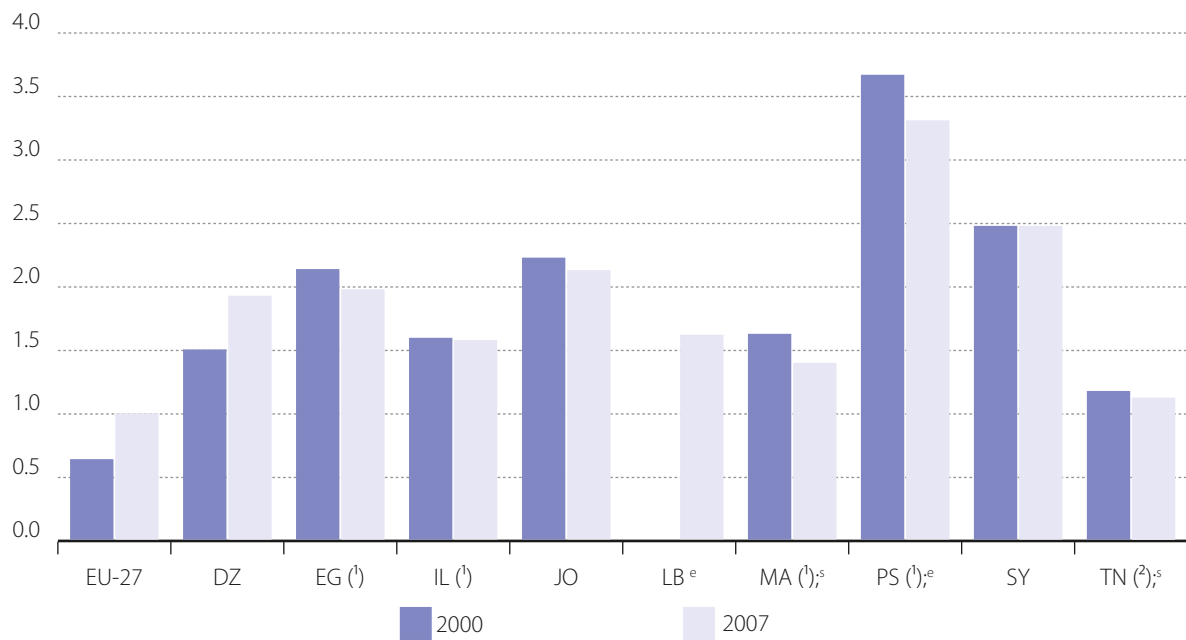
	Crude birth rate Taux brut de natalité (%)	Crude death rate Taux brut de mortalité (%)	Natural population growth rate Taux d'accroissement naturel de la population (%)	Infant mortality rate (per 1 000 live births) Taux de mortalité infantile (pour 1 000 naissances vivantes)	Life expectancy at birth (years) Espérance de vie à la naissance (années)			Total fertility rate Indice synthétique de fécondité	
					Total	Male Hommes	Female Femmes		
<b>EU/UE</b>									
BE	11.4	9.5	0.2	3.1	79.5	76.6	82.3	:	
BG	9.8	14.8	-0.5	9.2	72.7	69.2	76.3	1.4	
CZ	11.1	10.1	0.1	3.1	76.8	73.5	79.9	1.3	
DK	11.7	10.2	0.2	4.0	78.4	76.1	80.7	1.8	
DE	8.3	10.1	-0.2	3.8	79.9	77.2	82.4	1.3	
EE	11.8	13.0	-0.1	5.0	73.1	67.4	78.6	1.5	
IE	16.2	6.4	1.0	3.7 (1)	79.7	77.3	82.1	1.9	
EL	10.0	9.8	0.0	3.8	79.5	77.2	81.9	1.4	
ES	11.0	8.6	0.2	3.7	81.1	77.7	84.4	1.4	
FR	12.9	8.4	0.5	3.8 (1)	80.9	77.3	84.4	2.0	
IT	9.5	9.7	0.0	3.8	:	:	:	1.3 (2)	
CY	10.9	6.9	0.4	6.2	80.6	78.8	82.4	1.5	
LV	10.2	14.5	-0.4	8.7	70.9	65.4	76.3	1.3	
LT	9.6	13.5	-0.4	5.9	71.1	65.3	77.0	1.3	
LU	11.4	8.1	0.3	1.8	79.4	76.8	81.9	1.7	
HU	9.7	13.2	-0.4	5.9	73.5	69.2	77.8	1.3	
MT	9.5	7.6	0.2	6.5	79.5	77.0	81.9	1.4	
NL	11.1	8.1	0.3	4.1	80.0	77.7	82.0	1.7	
AT	9.2	9.0	0.0	3.7	80.1	77.2	82.8	1.4	
PL	10.2	9.9	0.0	6.0	75.3	70.9	79.7	1.3	
PT	9.7	9.8	0.0	3.4	78.9	75.5	82.3	1.3	
RO	10.0	11.7	-0.2	12.0	72.6	69.2	76.2	1.3	
SI	9.8	9.2	0.1	3.1	78.3	74.5	82.0	1.3	
SK	10.1	10.0	0.0	6.1	74.4	70.4	78.4	1.2	
FI	11.1	9.3	0.2	2.7	79.6	75.9	83.1	1.8	
SE	11.7	10.0	0.2	2.5	81.0	78.8	83.1	1.9	
UK	12.7	9.4	0.3	4.5 (1)	79.1 (2)	77.1 (2)	81.1 (2)	1.8	
<b>EFTA/AELE</b>									
IS	14.7	6.3	0.8	:	81.2	79.5	82.9	2.1	
NO	12.4	8.9	0.4	3.1 (1)	80.6	78.2	82.9	1.9	
CH	9.9	8.1	0.2	3.9 (1)	81.8	79.2	84.2	1.4	
<b>MED</b>									
DZ	23.0	4.4	1.9	26.2	75.7	74.7	76.8	2.3 (1)	
EG	25.8 (1)	6.3 (1)	2.0 (1)	33.2 (2)	71.4 (2)	69.5	74.5	3.1 (2)	
IL (1)	21.0	5.5	1.6	4.0	:	78.5	82.2	2.9	
JO (1)	28.0	7.0	2.1	20.0 e	71.7	70.8	72.5	3.2	
LB	21.5 e	5.6 e	1.6 e	16.1 (3);e	:	:	:	1.9 (3);e	
MA	19.5 e	5.8 e	1.4 e	:	72.4 e	71.2 e	73.7 e	2.3 e	
PS (1)	36.7 e	3.9 e	3.3 e	25.3 e	72.5 e	71.7 e	73.2 e	4.6 e	
SY	27.6	3.1	2.4	18.0	72.9 (3)	72.9 (3)	73.9 (3)	3.6	
TN (1)	16.8	5.8	1.1	19.1	73.9	71.9	76.0	2.0	

(1) Data 2006 / Données 2006.

(2) Data 2005 / Données 2005.

(3) Data 2004 / Données 2004.

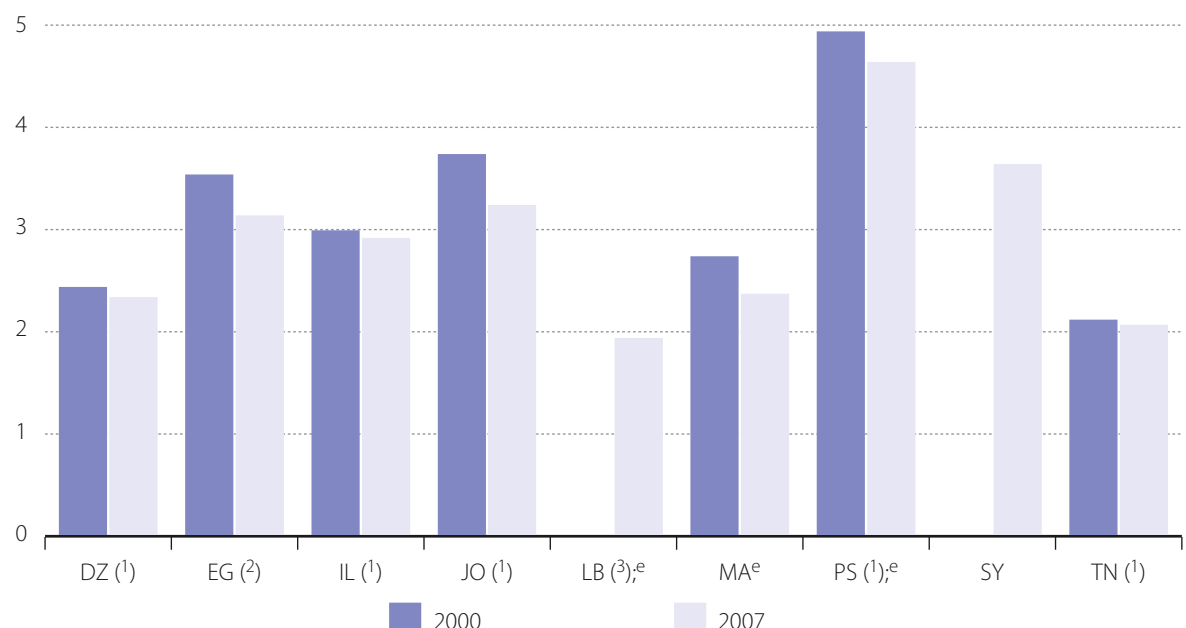
**Figure 1.2a** Natural population growth rate (%), 2000 and 2007  
 Taux d'accroissement naturel de la population (%), 2000 et 2007



(1) Data 2006 / Données 2006.

(2) Data 2005 / Données 2005.

**Figure 1.2b** Total fertility rate (number of live births per woman), 2000 and 2006  
 Indice synthétique de fécondité (nombre de naissances par femme), 2000 et 2006



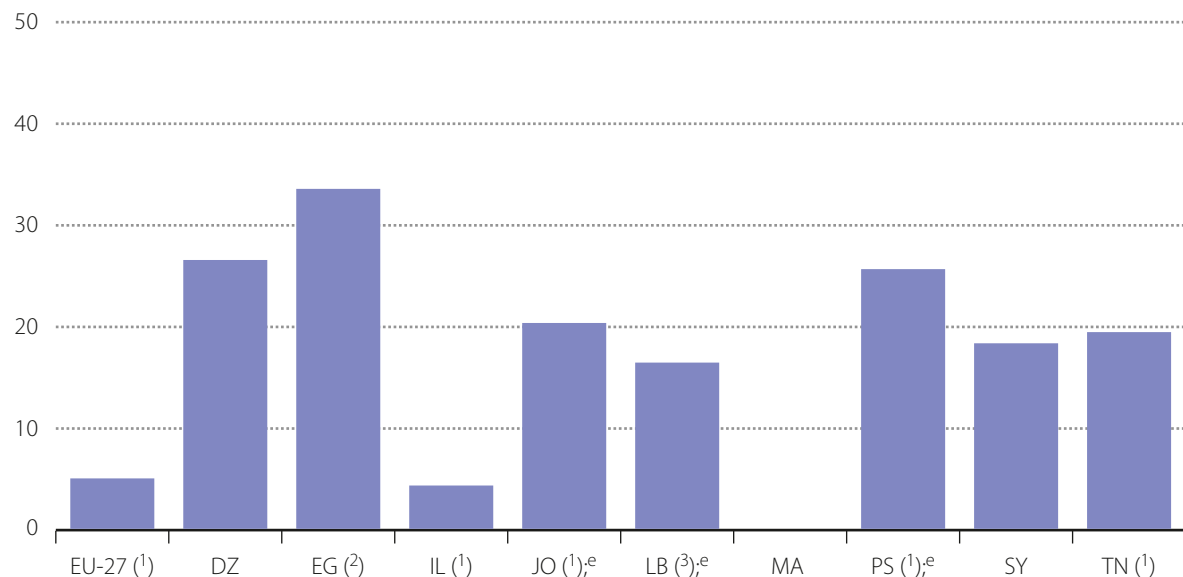
(1) Data 2006 / Données 2006.

(2) Data 2005 / Données 2005.

(3) Data 2004 / Données 2004.



**Figure 1.2c** Infant mortality rate (per 1 000 live births), 2007  
Taux de mortalité infantile (pour 1 000 naissances vivantes), 2007

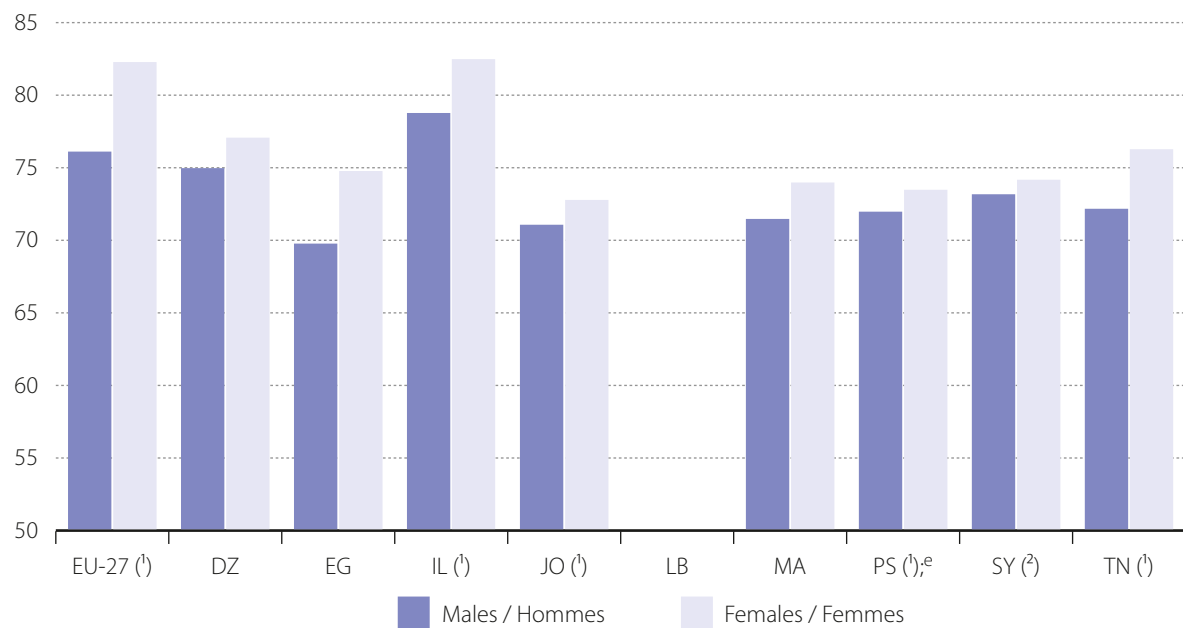


(1) Data 2006 / Données 2006.

(2) Data 2005 / Données 2005.

(3) Data 2004 / Données 2004.

**Figure 1.2d** Life expectancy at birth by gender (years), 2007  
Espérance de vie à la naissance par sexe (années), 2007



(1) Data 2006 / Données 2006.

(2) Data 2004 / Données 2004.



**Table 1.3 Euro exchange rate: period average - 1 euro = ...national currency**  
**Taux de change de l'euro: moyenne sur la période - 1 euro = ...monnaie nationale**

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	40.3399	-	-	-	-	-	-
BG	1.9522	1.9492	1.9490	1.9533	1.9558	1.9558	1.9558
CZ	35.599	30.804	31.846	31.891	29.782	28.342	27.766
DK	7.4538	7.4305	7.4307	7.4399	7.4518	7.4591	7.4506
DE	1.95583	-	-	-	-	-	-
EE	15.6466	15.6466	15.6466	15.6466	15.6466	15.6466	15.6466
IE	0.787564	-	-	-	-	-	-
EL	336.63	-	-	-	-	-	-
ES	166.386	-	-	-	-	-	-
FR	6.55957	-	-	-	-	-	-
IT	1 936.27	-	-	-	-	-	-
CY	0.57392	0.57530	0.58409	0.58185	0.57683	0.57578	0.58263
LV	0.5592	0.5810	0.6407	0.6652	0.6962	0.6962	0.7001
LT	3.6952	3.4594	3.4527	3.4529	3.4528	3.4528	3.4528
LU	40.3399	-	-	-	-	-	-
HU	260.04	242.96	253.62	251.66	248.05	264.26	251.35
MT	0.4041	0.4089	0.4261	0.4280	0.4299	0.4293	0.4293
NL	2.20371	-	-	-	-	-	-
AT	13.7603	-	-	-	-	-	-
PL	4.0082	3.8574	4.3996	4.5268	4.0230	3.8959	3.7837
PT	200.482	-	-	-	-	-	-
RO	1.9922	3.1270	3.7551	4.0510	3.6209	3.5258	3.3328
SI	206.613	225.977	233.849	239.087	239.568	239.596	-
SK	42.602	42.694	41.489	40.022	38.599	37.234	33.775
FI	5.94573	-	-	-	-	-	-
SE	8.4452	9.1611	9.1242	9.1243	9.2822	9.2544	9.2501
UK	0.60948	0.62883	0.69199	0.67866	0.68380	0.68173	0.68434
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	72.58	86.18	86.65	87.14	78.23	87.76	87.63
NO	8.1129	7.5086	8.0033	8.3697	8.0092	8.0472	8.0165
CH	1.5579	1.4670	1.5212	1.5438	1.5483	1.5729	1.6427
<b>MED</b>							
DZ	69.4455	75.3015	87.4291	89.6198	91.3226	91.2231	94.9902
EG	3.2300	4.2889	6.8161	7.7337	7.1802	7.2439	7.7804
IL	3.7679	4.4780	5.1362	5.5694	5.5830	5.5922	5.6243
JO	0.6521	0.6663	0.7984	0.8791	0.8795	0.8876	0.9706
LB	1 391.44	1 425.41	1 706.67	1 873.99	1 872.25	1 893.72	2 066.18
MA	9.787	10.390	10.814	11.021	11.022	11.042	11.219
PS (l)	3.7679	4.4780	5.1362	5.5694	5.5830	5.5922	5.6243
SY	44.12	48.70	58.60	67.60	66.80	65.30	68.50
TN	1.2633	1.3418	1.4573	1.5486	1.6126	1.6709	1.7520

(l) The official currency in the occupied Palestinian territory is the Israeli Shekel. / La monnaie officielle dans le Territoire palestinien occupé est le Shekel israélien.



## Country profiles

### **Total population (Table 1.1)**

The inhabitants of a given area on 1st January of the year in question (or, in some cases, on 31th December of the previous year). The population is based on data from the most recent census adjusted by the components of population change produced since the last census, or based on population registers.

### **Population density (Table 1.1)**

The ratio of the mid-year population of a territory to the size of that territory.

### **Gross domestic product (Table 1.1)**

See chapter 2: National accounts.

### **Gross domestic product per capita (Table 1.1)**

See chapter 2: National accounts.

## Main demographic indicators

### **Crude birth rate (Table 1.2)**

The number of live births in a reference year divided by the average population of the same reference year.

### **Crude death rate (Table 1.2)**

The number of deaths in a reference year divided by the average population of the same reference year.

### **Natural growth rate (Table 1.2, figure 1.2.a)**

Difference between the crude birth rate and the crude death rate.

### **Total fertility rate (Table 1.2, figure 1.2b)**

The average number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she were to experience the current age-specific fertility rates through her childbearing years. It is therefore equivalent to the total fertility of a hypothetical generation, computed by summing the age-specific fertility rates for women for a given year (the number of women of each age being assumed to be the same). The total fertility rate is also used to indicate the replacement level fertility.

### **Infant mortality rate (Table 1.2, figure 1.2c)**

The number of deaths of children under one year of age during a reference year divided by the number of live births in the same reference year.



### Life expectancy at birth (Table 1.2, figure 1.2d)

Average number of years a new-born would live if age-specific mortality rates observed for a certain calendar year or period were to persist.

### Monetary statistics

### Exchange rate, annual average (Table 1.3)

Exchange rate is the price at which one currency is exchanged for another (units of national currency per EUR).

The published exchange rates have to be considered as reference rates and not as official rates. They are calculated as the annual average of the average daily exchange rates. With the exception of data related to stocks, those exchange rates have been used for the purpose of this publication in order to convert into Euro data provided in national currency.

### Data sources

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database.

MED countries: NSI. Infant mortality figure for Egypt was taken from the Egyptian Demographic and Health Survey (EDHS) for 2005.



## Caractéristiques du pays

### **Population totale (Tableau 1.1)**

Ensemble des habitants d'une zone géographique déterminée au 1<sup>er</sup> janvier d'une année civile (ou bien, dans certains cas au 31 décembre de l'année précédente). Cette population est soit basée sur les données obtenues à partir du dernier recensement, ajustées par les données sur les composantes de l'accroissement de population depuis ce dernier recensement, soit sur les registres de population.

### **Densité de population (Tableau 1.1)**

Rapport entre la population au 1<sup>er</sup> juillet d'une zone géographique et la superficie de la zone.

### **Produit intérieur brut (Tableau 1.1)**

Voir chapitre 2: comptes nationaux.

### **Produit intérieur brut par habitant (Tableau 1.1)**

Voir chapitre 2: comptes nationaux.

## Principaux indicateurs démographiques

### **Taux brut de natalité (Tableau 1.2)**

Rapport entre le nombre de naissances de l'année considérée et la population moyenne de l'année.

### **Taux brut de mortalité (Tableau 1.2)**

Rapport entre le nombre de décès de l'année considérée et la population moyenne de l'année.

### **Taux d'accroissement naturel (Tableau 1.2, figure 1.2a)**

Différence entre le taux brut de natalité et le taux brut de mortalité.

### **Indice synthétique de fécondité (Tableau 1.2, figure 1.2b)**

Nombre moyen d'enfants nés vivants d'une femme qui traverserait ses années de vie féconde en se conformant aux taux de fécondité par âge d'une année donnée. Il s'agit donc de la descendance finale d'une génération fictive, calculée en cumulant les taux de fécondité par âge des femmes pour l'année considérée (les effectifs de femmes à chaque âge étant supposés égaux). L'indicateur synthétique de fécondité est également utilisé pour indiquer la fécondité de remplacement.

### **Taux de mortalité infantile (Tableau 1.2, figure 1.2c)**

Rapport entre le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pendant l'année et le nombre de naissances vivantes au cours de cette même année.



## Espérance de vie à la naissance (Tableau 1.2, figure 1.2d)

Nombre moyen d'années qu'un nouveau-né peut espérer vivre s'il se trouve tout au long du reste de sa vie dans les conditions de mortalité du moment (quotients de mortalité par âge).

## Statistiques monétaires

### Taux de change, moyenne annuelle (Tableau 1.3)

Le taux de change est le prix auquel une devise est échangée contre une autre (unités de monnaie nationale par EUR).

Les taux de change publiés sont considérés comme des taux de référence et non pas comme des taux officiels. Ils sont calculés comme la moyenne annuelle des valeurs moyennes quotidiennes. A l'exception des données sur les stocks, ces taux de changes moyens ont été utilisés afin de convertir en Euro les données exprimées en monnaies nationales.

## Sources de données

Pays UE et AELE : base de données de référence d'Eurostat.

Pays MED : INS. La source du taux de mortalité infantile pour l'Egypte est l'enquête démographique et de santé, 2005 (Egyptian Demographic and Health Survey - EDHS).



# Economy and finance

# Economie et finances

2

## 2.1 Gross domestic product (GDP) Produit intérieur brut (PIB)

**Table 2.1.1** GDP at current prices (million EUR)  
PIB à prix courants (millions d'EUR)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	251 741	267 652	274 726	289 629	302 112	318 223	334 917
BG	13 704	16 623	17 767	19 875	21 882	25 238	28 899
CZ	61 495	80 004	80 924	88 262	100 190	113 459	127 143
DK	173 598	184 744	188 500	197 070	207 367	218 341	226 544
DE	2 062 500	2 143 180	2 163 800	2 210 900	2 243 200	2 321 500	2 422 900
EE	6 103	7 757	8 693	9 651	11 091	13 104	15 270
IE	104 845	130 190	139 442	148 975	162 168	177 286	190 603
EL	137 930	156 615	171 410	185 851	197 645	213 207	228 180
ES	630 263	729 206	782 929	841 042	908 792	982 303	1 050 595
FR	1 441 407	1 548 634	1 594 802	1 660 175	1 726 053	1 807 462	1 892 132
IT	1 191 057	1 295 226	1 335 354	1 391 530	1 429 479	1 485 377	1 544 915
CY	10 079	11 170	11 785	12 728	13 659	14 673	15 667
LV	8 496	9 911	9 978	11 176	13 012	16 047	21 111
LT	12 377	15 052	16 497	18 158	20 870	23 979	28 423
LU	22 001	23 992	25 834	27 520	30 237	33 921	36 278
HU	52 038	70 581	74 580	82 235	88 681	90 007	101 131
MT	4 221	4 489	4 421	4 516	4 799	5 110	5 445
NL	417 960	465 214	476 945	491 184	513 407	539 929	567 066
AT	207 529	218 848	223 302	232 782	244 453	257 295	270 837
PL	185 714	209 617	191 644	204 237	244 420	272 089	310 613
PT	122 270	135 434	138 582	144 128	149 123	155 446	163 238
RO	40 651	48 615	52 577	61 064	79 802	97 751	123 847
SI	21 435	24 527	25 736	27 136	28 712	31 014	34 471
SK	22 036	25 980	29 486	34 032	38 490	44 567	54 857
FI	132 198	143 808	145 795	152 151	157 070	167 009	179 659
SE	266 422	264 244	275 657	287 689	294 674	313 450	331 226
UK	1 602 240	1 710 421	1 647 056	1 769 067	1 831 683	1 938 979	2 046 535
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	9 421	9 475	9 711	10 657	13 118	13 305	14 600
NO	182 579	204 074	199 146	208 256	242 935	268 363	284 053
CH	270 918	296 018	287 754	292 382	299 127	309 645	311 769
<b>MED</b>							
DZ (l)	59 378	60 062	60 075	68 628	82 823	93 403	97 985
EG	105 295	88 344	61 252	62 751	74 998 p	85 271	93 980
IL	133 837	118 284	104 490	101 216	107 070	114 584	119 757
JO (l)	9 198	10 197	9 054	9 203 p	10 179 p	11 388	:
LB	18 070	19 790	17 491	17 267	17 602	17 862	18 274 p
MA	40 194	42 871	44 111	45 823	47 875	52 286 p	54 851 p
PS	4 542	3 630	3 395	3 375	3 601	3 490	:
SY (l)	20 488	20 873	18 213	18 685	22 362	26 010	29 486
TN (l)	21 096	22 301	22 075	22 741 p	23 410 p	24 768 p	26 118 p

(l) SNA 68 / SCN 68.



**Table 2.1.2** Annual growth rate of GDP at constant prices (%)  
Taux de croissance annuel du PIB à prix constants (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	3.7	1.5	1.0	3.0	1.8	3.0	2.8
BG	5.4	4.5	5.0	6.6	6.2	6.3	6.2
CZ	3.6	1.9	3.6	4.5	6.3	6.8	6.0
DK	3.5	0.5	0.4	2.3	2.4	3.3	1.6
DE	3.2	0.0	-0.2	1.2	0.8	3.0	2.5
EE	9.6	7.8	7.1	7.5	9.2	10.4	6.3
IE	9.2	6.4	4.5	4.7	6.4	5.7	6.0
EL	4.5	3.4	5.6	4.9	2.9	4.5	4.0
ES	5.0	2.7	3.1	3.3	3.6	3.9	3.7
FR	3.9	1.0	1.1	2.5	1.9	2.2	2.2
IT	3.7	0.5	0.0	1.5	0.7	2.0	1.6
CY	5.0	2.1	1.9	4.2	3.9	4.1	4.4
LV	6.9	6.5	7.2	8.7	10.6	12.2	10.0
LT	4.2	6.9	10.2	7.4	7.8	7.8	8.9
LU	8.4	4.1	1.5	4.5	5.2	6.4	5.2
HU	5.2	4.1	4.2	4.8	4.0	4.1	1.1
MT	:	2.6	-0.3	1.3	3.7	3.2	3.6
NL	3.9	0.1	0.3	2.2	2.0	3.4	3.5
AT	3.7	1.6	0.8	2.5	2.9	3.4	3.1
PL	4.3	1.4	3.9	5.3	3.6	6.2	6.6
PT	3.9	0.8	-0.8	1.5	0.9	1.4	1.9
RO	2.1	5.1	5.2	8.5	4.2	7.9	6.2
SI	4.4	4.0	2.8	4.3	4.3	5.9	6.8
SK	1.4	4.8	4.7	5.2	6.5	8.5	10.4
FI	5.1	1.6	1.8	3.7	2.8	4.9	4.2
SE	4.4	2.4	1.9	4.1	3.3	4.2	2.6
UK	3.9	2.1	2.8	2.8	2.1	2.8	3.0
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	4.3	0.1	2.4	7.7	7.5	4.4	3.8
NO	3.3	1.5	1.0	3.9	2.7	2.3	3.1
CH	3.6	0.4	-0.2	2.5	2.5	3.4	3.3
<b>MED</b>							
DZ	2.2	4.7	6.9	5.2	5.1	2.0	3.2
EG	5.1	3.2	3.2	4.1	4.5	6.8	7.1
IL	8.9	-0.7	1.8	5.0	5.1	5.2	5.4
JO	4.2	5.8	4.2	9.2 <sup>p</sup>	7.6 <sup>p</sup>	:	:
LB	0.9	2.6	4.1	7.4	1.1	0.6	7.5 <sup>p</sup>
MA	1.6	3.3	6.3	4.8	3.0	7.8 <sup>p</sup>	2.7 <sup>p</sup>
PS	-8.7	-13.3	14.9	11.9	6.7	-4.7	-3.1
SY	:	5.9	1.1	6.7	6.0	5.2 <sup>p</sup>	6.3
TN	4.7	1.7	5.6	6.0 <sup>p</sup>	4.0 <sup>p</sup>	5.4 <sup>p</sup>	6.3 <sup>p</sup>

**Table 2.1.3** GDP per capita at current market prices (EUR)  
PIB par habitant à prix courants (EUR)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	24 600	25 900	26 500	27 800	28 800	30 200	31 500
BG	1 700	2 100	2 300	2 600	2 800	3 300	3 800
CZ	6 000	7 800	7 900	8 600	9 800	11 100	12 300
DK	32 500	34 400	35 000	36 500	38 300	40 200	41 500
DE	25 100	26 000	26 200	26 800	27 200	28 200	29 500
EE	4 400	5 700	6 400	7 100	8 200	9 700	11 400
IE	27 600	33 200	34 900	36 700	39 100	41 700	43 700
EL	12 600	14 300	15 500	16 800	17 800	19 100	20 400
ES	15 700	17 700	18 600	19 700	20 900	22 300	23 400
FR	23 700	25 100	25 700	26 600	27 500	28 600	29 800
IT	20 900	22 700	23 200	23 900	24 400	25 200	26 000
CY	14 500	15 700	16 300	17 200	18 000	19 000	20 000
LV	3 600	4 200	4 300	4 800	5 700	7 000	9 300
LT	3 500	4 300	4 800	5 300	6 100	7 100	8 400
LU	50 200	53 800	57 200	60 100	65 000	71 800	75 600
HU	5 100	6 900	7 400	8 100	8 800	8 900	10 100
MT	10 800	11 300	11 100	11 300	11 900	12 500	13 300
NL	26 300	28 800	29 400	30 200	31 500	33 000	34 600
AT	25 900	27 100	27 500	28 500	29 700	31 100	32 600
PL	4 900	5 500	5 000	5 300	6 400	7 100	8 100
PT	12 000	13 100	13 300	13 700	14 100	14 700	15 400
RO	1 800	2 200	2 400	2 800	3 700	4 500	5 800
SI	10 800	12 300	12 900	13 600	14 400	15 400	17 100
SK	4 100	4 800	5 500	6 300	7 100	8 300	10 200
FI	25 500	27 700	28 000	29 100	29 900	31 700	34 000
SE	30 000	29 600	30 800	32 000	32 600	34 500	36 200
UK	27 200	28 800	27 700	29 600	30 400	32 000	33 700
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	33 500	32 900	33 600	36 400	44 300	43 700	46 900
NO	40 700	45 000	43 600	45 400	52 600	57 600	60 400
CH	37 800	40 800	39 300	39 700	40 300	41 500	41 500
<b>MED</b>							
DZ	1 952	1 915	1 886	2 121	2 517	2 790	2 874
EG	1 663	1 339	910	914	1 071 <sup>p</sup>	1 195	1 293
IL	21 281	18 004	15 620	14 865	15 450	16 245	16 679
JO	1 894	2 001	1 731	1 718	1 873	:	:
LB	:	:	:	:	:	:	:
MA	1 412	1 452	1 511	1 536	1 587	1 714 <sup>p</sup>	1 779 <sup>p</sup>
PS	1 575	1 190	1 082	1 046	1 085	1 022	:
SY	1 255	1 219	1 027	1 027	1 218	1 373	1 538
TN	2 206	2 280	2 243	2 288 <sup>p</sup>	2 334 <sup>p</sup>	2 446 <sup>p</sup>	2 579 <sup>p</sup>



## 2.2 Final consumption expenditure at current prices Dépenses de consommation finale à prix courants

**Table 2.2.1** Final consumption expenditure of households & NPISHs (1) (national concept) as a share of GDP (%)  
Dépense de consommation finale des ménages et des ISBLSM (1) (concept national) en pourcentage du PIB (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	53.9	53.5	53.4	52.7	52.6	52.4	52.3
BG	69.2	71.1	70.3	69.3	70.2	70.4	69.1
CZ	52.5	51.2	51.7	50.3	49.1	48.8	48.1
DK	47.7	47.5	47.6	48.2	48.2	48.7	49.0
DE	58.9	59.0	59.4	58.9	59.1	58.4	56.7
EE	55.0	56.5	55.9	56.2	55.6	55.2	55.2
IE	48.1	46.2	46.2	45.5	45.5	45.5	46.2
EL	72.4	72.9	71.1	70.2	71.3	71.7	71.2
ES	59.7	58.3	57.6	57.9	57.8	57.4	57.3
FR	55.7	55.9	56.4	56.6	56.9	56.8	56.7
IT	59.9	58.7	59.1	58.6	59.0	59.1	58.7
CY	64.8	64.6	64.1	64.5	64.6	64.4	66.3
LV	62.5	62.1	62.4	63.1	62.5	65.2	62.3
LT	64.6	64.1	64.1	65.0	64.5	64.6	64.7
LU	40.7	41.9	37.7	37.2	35.4	33.2	32.3
HU	52.2	54.4	55.6	54.6	55.1	53.6	53.7
MT	65.9	63.4	64.7	66.1	64.7	62.7	60.8
NL	50.4	50.1	49.9	49.4	48.8	47.2	46.6
AT	54.8	54.5	54.8	54.8	54.7	54.2	53.1
PL	64.1	66.9	65.8	64.7	63.4	62.5	60.6
PT	63.9	63.0	63.4	64.1	64.9	65.4	65.0
RO	68.5	68.6	66.2	69.0	69.5	68.9	67.3
SI	57.4	55.9	56.0	55.0	54.4	53.0	52.2
SK	56.3	57.6	56.6	57.1	57.2	56.8	55.9
FI	49.5	50.1	51.6	51.4	51.7	51.4	50.5
SE	49.4	49.2	49.1	48.7	48.6	47.3	46.7
UK	65.5	65.8	65.1	64.7	64.7	64.1	63.9
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	60.6	54.9	57.2	57.1	59.5	58.7	58.4
NO	43.2	45.6	46.4	45.1	42.5	40.8	41.4
CH	59.9	60.5	60.7	60.3	60.2	58.9	57.8
<b>MED</b>							
DZ	41.6	44.0	40.5	38.6	33.8	31.6	32.1
EG	75.9	73.8	73.0	71.7	71.6 <sup>p</sup>	70.6	70.5
IL	53.8	56.1	55.6	56.0	55.8	55.1	56.4
JO	80.2	75.8	76.4	81.0	88.1	:	:
LB	85.6	84.2	85.1	85.5	84.2	82.9	83.2
MA	61.4	57.9	57.3	57.1	57.5	57.5 <sup>p</sup>	58.4 <sup>p</sup>
PS	99.8	116.4	114.4	110.0	104.8	100.0	:
SY	63.4	59.5	60.3	64.1	66.5	66.1	59.7
TN	60.7	62.7	63.3	63.0 <sup>p</sup>	62.9 <sup>p</sup>	62.9 <sup>p</sup>	61.6 <sup>p</sup>

(1) NPISHs: Non-Profit Institutions Serving Households / ISBLSM : Institutions sans but lucratif au service des ménages.

**Table 2.2.2** Government final consumption expenditure as a share of GDP (%)  
 Dépense de consommation finale des administrations publiques en pourcentage du PIB (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	21.3	22.5	23.0	22.8	22.9	22.4	22.2
BG	17.9	18.1	19.0	18.4	18.0	16.6	16.2
CZ	21.1	22.3	23.4	22.1	22.1	21.3	20.4
DK	25.1	26.2	26.5	26.5	26.0	25.9	26.0
DE	19.0	19.2	19.3	18.8	18.7	18.3	18.0
EE	19.9	18.5	18.4	17.7	17.3	16.5	17.2
IE	13.8	15.0	15.1	15.4	15.4	15.4	15.9
EL	17.8	18.3	17.2	17.1	16.7	16.0	16.7
ES	17.2	17.2	17.4	17.8	18.0	18.1	18.3
FR	22.9	23.4	23.7	23.7	23.7	23.4	23.1
IT	18.4	19.2	19.7	19.9	20.3	20.1	19.7
CY	16.0	18.2	19.7	17.8	18.0	18.6	17.7
LV	20.8	21.0	21.4	19.5	17.4	16.6	17.4
LT	22.8	20.9	19.9	19.4	18.7	19.3	18.2
LU	15.1	16.5	16.4	16.9	16.5	15.4	15.4
HU	20.9	22.2	23.2	22.4	22.5	22.8	21.1
MT	18.5	20.0	20.6	20.7	19.7	19.9	19.0
NL	22.0	23.7	24.5	24.2	23.7	25.1	25.1
AT	19.1	18.6	18.9	18.6	18.5	18.4	18.2
PL	17.4	17.9	18.1	17.6	18.1	18.3	18.0
PT	19.3	20.0	20.3	20.6	21.4	20.7	20.3
RO	17.5	15.1	19.3	16.3	17.4	16.7	15.6
SI	18.8	19.1	19.0	18.9	19.0	18.8	17.7
SK	20.2	20.5	20.6	19.3	18.5	19.2	17.3
FI	20.3	21.1	21.8	22.0	22.3	21.9	21.4
SE	26.0	27.2	27.5	26.8	26.4	26.3	25.9
UK	18.6	19.8	20.4	21.0	21.4	21.6	21.2
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	23.4	25.4	26.1	25.1	24.6	24.4	24.6
NO	19.3	22.1	22.5	21.4	19.9	19.1	19.6
CH	11.1	11.7	11.9	11.7	11.7	11.2	10.8
<b>MED</b>							
DZ	13.6	15.5	14.8	13.8	11.4	11.2	10.5
EG	11.2	12.6	12.7	12.8	12.7 <sup>p</sup>	12.3	11.5
IL	26.1	28.8	27.8	26.5	25.7	25.5	25.2
JO	23.7	22.7	23.2	21.2	19.5	:	:
LB	17.6	17.1	16.7	15.0	15.1	15.1	14.2
MA	18.4	18.3	18.1	18.7	19.4	18.5 <sup>p</sup>	18.2 <sup>p</sup>
PS	26.7	29.0	24.1	25.5	19.2	20.0	:
SY	12.4	12.3	13.5	15.7	13.8	11.5	12.3
TN	15.6	15.9	15.5	15.3 <sup>p</sup>	15.4 <sup>p</sup>	14.9 <sup>p</sup>	14.4 <sup>p</sup>



### 2.3 Gross fixed capital formation

Formation brute de capital fixe

**Table 2.3.1** Gross fixed capital formation as a share of GDP (%)  
Formation brute de capital fixe en pourcentage du PIB (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	20.8	19.2	18.8	19.6	20.4	21.0	21.7
BG	15.7	18.2	19.3	20.5	24.2	25.9	29.8
CZ	28.0	27.5	26.7	25.8	24.9	24.6	24.3
DK	20.2	19.6	19.3	19.3	19.5	21.3	22.2
DE	21.5	18.3	17.9	17.5	17.4	18.2	18.7
EE	26.0	29.8	31.7	31.0	30.7	33.9	32.5
IE	23.2	21.6	22.3	24.3	26.7	27.0	26.3
EL	21.6	22.5	23.7	22.6	21.6	22.5	22.5
ES	25.8	26.3	27.2	28.0	29.4	30.7	31.0
FR	19.5	18.8	18.8	19.3	20.0	20.8	21.5
IT	20.3	20.9	20.4	20.5	20.7	21.1	21.2
CY	17.0	18.1	17.6	19.0	19.3	20.6	22.0
LV	24.2	23.8	24.4	27.5	30.6	32.6	33.7
LT	18.8	20.3	21.1	22.3	22.8	25.2	28.0
LU	20.8	22.6	22.2	21.1	20.4	18.5	19.6
HU	23.0	23.0	22.0	22.5	23.5	21.6	21.0
MT	22.9	16.3	19.6	19.0	19.6	20.0	19.8
NL	21.9	20.0	19.5	18.8	18.9	19.7	20.0
AT	24.0	21.7	22.4	22.0	21.8	21.7	22.2
PL	23.7	18.7	18.2	18.1	18.2	19.7	21.6
PT	27.1	25.0	22.9	22.6	22.2	21.7	21.8
RO	18.8	21.3	21.5	21.8	23.7	25.6	30.4
SI	26.1	23.1	24.0	24.9	25.3	26.3	27.5
SK	25.8	27.4	24.8	24.0	26.5	26.5	26.1
FI	19.4	18.0	18.1	18.2	18.9	19.3	20.4
SE	17.6	16.8	16.3	16.4	17.4	18.2	19.0
UK	17.1	16.8	16.4	16.7	16.9	17.2	17.8
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	22.9	18.2	19.9	23.5	28.4	33.7	27.5
NO	18.4	17.9	17.3	18.0	18.8	19.6	21.3
CH	22.7	21.3	20.5	20.8	21.2	21.4	22.0
<b>MED</b>							
DZ	20.7	24.6	24.1	24.0	22.4	23.1	26.7
EG	18.9	17.8	16.3	16.4	17.9 <sup>p</sup>	18.7	21.2
IL	18.6	17.3	16.6	16.5	16.4	17.1	18.7
JO	21.1	19.0	20.6	24.8	30.3	:	:
LB	:	:	:	:	22.2	22.9	26.8
MA	26.0	25.2	25.1	26.3	27.5	28.1 <sup>p</sup>	31.3 <sup>p</sup>
PS	37.0	28.3	31.1	26.4	27.1	28.0	:
SY	:	:	:	23.8	24.1	21.4	20.9
TN	26.0	25.4	23.4	22.7 <sup>p</sup>	22.4 <sup>p</sup>	23.4 <sup>p</sup>	23.9 <sup>p</sup>

**Table 2.3.2** Annual growth rate of gross fixed capital formation (%)  
Taux de croissance annuel de la formation brute de capital fixe (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	4.5	-2.2	-0.7	7.1	6.9	4.7	6.2
BG	15.4	8.5	13.9	13.5	23.3	14.7	21.7
CZ	5.1	5.1	0.4	3.9	1.8	6.5	6.7
DK	7.6	0.1	-0.2	3.9	4.7	13.5	3.1
DE	3.0	-6.1	-0.3	-0.3	1.1	7.7	4.3
EE	16.9	24.0	19.0	4.8	8.3	20.1	7.6
IE	6.4	3.1	5.5	9.1	14.1	4.0	1.3
EL	:	9.5	13.2	1.9	-0.5	9.2	4.9
ES	6.6	3.4	5.9	5.1	7.0	7.1	5.3
FR	7.2	-1.7	2.2	3.6	4.4	4.1	6.5
IT	6.3	3.7	-1.2	2.3	0.8	2.9	2.0
CY	3.5	8.0	1.2	11.4	3.3	10.4	10.4
LV	10.2	13.0	12.3	23.8	23.6	16.4	7.5
LT	-9.0	10.6	13.7	15.7	11.2	19.4	20.8
LU	-4.7	5.5	6.3	0.8	3.4	1.0	11.8
HU	7.7	10.4	2.2	7.9	5.8	-3.7	1.8
MT	:	-19.5	23.1	-1.7	10.6	2.2	1.7
NL	0.6	-4.5	-1.5	-1.6	3.7	7.5	4.9
AT	5.5	-4.4	4.7	0.7	1.2	2.4	3.8
PL	2.7	-6.3	-0.1	6.4	6.5	14.9	17.6
PT	3.5	-3.5	-7.4	0.2	-0.9	-0.7	3.1
RO	5.5	8.9	8.8	11.0	15.3	19.9	29.0
SI	2.2	0.7	8.1	5.6	3.8	10.4	11.9
SK	-9.6	0.2	-2.7	4.8	17.6	9.3	8.7
FI	6.0	-3.0	3.9	3.5	3.4	4.8	8.7
SE	6.3	-1.8	1.4	5.7	8.9	9.1	7.5
UK	2.7	3.6	1.1	4.8	2.4	6.5	7.8
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	11.8	-14.0	11.1	28.1	35.7	21.7	-12.8
NO	-3.5	-1.1	0.2	10.2	13.3	11.7	8.4
CH	4.2	-0.5	-1.2	4.5	3.8	4.7	5.2
<b>MED</b>							
DZ	8.0	15.1	13.8	16.7	14.5	16.3	24.3
EG	:	6.1	0.9	16.9	21.2	19.9	34.2
IL	3.1	-6.8	-4.7	0.9	2.9	9.9	15.5
JO	:	:	:	:	:	:	:
LB	:	:	:	:	:	6.2	30.3
MA	:	:	:	:	:	:	:
PS	-21.0	-15.9	26.3	-5.3	9.6	-0.1	:
SY	:	:	:	:	19.6	1.0	16.1
TN	10.3	0.9	-0.9	6.1 <sup>p</sup>	5.7 <sup>p</sup>	14.4 <sup>p</sup>	13.2 <sup>p</sup>



## 2.4 External trade

### Echanges extérieurs

**Table 2.4.1** External trade as a share of GDP (%)  
Echanges extérieurs en pourcentage du PIB (%)

	Imports of goods and services Importations de biens et services				Exports of goods and services Exportations de biens et services			
	1990	1995	2000	2007	1990	1995	2000	2007
	EU/UE							
BE	68.9	63.5	81.7	85.8	70.8	67.8	84.6	88.8
BG	:	46.3	61.1	85.5	:	44.7	55.7	63.4
CZ	:	55.1	66.4	75.1	:	50.7	63.4	80.2
DK	32.6	33.5	40.5	50.2	37.2	37.6	46.6	52.3
DE	:	23.5	33.0	39.9	:	24.0	33.4	46.9
EE	:	75.9	89.0	85.3	:	68.3	85.4	74.4
IE	52.4	64.5	84.6	68.7	57.0	76.2	98.0	79.4
EL	27.9	:	38.4	33.5	18.1	:	24.9	23.0
ES	19.7	22.4	32.2	33.3	16.3	22.4	29.0	26.5
FR	22.6	21.6	27.7	28.4	21.2	22.8	28.6	26.5
IT	19.0	21.9	26.1	29.2	19.2	25.7	27.1	29.0
CY	:	50.1	54.5	55.2	:	50.0	55.4	48.8
LV	:	44.3	48.7	62.4	:	41.9	41.6	42.2
LT	:	60.3	51.0	67.8	:	49.2	44.7	54.4
LU	100.3	85.2	129.0	148.1	104.1	106.4	150.0	180.2
HU	:	44.7	75.7	78.7	:	44.6	72.1	80.3
MT	:	96.3	102.7	92.4	:	83.1	92.1	89.8
NL	52.6	53.7	64.5	66.3	56.5	59.4	70.1	74.9
AT	36.8	35.8	44.7	53.7	37.7	34.9	46.4	59.6
PL	:	21.0	33.5	43.6	:	23.2	27.1	40.8
PT	39.5	35.0	40.6	40.0	32.9	28.6	29.8	32.7
RO	:	:	38.1	43.5	:	:	32.8	29.5
SI	:	51.8	57.4	71.5	:	49.9	53.9	70.2
SK	:	55.6	73.0	87.5	:	57.8	70.5	86.5
FI	23.9	28.8	33.9	40.7	22.5	36.4	43.5	45.7
SE	29.1	32.9	40.3	44.9	29.7	39.8	46.6	52.6
UK	26.4	28.4	29.5	29.8	23.9	28.2	27.6	26.4
EFTA/AELE								
IS	32.3	31.9	40.9	46.0	33.6	35.5	33.6	35.3
NO	33.8	31.8	29.4	29.8	40.1	38.0	46.5	45.8
CH	34.7	30.8	40.7	46.7	36.4	35.9	46.5	55.9
MED								
DZ	25.1	30.7	20.8	25.1	23.4	26.6	42.1	47.4
EG	:	:	22.8	34.8	:	:	16.2	31.5
IL	:	37.6	37.7	44.9	:	29.2	37.4	43.2
JO	89.6	72.9	68.1	:	59.8	51.7	41.8	:
LB	:	:	37.1	47.6	:	:	13.6	22.5
MA	:	:	33.4	44.9 <sup>p</sup>	:	:	28.0	35.8 <sup>p</sup>
PS	:	73.4	82.5	61.0 <sup>(l)</sup>	:	19.1	18.1	12.0 <sup>(l)</sup>
SY	28.0	37.9	29.2	37.8	28.3	31.0	36.1	38.6
TN	50.6	48.8	48.2	58.9 <sup>p</sup>	43.6	44.9	44.5	55.3 <sup>p</sup>

(<sup>l</sup>) Data 2006 / Données 2006.

## 2.5 Gross value added Valeur ajoutée brute

**Table 2.5.1** Contribution to gross value added by sector of economic activity (NACE Rev. 1) (%), 2007  
Contribution à la valeur ajoutée brute par secteur d'activité économique (NACE Rev. 1) (%), 2007

	Agriculture	Industry Industrie	Construction	Services	Total
<b>EU/UE</b>					
BE	0.8	18.7	5.3	75.2	100
BG	6.2	24.1	8.2	61.5	100
CZ	2.4	32.6	6.3	58.7	100
DK	1.2	20.3	6.1	72.4	100
DE	0.9	26.4	4.0	68.7	100
EE	2.8	21.3	9.1	66.8	100
IE	1.7	23.7	9.9	64.7	100
EL	3.8	13.3	7.0	75.9	100
ES	2.9	17.5	12.3	67.3	100
FR	2.2	14.0	6.5	77.3	100
IT	2.1	21.4	6.1	70.4	100
CY	2.2	9.8	9.1	78.9	100
LV	3.6	14.2	9.0	73.2	100
LT	4.5	22.6	10.2	62.7	100
LU	0.4	9.8	5.9	83.9	100
HU	4.0	25.0	4.6	66.4	100
MT	2.6	18.4	3.6	75.4	100
NL	2.0	18.8	5.6	73.6	100
AT	1.8	23.5	7.1	67.6	100
PL	4.3	24.5	7.3	63.9	100
PT	2.5	18.0	6.5	73.0	100
RO	6.4	27.0	10.1	56.5	100
SI	2.4	26.4	8.0	63.2	100
SK	3.5	31.3	7.9	57.3	100
FI	3.2	26.2	6.4	64.2	100
SE	1.4	23.4	4.9	70.3	100
UK	0.7	16.7	6.4	76.2	100
<b>EFTA/AELE</b>					
IS	:	:	:	:	:
NO	1.4	37.7	5.0	55.9	100
CH	1.2	22.5	5.5	70.8	100
<b>MED</b>					
DZ	8.0	51.9	9.4	30.7	100
EG	13.8	33.4	4.4	48.4	100
IL	1.8	17.7	5.0	75.6	100
JO (¹)	2.5	20.8	4.0	72.7	100
LB	6.2	8.1	10.7	74.9	100
MA	13.7 <sup>p</sup>	20.5 <sup>p</sup>	6.8 <sup>p</sup>	59.0 <sup>p</sup>	100
PS (²)	6.5	14.8	7.7	71.1	100
SY	20.3	31.9	3.6	44.3	100
TN	11.4 <sup>p</sup>	29.1 <sup>p</sup>	6.0 <sup>p</sup>	53.4 <sup>p</sup>	100

(¹) Data 2004 / Données 2004.

(²) Data 2006 / Données 2006.



## 2.6 Balancing items

### Soldes comptables

**Table 2.6.1** Total economy net lending (+) or borrowing (-) as a percentage of GDP (%)  
 Capacité (+) ou besoins (-) de financement de l'économie totale en pourcentage du PIB (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	4.1	4.8	4.4	3.8	2.8	2.5	2.1
BG	-5.4	-3.1	-5.9	-5.1	-10.8	-15.0	:
CZ	-4.7	-4.7	-6.3	-5.4	-2.3	-1.8	-0.8
DK	1.4	2.6	3.4	3.0	4.5	2.9	0.7
DE	-1.3	2.1	2.1	4.8	5.3	6.3	7.6
EE	-4.9	-9.9	-10.8	-11.7	-9.4	-14.7	-17.1
IE	:	:	:	:	:	:	:
EL	-9.6	-10.7	-11.8	-11.6	-12.2	-12.4	:
ES	-3.2	-2.7	-2.9	-4.8	-6.5	-8.4	-9.7
FR	1.2	0.8	-0.2	-0.5	-1.8	-2.0	-2.8
IT	0.1	-0.3	-0.7	-0.4	-1.1	-1.8	-1.6
CY	:	:	:	:	:	:	:
LV	-4.3	-6.4	-7.5	-11.8	-11.2	-21.3	-20.6
LT	-5.9	-4.7	-6.4	-6.8	-6.1	-8.9	-13.2
LU	:	:	:	:	:	:	:
HU	-7.2	-6.2	-7.9	-8.1	-6.1	-4.9	:
MT	:	:	:	:	:	:	:
NL	5.9	5.6	5.8	8.2	7.0	9.2	9.5
AT	-0.9	2.5	1.7	2.1	2.0	2.2	3.3
PL	-5.4	-2.1	-1.7	-3.9	-0.9	-2.4	-4.3
PT	-9.0	-6.7	-4.1	-6.1	-8.3	-9.3	-8.7
RO	-3.7	-0.8	-4.4	-4.9	-7.9	-10.4	:
SI	-3.2	0.9	-0.8	-2.5	-1.7	-2.3	-3.7
SK	-2.7	-9.4	-6.6	-6.4	-9.0	-7.0	-4.7
FI	8.2	8.9	5.5	6.8	4.0	5.0	4.1
SE	4.4	5.4	6.9	6.7	6.2	7.9	8.3
UK	-2.5	-1.6	-1.5	-1.9	-2.5	-3.3	-3.6
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	-10.2	1.5	-4.8	-9.9	-16.3	-26.9	:
NO	15.0	12.5	12.6	12.7	16.2	17.3	16.3
CH	10.3	7.4	12.2	11.7	14.1	13.7	:
<b>MED</b>							
DZ	19.4	10.8	15.4	14.9	22.8	26.5	24.2
EG	:	:	:	:	:	:	:
IL	-0.4	-0.7	1.6	2.6	3.6	6.2	3.2
JO	:	:	:	:	:	:	:
LB	-8.9	-8.7	3.2	-3.7	-3.4	11.1	-1.1
MA	-1.3	3.7	3.3	1.9	2.2	2.7 <sup>p</sup>	-0.1 <sup>p</sup>
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	:	:	:	:	:	:	:
TN	:	:	:	:	:	:	:

**Table 2.6.2** General government net lending (+) or borrowing (-) as a percentage of GDP (%)  
 Capacité (+) ou besoins (-) de financement des administrations publiques en pourcentage du PIB (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	0.0	-0.1	-0.1	-0.3	-2.7	0.3	-0.3
BG	-0.5	-0.1	0.0	2.3	2.0	3.2	:
CZ	-3.7	-6.8	-6.6	-2.9	-3.6	-2.7	-1.0
DK	2.3	0.2	-0.1	1.9	5.0	5.0	4.5
DE	1.3	-3.7	-4.0	-3.8	-3.3	-1.5	-0.2
EE	-0.3	0.4	1.8	1.9	1.5	3.2	3.0
IE	4.7	-0.4	0.4	1.4	1.2	2.9	0.6
EL	-3.7	-4.8	-5.7	-7.2	-5.3	-2.8	:
ES	-1.0	-0.5	-0.2	-0.4	1.0	2.0	2.2
FR	-1.5	-3.2	-4.1	-3.6	-3.0	-2.4	-2.7
IT	-0.9	-3.0	-3.5	-3.6	-4.4	-3.4	-1.5
CY	-2.3	-4.4	-6.5	-4.1	-2.4	-1.2	:
LV	-2.8	-2.3	-1.6	-1.0	-0.4	-0.2	0.1
LT	-3.2	-1.9	-1.3	-1.5	-0.5	-0.5	-1.2
LU	5.9	2.1	0.5	-1.2	-0.1	0.7	:
HU	-2.9	-9.0	-7.2	-6.4	-7.8	-9.3	:
MT	-6.2	-5.5	-9.9	-4.9	-3.1	-2.5	:
NL	2.0	-2.1	-3.2	-1.8	-0.3	0.6	0.3
AT	-1.9	-0.9	-1.6	-4.5	-1.6	-1.6	-0.7
PL	-3.0	-5.0	-6.3	-5.7	-4.3	-3.8	-2.0
PT	-3.0	-2.9	-3.0	-3.4	-6.1	-3.9	-2.6
RO	-4.7	-2.0	-1.5	-1.2	-1.2	-2.2	:
SI	-3.7	-2.5	-2.7	-2.2	-1.4	-1.2	0.5
SK	-12.3	-8.2	-2.7	-2.4	-2.8	-3.5	-2.2
FI	6.9	4.1	2.4	2.2	2.6	3.9	5.2
SE	3.7	-1.4	-1.2	0.6	2.0	2.4	3.7
UK	1.4	-1.9	-3.6	-3.6	-3.3	-2.6	-2.7
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	2	-3	-3	0	5	5.2	:
NO	15.4	9.2	7.3	11.1	15.2	18.4	17.2
CH	0.1	-1.2	-1.7	-1.8	-0.7	1.0	:
<b>MED</b>							
DZ	9.4	0.2	4.4	5.1	12.6	11.0	10.4
EG	:	-9.8 <sup>s</sup>	-9.1	-9.1	-9.4	:	:
IL	-2.1	-4.3	-6.6	-4.2	-2.0	-0.9	0.2
JO	-2.0	-2.1	-2.4	-2.1	-5.2	:	:
LB <sup>s</sup>	-18.7	-13.6	-10.9	-6.9	-5.9	-6.8	-2.7
MA	-2.3	-2.2	-2.0	-1.9 <sup>p</sup>	:	:	:
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY <sup>s</sup>	-2.1	-1.2	-3.1	-5.0	-5.0	-3.5	-2.4
TN	-2.5	-1.3	1.7	1.4 <sup>p</sup>	0.0 <sup>p</sup>	-1.5 <sup>p</sup>	:



## 2.7 Debts Dettes

**Table 2.7.1** Gross external debt as a share of GDP (%)  
Dette extérieure totale en pourcentage du PIB (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	189.2	216.1	231.0	246.1	274.7	274.0	307.7
BG	85.3	72.3	65.9	69.3	78.3	89.2	98.1
CZ	37.4	:	34.7	39.1	42.3	41.1	:
DK	69.8	65.2	125.4	130.1	145.7	155.8	169.6
DE	105.5	119.2	119.7	123.5	134.3	135.9	139.2
EE	53.1	58.1	64.9	77.3	87.3	98.3	113.6
IE		376.9	422.7	533.6	660.8	738.8	748.8
EL	74.0	93.5	97.5	102.7	120.0	127.0	143.4
ES	85.6	94.8	101.9	111.7	130.0	144.9	152.8
FR	90.3	106.6	115.3	126.7	151.7	165.3	178.0
IT	78.7	77.2	79.8	79.6	92.7	99.4	103.6
CY	:	:	:	:	:	:	:
LV	60.7	73.0	79.4	92.9	99.3	113.9	127.9
LT	41.7	39.5	41.1	43.6	52.0	61.0	73.4
LU	:	:	:	:	:	:	:
HU	84.6	73.2	81.9	81.7	97.5	105.4	119.6
MT	:	:	:	:	:	:	:
NL	287.0	319.5	332.1	344.9	368.0	381.9	428.4
AT	132.1	142.6	146.7	160.9	183.5	203.3	215.4
PL	42.6	40.5	48.1	42.8	43.0	45.3	46.9
PT	127.7	157.3	163.9	166.6	182.4	191.6	202.1
RO	34.6	38.8	38.5	35.1	41.0	44.1	54.1
SI		49.3	52.5	57.5	73.1	79.9	103.1
SK	49.1	44.5	42.8	42.9	47.7	48.8	46.8
FI	84.7	90.3	91.9	100.1	105.5	109.9	106.2
SE	113.1	121.6	121.2	134.8	146.9	150.7	165.0
UK	:	:	:	:	:	:	:
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	:	:	:
NO	81.4	91.0	102.7	99.8	105.2	127.6	140.6
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	46.1	39.9	34.4	25.6	16.7	4.8	4.2
EG	28.2	33.7	42.5	38.1	31.4	:	:
IL	53.4	61.6	60.9	60.9	57.3	59.1	53.5
JO	:	78.8	72.1	64.9	53.8	:	:
LB	:	:	:	:	:	:	:
MA	:	31.9	29.0	25.5	24.3	21.6	20.9
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	:	:	:	:	:	:	:
TN	51.4	53.9	54.6	55.1 <sup>p</sup>	54.0 <sup>p</sup>	47.6 <sup>p</sup>	43.0 <sup>p</sup>

## 2.8 Prices Prix

**Table 2.8.1** Consumer price index (2000 = 100)  
Indice des prix à la consommation (2000 = 100)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	100	104.0	105.6	107.6	110.3	112.9	114.9
BG	100	113.6	116.3	123.4	130.9	140.6	151.2
CZ	100	106.1	106.0	108.6	110.4	112.7	116.0
DK	100	104.8	106.9	107.8	109.6	111.6	113.5
DE	100	103.2	104.3	106.2	108.2	110.2	112.7
EE	100	109.4	110.9	114.3	119.0	124.3	132.7
IE	100	108.9	113.3	115.9	118.3	121.5	125.0
EL	100	107.7	111.4	114.8	118.8	122.7	126.4
ES	100	106.5	109.8	113.2	117.0	121.2	124.6
FR	100	103.8	106.0	108.5	110.5	112.7	114.5
IT	100	105.1	108.0	110.4	112.9	115.3	117.7
CY	100	104.8	109.0	111.0	113.3	115.9	118.4
LV	100	104.5	107.6	114.3	122.1	130.2	143.3
LT	100	101.9	100.8	102.0	104.7	108.6	115.0
LU	100	104.5	107.2	110.6	114.8	118.2	121.3
HU	100	114.8	120.2	128.3	132.8	138.1	149.1
MT	100	105.2	107.2	110.1	112.9	115.8	116.6
NL	100	109.2	111.6	113.2	114.9	116.8	118.6
AT	100	104.0	105.4	107.4	109.7	111.6	114.0
PL	100	107.3	108.1	112.0	114.4	115.9	118.9
PT	100	108.2	111.8	114.6	117.0	120.6	123.5
RO	100	164.8	189.9	212.5	231.7	247.0	259.2
SI	100	116.7	123.3	127.8	131.0	134.3	139.3
SK	100	110.9	120.3	129.2	132.9	138.5	141.1
FI	100	104.7	106.1	106.2	107.1	108.4	110.1
SE	100	104.7	107.1	108.2	109.1	110.7	112.6
UK	100	102.5	103.9	105.3	107.4	109.9	112.5
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	100	112.3	113.8	116.5	118.1	123.6	128.0
NO	100	103.6	105.5	106.1	107.8	110.5	111.2
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ (1)	100	105.7	108.4	112.3	114.1	117.0	121.2
EG	100	105.1	109.5	127.5	133.7	144.3	157.8
IL (1)	100	106.8	107.5	107.1	108.5	110.9	111.4
JO	100	103.6	105.3	108.9	112.7	115.5	:
LB (2)	100	105.6	108.8	110.6	107.7	113.7	124.3
MA (2)	100	103.4	104.6	106.2	107.4	110.8	113.0
PS	100	107.0	111.7	115.0	119.8	124.4	126.7
SY (4)	100	104.0	109.3	114.1	122.6 <sup>p</sup>	134.9 <sup>s</sup>	:
TN	100	104.8	107.6	111.5	113.8	118.9	122.6

(1) CPI at the end of the year / IPC à la fin de l'année.

(2) The price of house rents and charges is not included in this index. / Les prix des loyers et des charges ne sont pas inclus dans cet indice.

(3) Cost of living index in urban area / Indice du coût de la vie en milieu urbain.

(4) COICOP is applied starting from 2006 - base year for 2006 is 2005=100. / COICOP est appliquée à partir de l'année 2006 - l'année de base pour 2006 est 2005 = 100.



**Table 2.8.2** Industrial production index (2000 = 100)  
Indice de la production industrielle (2000 = 100)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE <sup>s</sup>	100	100.9	101.6	105.3	104.4	109.6	112.8
BG	100	106.9	120.8	136.3	145.8	154.6	169.5
CZ <sup>p</sup>	100	111.9	113.7	125.5	130.4	141.3	156.3
DK	100	102.4	102.6	101.1	103.6	107.9	105.8
DE	100	98.8	99.3	103.5	106.7	112.4	118.9
EE	100	118.0	130.9	144.5	160.5	176.4	187.7
IE	100	120.1	126.9	128.4	133.5	137.5	144.3
EL	100	96.8	97.4	98.0	96.4 <sup>p</sup>	97.2 <sup>p</sup>	99.4 <sup>p</sup>
ES	100	98.8	100.2	102.2	102.3	106.1	108.7
FR	100	98.9	97.6	99.7	99.7	100.6	101.9
IT	100	97.9	96.9	97.8	96.0	99.0	101.8
CY <sup>p</sup>	100	106.6	106.6	108.5	109.1	109.5	114.6
LV	100	118.2	127.5	136.5	146.3	155.8	157.5
LT	100	119.7	135.6	150.9	161.7	172.2	176.4
LU	100	110.2	116.0	122.4	125.2	127.5	127.3
HU	100	106.9	114.4	123.2	131.6	144.7	156.0
MT	:	:	:	:	:	:	:
NL <sup>p</sup>	100	102.3	100.9	105.5	106.0	107.6	110.1
AT	100	104.2	106.1	113.5	118.0	126.5	133.8
PL	100	101.8	110.8	124.8	130.0	145.6	159.2
PT	100	102.5	101.3	97.2	93.5	96.5	96.7
RO	100	103.6	102.8	105.5	102.2	111.7	123.3
SI	100	105.4	106.9	112.1	116.0	122.7	131.5
SK	100	111.8	128.9	133.9	130.6	146.5	170.3
FI	100	103.0	103.6	109.5	109.8	120.3	125.6
SE	100	99.0	100.5	106.1	108.8	112.2	116.0
UK	100	96.9	96.6	97.5	95.9	96.5	96.9
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	:	:	:
NO	100	98.3	95.9	95.6	95.7	93.6	92.5
CH <sup>s</sup>	100	94.2	94.3	98.4	101.1	109.0	119.3
<b>MED</b>							
DZ <sup>(l)</sup>	100	100.9	102.1	102.5	104.1	103.7	102.0
EG	:	:	:	:	:	:	:
IL	100	93.3	93.0	99.4	103.1	113.2	118.3
JO	100	135.7	108.5	121.6	133.9	151.6	:
LB	:	:	:	:	:	:	:
MA	100	107.0	110.0	115.2	121.5	128.0	133.9
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY <sup>(l)</sup>	100	109.0	102.0	92.0	89.0	89.0	:
TN	100	106.0	105.7	110.0	110.9	114.3	125.0

(l) Public sector only / Secteur public seulement.



## Gross domestic product

### GDP at current prices (Table 2.1.1)

Gross domestic product (GDP) is the central aggregate of National Accounts. GDP at market prices is the final result of the production activity of resident producer units (ESA 1995, 8.89). It can be defined in three ways.

- ▶ GDP is the sum of gross value added of the various institutional sectors or the various industries plus taxes and less subsidies on products (which are not allocated to sectors and industries). It is also the balancing item in the total economy production account (output approach);
- ▶ GDP is the sum of final uses of goods and services by resident institutional units (actual final consumption and gross capital formation), plus exports and minus imports of goods and services (expenditure approach);
- ▶ GDP is the sum of uses in the generation of income account for the total economy (in other words, compensation of employees, taxes on production and imports less subsidies, gross operating surplus and mixed income of the total economy) (income approach).

If these approaches are pursued independently, their results should be explicitly balanced, so that a single GDP figure results.

Flows and stocks in the ESA95 are measured according to their exchange value, i.e. the value at which flows and stocks are in fact, or could be, exchanged for cash. Market prices are thus ESA95's basic reference for valuation.

### Annual growth rate of GDP at constant prices (Table 2.1.2)

GDP may be expressed in current or constant prices. Valuation at constant prices means valuing the flows and stocks in an accounting period at the prices of a previous period. The purpose of valuation at constant prices is to decompose changes over time in the values of flows and stocks into changes in price and changes in volume. Flows and stocks at constant prices are said to be in volume terms.

### GDP per capita at current market prices (Table 2.1.3)

GDP divided by the average total population during the period taken into account.

## Final consumption expenditure

### Final consumption expenditure of households & NPISHs as a share of GDP (Table 2.2.1)

Private final consumption expenditure includes NPISH's and households' final consumption expenditure. The household sector (ESA95, 2.75) consists of individuals or groups of individuals as consumers and possibly also as entrepreneurs producing market goods and non-financial and financial services (market producers) provided that, in the latter case, the corresponding activities are not those of separate entities treated as quasi-corporations. It also includes individuals or groups of individuals as producers of goods or non-financial services for exclusively own final use. Non-profit institutions serving households (NPISH, ESA95, 3.78 and 2.87) are separate legal entities serving households. They include for example trade unions, professional societies, political parties, churches, charities, sports clubs, etc.



## Government final consumption expenditure as a share of GDP (Table 2.2.2)

Government final consumption expenditure (ESA95, 3.79) includes two categories of expenditures:

- ▶ the value of the goods and services produced by general government itself other than own-account capital formation and sales;
- ▶ purchases by general government of goods and services produced by market producers that are supplied to households — without any transformation — as social transfers in kind. This implies that general government just pays for goods and services that the sellers provide to households.

The expenditure may be divided into government expenditure on individual consumption of goods and services and government expenditure on collective consumption of goods and services.

### Gross capital formation

#### Gross fixed capital formation (Tables 2.3.1 and 2.3.2)

Gross fixed capital formation (ESA95, 3.102) consists of resident producers' acquisitions, less disposals, of fixed assets during a given period plus certain additions to the value of non-produced assets realised by the productive activity of producer or institutional units. Fixed assets are tangible or intangible assets produced as outputs from processes of production that are themselves used repeatedly, or continuously, in processes of production for more than one year.

### External trade

#### Imports of goods & services as a share of GDP (Table 2.4.1)

Imports of goods and services (ESA95, 3.129) consist of transactions in goods and services (purchases, barter, gifts or grants) from non-residents to residents. Imports and exports of goods are to be valued free on board (FOB) at the border of the exporting country. Imports of services are to be valued at purchasers' prices.

#### Exports of goods & services as a share of GDP (Table 2.4.1)

Exports of goods and services (ESA95, 3.128) consist of transactions in goods and services (sales, barter, gifts or grants) from residents to non-residents. Imports and exports of goods are to be valued free on board (FOB) at the border of the exporting country. Exports of services are to be valued at basic prices.

### Value added

#### Gross value added

Gross value added (GVA) (ESA95, 8.11) is the net result of output valued at basic prices less intermediate consumption valued at purchasers' prices. Output (ESA95, 3.14) consists of the products created during the accounting period. Intermediate consumption (ESA95, 3.69) consists of the value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as consumption of fixed capital. The goods and services may be either transformed or used up by the

production process. GVA is also available broken down by industries according to NACE Rev. 1.1. GVA is calculated before consumption of fixed capital.

### **Gross value added by sector (Table 2.5.1)**

These indicators provide a breakdown of Gross Value Added according to NACE. The activities are defined as follows:

- ▶ Agriculture (NACE Sections A+B);
- ▶ Industry (excluding construction) (NACE Sections C to E);
- ▶ Construction (NACE Section F);
- ▶ Market and non-market services (NACE Sections G to P).

### Balancing items

#### **Total economy deficit (-) / surplus (+), as a share of GDP - Total economy (Table 2.6.1)**

The net lending (+) or borrowing (-) of the total economy (ESA95, 8.98) is the sum of the net lending or borrowing of the institutional sectors. It represents the net resources that the total economy makes available to the rest of the world (if it is positive) or receives from the rest of the world (if it is negative).

The net lending (+) or borrowing (-) of the total economy is equal but of opposite sign to the net borrowing (-) or lending (+) of the rest of the world.

#### **General government sector deficit (-) / surplus (+) as a share of GDP (Table 2.6.2)**

The general government deficit/surplus refers to the National Accounts concept of consolidated general government net borrowing (-)/net lending (+) of the ESA95.

The general government sector (ESA 95, 2.68 - 2.11) comprises the sub-sectors of central government, state government, local government, and social security funds.

### Debts

#### **Gross external debt as a share of GDP (Table 2.7.1)**

Gross external debt (IMF, External Debt Guide, 2.3 - 2.11), at any given time, is the outstanding amount of those actual current, and not contingent, liabilities that require payment(s) of principal and/or interest by the debtor at some point(s) in the future and that are owed to non-residents by residents of an economy.

From the viewpoint of the National Accounts, the definition of external debt is such that it includes all financial liabilities recognized by the 1993 SNA as financial instruments - except for shares and other equity, and financial derivatives — that are owed to non-residents. Shares, other equity and financial derivatives, both forwards and options, are excluded because they do not require the payment of principal or interest.



## Prices

### **Consumer price index (CPI) (2000 = 100) (Table 2.8.1)**

The consumer price indices (CPI) are economic indicators elaborated to measure the price variations, in time, of the consumer goods and services acquired, used or paid by the households. The indices aim at measuring 'pure' price changes.

The coverage of the consumer price index is defined in terms of household final monetary consumption expenditure, as defined in National Accounts. Expenditures are normally classified according to the COICOP (Classification Of Individual Consumption by Purpose).

### **Industrial production index (IPI) (2000 = 100) (Table 2.8.2)**

The industrial production index (IPI) provides a measure of the trend in the volume of value added at factor cost over a given reference period. Value added at factor cost can be calculated from turnover (excluding VAT and other similar deductible taxes directly linked to turnover), plus capitalised production, plus other operating income plus or minus the changes in stocks, minus the purchases of goods and services, minus other taxes on products which are linked to turnover but not deductible, minus the duties and taxes linked to production.

## Data sources

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database.

DZ, IL, TN: NSI.

EG: National accounts department/Ministry of Economic Development and CAPMAS.

MA: Direction de la comptabilité nationale/Haut-Commissariat au plan, Ministère des finances.

SY: Central Bureau of Statistics, *Statistical Abstract* 2005, Central Bank of Syria.

## Produit intérieur brut

### PIB à prix courants (Tableau 2.1.1)

Le produit intérieur brut aux prix du marché (PIBpm) constitue l'agrégat central des comptes nationaux. Le PIB aux prix du marché représente le résultat final de l'activité de production des unités productrices résidentes.

Il peut se définir de trois manières:

- ▶ le PIB est égal à la somme des valeurs ajoutées brutes des différents secteurs institutionnels ou des différentes branches d'activité, augmentée des impôts moins les subventions sur les produits (lesquels ne sont pas affectés aux secteurs et aux branches d'activité). C'est aussi le solde du compte de production de l'économie totale (approche production);
- ▶ le PIB est égal à la somme des emplois finals de biens et de services par les unités institutionnelles résidentes (consommation finale effective, formation brute de capital), plus les exportations, moins les importations de biens et services (approche dépense);
- ▶ le PIB est égal à la somme des emplois du compte d'exploitation de l'économie totale (rémunération des salariés, impôts sur la production et les importations moins subventions, excédent brut d'exploitation et revenu mixte de l'économie totale) (approche revenu).

Si ces trois approches sont suivies de façon indépendante, leurs résultats doivent être équilibrés de façon explicite, de façon à obtenir un chiffre unique.

Les flux et stocks présentés dans le SEC95 sont exprimés en termes monétaires, en cherchant d'en mesurer la valeur d'échange, c'est-à-dire la valeur à laquelle ils sont ou pourraient être échangés contre des espèces. En matière d'évaluation, le concept de base retenu par le SEC95 est donc celui de prix du marché.

### Taux de croissance annuel du PIB (Tableau 2.1.2)

Le PIB peut être exprimé à prix courants ou à prix constants. Procéder à une évaluation à prix constants consiste à évaluer les flux et les stocks d'une période comptable aux prix d'une période antérieure, le but étant de décomposer les variations dans le temps des valeurs des flux et des stocks en un élément «variation du prix» et un élément «variation en volume». L'expression «en volume» est synonyme de «à prix constants».

### PIB par habitant à prix courants (Tableau 2.1.3)

PIB aux prix courants divisé par la population moyenne totale durant la période considérée.

## Dépenses de consommation finale

### Dépense de consommation finale des ménages et des ISBLSM en % du PIB (Tableau 2.2.1)

La dépense de consommation privée inclut les dépenses de consommation finale des institutions sans but lucratif au service des ménages (ISBLSM) et des ménages. Le secteur des ménages (SEC95, 2.75) comprend les individus ou groupes d'individus tant dans leur fonction de consommateurs que dans celle, éventuelle, d'entrepreneurs produisant des



biens marchands ou des services financiers et non financiers marchands (producteurs marchands), pour autant que, dans ce dernier cas, les activités correspondantes ne soient pas le fait d'unités distinctes traitées comme des quasi-sociétés. Ce secteur inclut également les individus ou groupes d'individus qui produisent des biens et des services non financiers exclusivement pour usage final propre. Les ISBLSM (SEC95, 3.78 et 2.87) regroupent les unités dotées de personnalité juridique qui servent les ménages. Elles incluent par exemple les syndicats des travailleurs, les associations professionnelles, les partis politiques, les églises, les œuvres de bienfaisance, les clubs de sport, etc.

### Dépense de consommation finale des administrations publiques en % du PIB (Tableau 2.2.2)

La dépense de consommation finale (SEC95, 3.79) des administrations publiques comprend deux catégories de dépenses, similaires à celles des ISBLSM:

- ▶ la valeur des biens et services produits par les administrations publiques elles-mêmes à des fins autres que la formation de capital pour compte propre ainsi que les ventes;
- ▶ les dépenses que les administrations publiques consacrent à l'achat de biens et services produits

par des producteurs marchands en vue de les fournir — sans transformation — aux ménages au titre de transferts sociaux en nature. Cela implique que les administrations publiques paient uniquement les biens et services que les vendeurs fournissent aux ménages.

Les dépenses peuvent être distinguées en dépenses des administrations publiques concernant la consommation individuelle de biens et services ainsi qu'en dépenses des administrations publiques concernant la consommation collective de biens et services.

### Formation brute de capital fixe

#### Formation brute de capital fixe (Tableaux 2.3.1 et 2.3.2)

La formation brute de capital fixe (SEC95, 3.102) est égale aux acquisitions moins les cessions d'actifs fixes réalisées par les producteurs résidents au cours de la période de référence augmentées de certaines plus-values sur actifs non produits découlant de l'activité de production des unités productives ou institutionnelles. Par actifs fixes, il faut entendre des actifs corporels ou incorporels issus de processus de production et utilisés de façon répétée ou continue dans d'autres processus de production pendant une durée d'au moins un an.

### Echanges extérieurs

#### Importations de biens et services en % du PIB (Tableau 2.4.1)

Les importations de biens et de services (SEC95, 3.129) sont des opérations (achats, troc, dons ou transferts) par lesquelles des non-résidents fournissent des biens et des services à des résidents.

Les importations et les exportations de biens doivent être évaluées franco à bord (FAB) à la frontière du pays exportateur. Les importations de services doivent être évaluées aux prix d'acquisition.



## Exportations de biens et services en % du PIB (Tableau 2.4.1)

Les exportations de biens et de services (SEC95, 3.128) sont des opérations (ventes, troc, dons ou transferts) par lesquelles des résidents fournissent des biens et des services à des non-résidents.

Les importations et les exportations de biens doivent être évaluées franco à bord (FAB) à la frontière du pays exportateur. Les exportations de services doivent être évaluées aux prix de base.

### Valeur ajoutée

#### Valeur ajoutée brute

La valeur ajoutée brute (VAB) (SEC95, 8.11) est le résultat net de la production évaluée aux prix de base moins la consommation intermédiaire évaluée aux prix d'acquisition. La production (SEC95, 3.14) englobe tous les produits créés au cours de la période comptable. La consommation intermédiaire (SEC95, 3.69) est égale à la valeur des biens et services utilisés comme entrées au cours de la production, à l'exclusion des actifs fixes dont la consommation est enregistrée comme consommation de capital fixe. Les biens et services concernés sont soit transformés, soit entièrement consommés au cours du processus de production. La VAB est aussi disponible désagrégée par secteur selon la NACE rev. 1.1. Elle est calculée avant la déduction de la consommation de capital fixe.

## Contribution par secteur à la valeur ajoutée brute (Tableau 2.5.1)

Ces indicateurs fournissent la ventilation de la VAB selon la NACE. Les activités sont définies comme suit:

- ▶ Agriculture (sections NACE A et B)
- ▶ Industrie (à l'exclusion de la construction) (sections NACE de C à E)
- ▶ Construction (section NACE F)
- ▶ Services marchands et non marchands (sections NACE de G à P)

### Soldes comptables

## Capacité (+) ou besoins de financement (-) de l'économie totale en % du PIB (Tableau 2.6.1)

La capacité (+) ou le besoin de financement (-) de l'économie totale (SEC95, 8.98) est égale à la somme des capacités ou besoins de financement des secteurs institutionnels. C'est le montant net des ressources que l'économie totale met à la disposition du reste du monde (s'il est positif) ou qu'elle reçoit du reste du monde (s'il est négatif).

La capacité (+) ou le besoin de financement (-) de l'économie totale est égale mais de signe opposé à la capacité (+) ou au besoin de financement (-) du reste du monde.

## Capacité (+) ou besoins de financement (-) des administrations publiques en % du PIB (Tableau 2.6.2)

Le déficit/surplus des administrations publiques fait référence au concept de la comptabilité nationale de besoin (-) ou de capacité (+) de financement du SEC95.

Le secteur des administrations publiques (SEC95, 2.68 - 2.74) inclut les sous-secteurs de l'administration centrale, de l'administration d'États fédérés, des administrations locales, ainsi que des administrations de sécurité sociale.

## Dettes

### **Dette extérieure totale en % du PIB (Tableau 2.7.1)**

La dette extérieure brute (FMI, Guide Dette extérieure, 2.3-2.11) est égale au montant, à une date donnée, de l'encours des engagements courants effectifs, non conditionnels, qui comportent l'obligation pour le débiteur d'effectuer un ou plusieurs paiements pour rembourser le principal et/ou verser des intérêts, à un ou plusieurs moments futurs, et qui sont dus à des non-résidents par des résidents d'une économie.

Dans l'optique de la comptabilité nationale, la dette extérieure est définie de manière à inclure tous les engagements financiers identifiés dans le SCN 1993 comme des instruments financiers, à l'exception des actions et des autres participations, et des dérivés financiers, qui constituent des créances des non-résidents. Les actions, les autres participations et les dérivés financiers, aussi bien les futurs que les options, sont exclus car ils n'entraînent pas l'obligation de rembourser le principal ni de payer les intérêts.

## Prix

### **Indice de prix à la consommation (2000 = 100) (Tableau 2.8.1)**

Les indices des prix à la consommation (IPC) sont des indicateurs économiques élaborés pour mesurer les variations, dans le temps, des prix des biens de consommation et des services acquis, utilisés ou payés par les ménages. Les indices visent à mesurer des changements des prix «purs».

La couverture des indices de prix à la consommation est définie en termes de dépense de consommation finale des ménages, selon la définition des comptes nationaux. Les dépenses sont normalement classifiées selon la nomenclature COICOP (Classification des fonctions de consommation des ménages).

### **Indice de la production industrielle (2000 = 100) (Tableau 2.8.2)**

L'indice de la production industrielle fournit une mesure de la tendance en volume de la valeur ajoutée au coût des facteurs sur une période de référence donnée. La valeur ajoutée au coût des facteurs peut être calculée à partir du chiffre d'affaires (à l'exclusion de la TVA et d'autres impôts déductibles similaires directement liés au chiffre d'affaires), plus la production capitalisée, plus d'autres bénéfices d'exploitation, plus ou moins les variations des stocks, moins les achats de biens et services, moins d'autres impôts sur les produits qui sont liés au chiffre d'affaires mais ne sont pas déductibles, moins les impôts et taxes liés à la production.

## Sources de données

Pays UE et AELE : base de données de référence d'Eurostat.

DZ, IL, TN : INS.

EG : National accounts department/Ministry of Economic Development et CAPMAS.

MA : Direction de la comptabilité nationale/Haut-Commissariat au plan, Ministère des finances.

SY: Central Bureau of Statistics, *Statistical Abstract* 2005, Central Bank of Syria.



External trade and  
balance of payments

Commerce extérieur et  
balance des paiements

3

### 3.1 External Trade Commerce extérieur

**Table 3.1.1a EU and EFTA imports from outside the European Union (EU-27) (million EUR)**  
**Importations des pays de l'UE et de l'AELE en provenance des pays hors Union européenne (UE-27) (millions d'EUR )**

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
EU-27	992 698	936 972	935 246	1 027 522	1 179 569	1 351 730	1 433 399
BE	56 043	56 897	54 889	62 396	71 478	78 965	87 788
BG	3 337	3 560	4 063	4 996	4 677	5 994	9 082
CZ	8 597	11 805	13 070	11 090	11 433	14 482	17 155
DK	13 721	13 432	13 523	15 974	17 616	18 908	19 435
DE	198 185	177 920	181 156	197 654	221 916	261 982	272 500
EE	1 360	1 586	2 008	1 761	1 951	2 738	2 445
IE	20 257	18 272	17 742	16 975	18 362	18 356	18 365
EL	12 724	14 792	16 585	16 897	18 271	21 654	23 457
ES	54 547	53 866	56 563	66 575	83 179	100 068	105 054
FR	120 026	109 315	104 944	114 996	131 535	132 960	140 904
IT	100 811	97 064	96 505	108 059	125 445	149 606	157 887
CY	1 405	1 660	1 421	1 357	1 566	1 730	1 955
LV	891	964	1 131	1 388	1 728	2 157	2 522
LT	2 569	3 438	3 745	3 635	5 065	5 746	5 640
LU	1 968	2 235	3 222	3 873	4 782	6 245	5 317
HU	11 806	13 987	15 007	15 325	16 108	18 564	21 285
MT	1 455	891	909	784	723	1 005	913
NL	110 381	103 915	105 571	120 363	147 863	166 733	179 287
AT	15 550	15 934	16 010	16 638	19 973	22 233	24 608
PL	16 483	17 720	18 344	17 790	20 157	27 306	32 301
PT	10 192	8 553	8 570	10 103	11 525	12 945	14 040
RO	4 941	6 005	6 749	8 955	12 056	14 931	14 726
SI	2 538	2 602	2 874	2 562	3 368	4 279	6 048
SK	4 115	4 722	5 077	5 078	6 183	8 820	11 214
FI	12 329	10 892	11 914	13 503	15 728	19 911	21 430
SE	24 952	20 474	20 754	22 465	26 595	30 810	32 374
UK	181 518	164 473	152 901	166 334	180 288	202 604	205 670
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	1 103	1 006	899	1 163	1 527	2 035	1 950
NO	12 311	10 678	10 108	11 326	13 607	15 786	18 229
CH	21 382	17 689	15 659	16 614	20 169	24 040	24 140



**Table 3.1.1b EU and EFTA exports to outside the European Union (EU-27) (million EUR)**  
**Exportations des pays de l'UE et de l'AELE à destination des pays hors Union européenne (UE-27) (millions d'EUR )**

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
EU-27	849 739	891 898	869 236	952 954	1 052 720	1 159 295	1 240 908
BE	47 406	56 159	51 582	56 638	62 559	68 176	74 858
BG	2 302	2 301	2 456	3 015	3 686	4 619	5 292
CZ	4 438	5 813	5 465	7 130	9 082	10 815	13 149
DK	16 351	18 398	17 496	18 212	20 056	21 318	22 266
DE	210 833	238 545	233 263	259 207	278 779	321 183	340 182
EE	410	667	702	936	1 355	2 656	2 391
IE	29 540	31 742	30 846	31 267	31 913	31 772	32 409
EL	4 837	4 314	4 150	4 404	5 302	5 967	6 024
ES	33 692	33 545	34 154	37 659	42 799	49 083	54 029
FR	124 758	122 418	115 481	123 654	136 033	136 239	141 679
IT	100 208	105 158	99 581	108 467	116 263	128 944	142 571
CY	174	191	163	249	316	316	287
LV	390	538	526	730	973	1 348	1 668
LT	973	1 699	2 291	2 455	3 260	4 097	4 409
LU	1 202	1 263	1 254	1 271	1 544	1 913	1 875
HU	4 997	5 672	6 032	7 560	9 665	12 462	14 646
MT	1 754	1 127	1 020	1 024	924	1 071	1 139
NL	47 167	50 589	51 314	57 801	65 956	76 965	88 085
AT	18 519	20 881	21 212	25 175	28 340	30 498	32 742
PL	6 460	8 199	8 595	11 867	15 369	18 555	21 602
PT	4 857	5 106	5 305	5 725	6 141	7 789	8 769
RO	3 136	3 841	3 861	4 796	6 657	7 683	8 277
SI	2 648	3 439	3 591	4 276	4 927	5 848	6 740
SK	1 312	1 606	2 719	2 967	3 286	4 364	5 625
FI	18 430	18 556	18 690	20 745	22 738	26 264	28 356
SE	37 453	35 740	37 299	40 606	43 143	46 899	47 823
UK	125 492	114 393	110 187	115 120	131 653	132 448	134 013
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	641	655	553	575	628	800	882
NO	13 994	14 818	12 996	13 829	16 026	17 321	19 057
CH	33 564	35 320	33 204	35 850	39 091	45 149	47 718

**Table 3.1.2a** Share of the Mediterranean countries in EU and EFTA imports from outside the European Union (EU-27) (%)  
 Part des pays méditerranéens dans les importations de l'UE et de l'AELE en provenance des pays hors Union européenne (UE-27) (%)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>						
EU-27	4.7	4.5	4.3	4.7	4.5	4.2
BE	7.6	7.1	6.8	7.1	6.7	6.0
BG	2.0	1.7	1.4	2.1	1.7	1.4
CZ	2.1	1.9	1.8	1.1	0.8	1.4
DK	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6
DE	2.9	2.7	2.3	2.5	2.2	2.0
EE	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.5
IE	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8
EL	3.5	2.9	3.0	2.8	2.8	3.5
ES	10.5	10.0	9.6	10.2	10.1	9.9
FR	8.7	9.3	8.5	10.1	8.8	8.2
IT	9.8	9.7	9.5	9.2	9.8	8.2
CY	16.9	20.6	21.3	28.8	26.5	26.8
LV	1.3	1.1	0.7	0.8	1.1	0.8
LT	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9
LU	2.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1
HU	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8
MT	1.6	1.6	3.9	2.9	1.9	1.9
NL	3.1	2.4	2.4	2.5	2.2	2.7
AT	2.4	2.5	1.5	1.1	2.4	2.8
PL	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0
PT	5.4	5.2	7.2	11.2	9.3	6.0
RO	4.5	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1
SI	3.8	3.8	3.5	5.3	4.1	3.7
SK	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4
FI	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5
SE	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7
UK	2.3	2.1	2.1	2.0	2.3	2.2
<b>EFTA/AELE</b>						
IS	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	0.8
NO	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1
CH	3.6	3.5	3.6	3.4	2.7	2.7

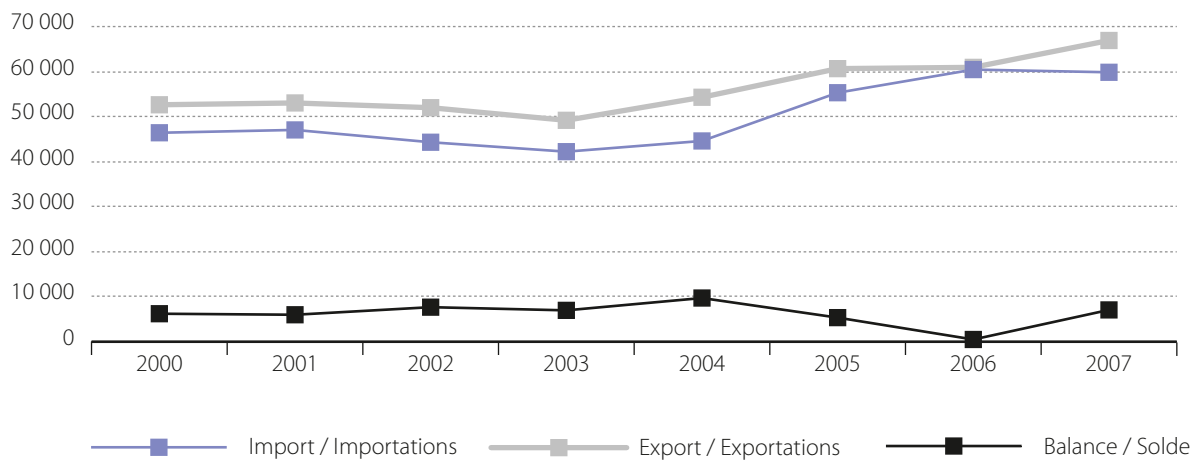


**Table 3.1.2b** Share of the Mediterranean countries in EU and EFTA exports to outside the European Union (EU-27) (%)

Part des pays méditerranéens dans les exportations de l'UE et de l'AELE à destination des pays hors Union européenne (UE-27) (%)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>						
EU-27	5.8	5.7	5.7	5.8	5.3	5.4
BE	9.1	8.3	9.0	8.5	7.5	7.6
BG	7.1	5.6	7.5	5.9	5.0	7.4
CZ	5.1	4.4	4.4	5.4	5.1	5.0
DK	3.0	2.4	2.3	2.2	1.9	2.4
DE	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0
EE	2.5	2.4	1.5	1.0	2.2	0.9
IE	1.7	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7
EL	10.1	9.7	10.0	10.8	15.0	8.6
ES	12.8	12.9	13.4	12.2	11.3	12.0
FR	10.8	11.2	11.0	12.5	10.3	10.2
IT	7.9	7.9	7.9	8.2	8.0	8.6
CY	27.4	25.7	14.6	14.3	15.6	18.0
LV	7.5	4.8	1.7	2.3	4.2	3.8
LT	0.7	0.2	0.5	0.5	0.5	1.2
LU	4.2	3.4	4.5	3.8	2.3	2.7
HU	3.7	4.0	4.2	4.6	5.9	5.0
MT	1.5	2.1	2.3	3.3	2.8	2.4
NL	5.3	4.9	4.8	5.0	4.7	4.9
AT	2.6	2.3	2.3	2.3	2.4	2.7
PL	3.8	2.9	2.8	3.0	3.0	2.9
PT	6.3	6.2	6.2	5.9	5.4	5.9
RO	15.1	12.2	11.6	9.3	8.9	8.5
SI	2.4	2.0	3.0	3.1	3.3	3.2
SK	3.6	2.2	2.0	3.4	3.2	2.3
FI	3.5	2.8	3.3	3.4	3.5	3.9
SE	2.9	2.6	2.7	3.2	2.8	3.2
UK	4.0	3.9	4.0	3.2	3.2	3.2
<b>EFTA/AELE</b>						
IS	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
NO	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9
CH	3.8	3.6	3.6	3.7	3.7	4.0

**Figure 3.1.2** EU trade with the MED region (million EUR)  
Commerce de biens de l'UE avec la zone MED (millions d'EUR)





**Table 3.1.3** Total external trade of the Mediterranean countries (million EUR)  
Commerce extérieur total des pays méditerranéens (millions d'EUR)

	Imports / Importations						
	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>MED</b>							
DZ	9 909	13 076	11 963	14 718	16 363	17 088	20 161
EG	15 061	13 169	9 548	10 308	15 973	16 460	19 649
IL	38 699	35 010	30 243	32 936	36 197	38 097	41 313
JO	5 036	5 372	5 083	6 586	8 487	9 214	10 016
LB	6 794	7 513	6 996	8 268	7 523	7 483	6 835
MA	12 519	12 551	12 583	14 329	16 728	18 556	23 094
PS	2 580	1 603	1 591	1 908	2 144	2 197	2 292
SY	4 131	4 746	4 518	5 667	7 562	9 150	10 693
TN	10 069	10 070	8 970	10 237	10 605	11 944	13 936

	Exports / Exportations						
	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>MED</b>							
DZ	23 853	19 915	21 757	25 792	36 976	43 495	43 899
EG	5 062	4 930	5 401	6 165	8 583	10 956	11 748
IL	34 005	31 209	28 096	31 048	34 379	37 267	39 468
JO	2 071	2 933	2 664	3 129	3 473	4 240	4 185
LB	779	1 219	1 488	1 536	1 514	1 818	1 673
MA	8 054	8 315	7 757	7 975	9 006	9 980	10 658
PS	434	255	247	251	270	292	374
SY	5 017	6 912	5 066	4 327	6 387	8 697	8 424
TN	6 877	7 270	6 501	7 786	8 438	9 314	11 066

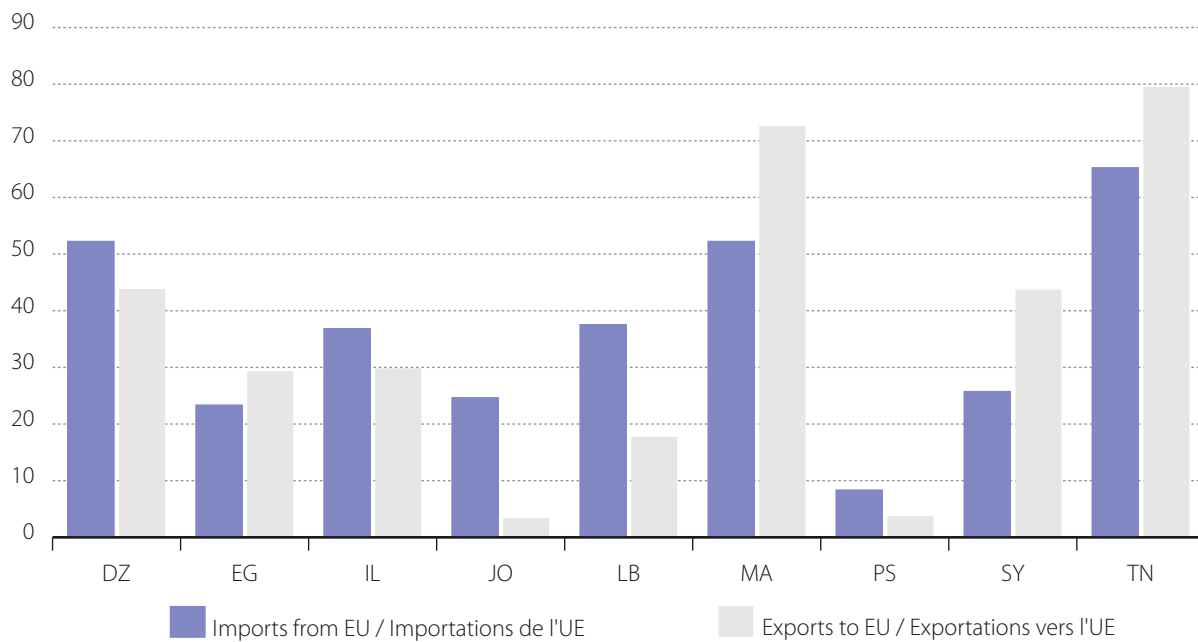
**Table 3.1.4 Share of the European Union (EU-27) in the external trade of Mediterranean countries (%)**  
**Part de l'Union européenne (UE-27) dans le commerce extérieur des pays méditerranéens (%)**

	Imports / Importations						
	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>MED</b>							
DZ	58.7	56.8	58.9	54.8	53.2	54.8	51.9
EG	33.2	26.7	26.2	25.1	21.4	23.2	23.0
IL	44.1	42.0	42.4	41.4	39.1	37.7	36.5
JO	34.2	30.5	27.3	24.4	24.6	23.5	24.3
LB	45.7	45.3	44.5	40.0	40.1	37.7	37.2
MA	58.7	57.5	59.8	56.1	52.8	52.3	51.9
PS	11.2	11.7	8.9	9.0	9.4	8.2	8.0
SY	32.9	29.9	20.4	16.1	12.3	19.6	25.4
TN	66.1	71.6	78.3	70.3	69.6	65.7	64.9

	Exports / Exportations						
	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>MED</b>							
DZ	63.1	64.7	59.4	54.0	55.6	52.5	43.6
EG	34.1	24.2	30.4	30.1	29.0	33.9	29.1
IL	29.3	26.7	28.5	28.2	29.2	27.9	29.6
JO	4.2	7.3	3.8	3.5	3.6	3.2	3.2
LB	22.9	17.0	11.4	10.5	11.3	12.0	17.5
MA	75.2	73.8	76.3	74.3	73.7	73.1	72.4
PS	0.4	3.7	2.5	2.3	3.4	0.7	3.5
SY	68.3	62.1	61.1	53.9	44.5	40.7	43.5
TN	73.9	79.0	88.5	83.4	80.1	77.2	79.3



**Figure 3.1.4 Share of the European Union (EU-27) in the external trade of MED countries (%), 2007**  
Part de l'Union européenne (UE-27) dans le commerce extérieur des pays MED (%), 2007



**Table 3.1.5** External trade of EU by SITC (million EUR) and share of MED countries (%) (1)  
Commerce extérieur de l'UE par CTCI (million EUR) et part des pays méditerranéens (%) (1)

	Imports / Importations													
	2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED
Foods, drinks and tobacco (SITC 0+1) Alimentation, boissons et tabac (CTCI 0+1)	58 100	4.1	58 124	4.3	57 277	4.4	58 854	4.6	63 007	5.0	67 922	4.7	75 576	5.1
Raw materials (SITC 2+4) Matériaux bruts (CTCI 2+4)	48 039	3.1	44 543	3.0	43 089	3.1	48 515	3.8	52 714	3.4	63 229	3.7	70 467	3.0
Mineral fuels, lubricant and related materials (SITC 3) Matières premières énergétiques d'origine minérale, lubrifiants et produits similaires (CTCI 3)	157 768	10.9	149 112	11.3	157 846	9.8	183 549	8.7	272 576	8.0	339 627	7.7	335 019	6.9
Chemicals and related products (SITC 5) Produits chimiques et produits similaires (CTCI 5)	76 903	3.7	80 757	3.4	80 506	3.3	88 620	3.3	96 443	3.1	109 025	2.9	120 616	3.3
Other manufactured products (SITC 6+8) Autres produits manufacturés (CTCI 6+8)	253 517	5.0	244 268	5.1	238 529	4.9	262 467	4.6	290 289	4.2	340 862	3.8	381 920	3.8
Machinery and transport equipment (SITC 7) Machines et équipements de transport (CTCI 7)	352 031	1.7	329 057	1.5	326 705	1.5	354 604	1.6	378 709	2.2	402 594	1.5	418 206	1.6
<b>TOTAL</b>	979 145	4.8	936 972	4.7	935 246	4.5	1 027 522	4.3	1 179 569	4.7	1 351 730	4.5	1 433 399	4.2

	Exports / Exportations													
	2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED	Million EUR	MED share Part de MED
Foods, drinks and tobacco (SITC 0+1) Alimentation, boissons et tabac (CTCI 0+1)	49 296	8.5	50 085	7.9	48 532	7.1	48 558	7.6	51 995	7.7	57 959	7.3	62 015	7.4
Raw materials (SITC 2+4) Matériaux bruts (CTCI 2+4)	16 951	8.1	18 478	8.2	18 270	8.3	21 033	8.2	23 800	7.4	28 551	7.8	30 285	8.0
Mineral fuels, lubricant and related materials (SITC 3) Matières premières énergétiques d'origine minérale, lubrifiants et produits similaires (CTCI 3)	24 928	5.8	26 173	4.9	27 410	5.9	32 935	6.6	45 871	7.8	58 689	7.2	63 447	7.1
Chemicals and related products (SITC 5) Produits chimiques et produits similaires (CTCI 5)	130 186	5.1	141 135	4.9	141 091	4.7	152 621	4.7	164 852	4.7	184 569	4.4	197 695	4.4
Other manufactured products (SITC 6+8) Autres produits manufacturés (CTCI 6+8)	232 690	7.6	234 699	7.4	223 848	7.2	246 192	7.0	265 846	6.6	293 631	6.3	309 776	6.5
Machinery and transport equipment (SITC 7) Machines et équipements de transport (CTCI 7)	411 970	5.0	401 504	4.8	391 577	4.9	430 096	5.0	470 323	5.4	504 061	4.5	543 067	4.7
<b>TOTAL</b>	884 707	6.0	891 898	5.8	869 236	5.7	952 954	5.7	1 052 720	5.8	1 159 295	5.3	1 240 908	5.4

(1) Excluding intra-EU trade; SITC: Standard International Trade Classification / Commerce intra-EU exclu; CTCI : Classification type du commerce international.



**Table 3.1.6 Trade of MED countries by SITC (1) (million EUR) and share of EU (%), 2007**  
 Commerce des pays méditerranéens par CTCI (1) (millions d'EUR) et part de l'UE (%), 2007

		Imports / Importations						
		Foods, drinks and tobacco (SITC 0+1) Alimentation, boissons et tabac (CTCI 0+1)	Raw materials (SITC 2+4) Matériaux bruts (CTCI 2+4)	Mineral fuels, lubricant and related materials (SITC 3) Matières premières énergétiques d'origine minérale, lubrifiants et produits similaires (CTCI 3)	Chemicals and related products (SITC 5) Produits chimiques et produits similaires (CTCI 5)	Other manufactured products (SITC 6+8) Autres produits manufacturés (CTCI 6+8)	Machinery and transport equipment (SITC 7) Machines et équipements de transport (CTCI 7)	Goods not classified by kind (SITC 9) Biens non-classifiés par type (CTCI 9)
<b>MED</b>								
<b>DZ</b>	Value / Valeur	3 608	966	221	2 367	5 338	7 651	11
	EU share / Part de l'UE	41.2	51.8	60.2	67.0	51.4	52.6	12.1
<b>EG</b>	Value / Valeur	3 248	1 751	2 898	1 927	2 948	3 697	3 181
	EU share / Part de l'UE	10.5	26.3	4.7	42.6	28.3	50.1	2.0
<b>IL</b>	Value / Valeur	2 128	951	6 513	4 429	15 177	11 774	340
	EU share / Part de l'UE	42.8	37.8	5.8	51.6	40.2	41.9	38.0
<b>JO</b>	Value / Valeur	1 442	244	2 132	908	2 406	1 991	893
	EU share / Part de l'UE	16.9	29.6	0.6	34.8	16.0	39.7	69.1
<b>LB</b>	Value / Valeur	1 270	285	1 908	1 014	1 898	266	194
	EU share / Part de l'UE	25.7	21.6	45.8	53.5	32.0	49.2	0.0
<b>MA</b>	Value / Valeur	2 381	1 428	4 617	2 131	5 960	6 512	66
	EU share / Part de l'UE	34.7	41.0	26.1	62.9	64.8	63.8	15.2
<b>PS</b>	Value / Valeur	442	39	893	142	445	325	8
	EU share / Part de l'UE	5.1	8.9	0.2	23.4	8.9	25.3	3.6
<b>SY</b>	Value / Valeur	1 163	484	3 490	1 205	2 413	1 787	150
	EU share / Part de l'UE	10.9	24.4	47.3	17.3	8.0	21.8	24.2
<b>TN</b>	Value / Valeur	1 180	638	1 782	1 386	4 709	4 101	140
	EU share / Part de l'UE	33.4	45.5	39.9	68.9	76.1	74.2	50.4
<b>Exports / Exportations</b>								
		Foods, drinks and tobacco (SITC 0+1) Alimentation, boissons et tabac (CTCI 0+1)	Raw materials (SITC 2+4) Matériaux bruts (CTCI 2+4)	Mineral fuels, lubricant and related materials (SITC 3) Matières premières énergétiques d'origine minérale, lubrifiants et produits similaires (CTCI 3)	Chemicals and related products (SITC 5) Produits chimiques et produits similaires (CTCI 5)	Other manufactured products (SITC 6+8) Autres produits manufacturés (CTCI 6+8)	Machinery and transport equipment (SITC 7) Machines et équipements de transport (CTCI 7)	Goods not classified by kind (SITC 9) Biens non-classifiés par type (CTCI 9)
<b>MED</b>								
<b>DZ</b>	Value / Valeur	68	182	43 187	203	242	16	1
	EU share / Part de l'UE	55.5	45.0	43.3	74.4	52.5	49.3	5.4
<b>EG</b>	Value / Valeur	907	362	6 134	539	1 776	42	1 989
	EU share / Part de l'UE	28.3	18.9	34.7	42.5	40.8	17.7	0.0
<b>IL</b>	Value / Valeur	1 053	514	60	5 942	18 485	5 681	7 734
	EU share / Part de l'UE	69.7	54.4	50.6	31.4	24.9	27.9	33.4
<b>JO</b>	Value / Valeur	521	239	29	1 072	1 475	490	359
	EU share / Part de l'UE	3.6	10.5	0.0	4.2	2.1	1.6	1.2
<b>LB</b>	Value / Valeur	256	264	4	219	620	79	230
	EU share / Part de l'UE	17.8	19.1	0.9	15.1	20.8	43.2	0.0
<b>MA</b>	Value / Valeur	1 991	1 075	407	1 572	3 828	1 775	11
	EU share / Part de l'UE	68.4	46.3	45.0	37.1	90.7	90.9	6.7
<b>PS</b>	Value / Valeur	61	41	1	30	210	20	11
	EU share / Part de l'UE	1.3	3.8	0.0	0.0	1.6	0.1	67.0
<b>SY</b>	Value / Valeur	1 536	358	3 463	448	2 127	415	79
	EU share / Part de l'UE	5.0	43.5	86.8	4.4	17.7	4.0	19.8
<b>TN</b>	Value / Valeur	561	655	1 792	1 040	4 599	2 124	294
	EU share / Part de l'UE	45.8	66.9	88.6	35.0	87.0	86.7	97.0

(1) SITC : Standard International Trade Classification / CTCI : Classification type du commerce international.



**Table 3.1.7** Trade of MED countries by partner (%), 2007  
Commerce des pays MED par partenaires (%), 2007

Partner Partenaire	Imports / Importations										
	EU-27 UE-27	Other MED Autres MED	USA Etats-Unis	China (?) Chine (?)	Other Europe Autres Europe	Other Asia Autres Asie	Other Africa Autres Afrique	Oceania Océanie	Other America Autres Amérique	Other not classified Autres non classifiés	World Monde
Reporter Déclarant											
DZ	51.9	2.5	7.7	8.7	4.8	14.3	0.9	0.9	8.4	0.0	100
EG	23.0	2.7	9.5	6.4	11.5	25.0	1.7	1.1	5.7	13.4	100
IL	36.5	0.3	13.9	9.2	8.1	14.5	0.4	0.3	2.9	13.8	100
JO	24.7	9.2	4.7	10.0	5.8	42.1	0.6	0.7	2.1	0.2	100
LB	37.2	9.1	9.3	6.7	10.0	19.9	1.7	0.4	4.8	1.0	100
MA	51.9	4.4	6.1	5.9	6.8	17.4	2.0	0.2	4.9	0.6	100
PS	8.0	75.8	0.8	4.7	1.5	8.3	0.1	0.1	0.8	0.0	100
SY	25.4	7.5	2.2	8.0	25.0	26.4	1.2	0.6	3.6	0.1	100
TN	64.9	3.5	3.4	3.6	7.2	9.5	4.0	0.1	3.2	0.7	100

Partner Partenaire	Exports / Exportations										
	EU-27 UE-27	Other MED Autres MED	USA Etats-Unis	China (?) Chine (?)	Other Europe Autres Europe	Other Asia Autres Asie	Other Africa Autres Afrique	Oceania Océanie	Other America Autres Amérique	Other not classified Autres non classifiés	World Monde
Reporter Déclarant											
DZ	43.6	1.9	30.1	1.8	0.2	8.7	1.2	0.2	12.2	0.1	100
EG	29.1	7.5	5.8	0.8	1.6	26.8	4.3	0.1	1.5	22.5	100
IL	29.6	0.8	35.0	7.7	3.8	12.1	1.9	1.0	4.3	3.7	100
JO	3.2	13.3	21.8	1.4	1.2	45.6	3.1	0.0	0.5	9.9	100
LB	17.5	18.4	2.2	2.7	14.2	35.3	7.5	0.5	1.4	0.5	100
MA	72.4	2.0	2.4	0.9	3.2	8.9	3.8	0.8	5.0	0.7	100
PS	3.5	94.5	0.7	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.1	0.0	100
SY	43.5	16.8	2.4	0.1	2.4	29.7	4.2	0.0	0.8	0.1	100
TN	79.3	3.7	1.1	0.2	2.1	4.0	6.1	0.0	1.1	2.3	100

(<sup>1</sup>) Including Hong-Kong / Incluant Hong-Kong.



### 3.2 Balance of payments

#### Balance des paiements

**Table 3.2.1 Current account net (million EUR)**  
Solde du compte des transactions courantes (millions d'EUR)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	:	:	10 168	7 854	6 318	5 593
B/L (1)	20 178	:	:	:	:	:	:
BG	- 757	- 928	- 1 504	- 1 310	- 2 705	- 4 501	- 6 304
CZ	- 2 961	- 4 442	- 5 028	- 4 650	- 1 345	- 2 924	- 2 270
DK	2 443	4 590	6 500	5 939	9 008	6 300	1 155
DE	- 35 235	42 976	41 398	102 890	116 606	141 490	184 071
EE	- 325	- 760	- 986	- 1 130	- 1 110	- 2 193	- 2 758
IE	52	- 1 295	- 2	- 867	- 5 690	- 6 304	- 10 302
EL	- 10 624	- 10 201	- 11 266	- 10 718	- 14 744	- 23 659	- 32 387
ES	- 24 949	- 23 764	- 27 477	- 44 164	- 66 859	- 87 716	- 105 894
FR	17 702	15 353	7 013	10 016	- 10 905	- 12 297	- 22 320
IT	- 6 345	- 10 041	- 17 337	- 13 036	- 23 626	- 38 506	- 37 361
CY	- 494	- 418	- 266	- 635	- 800	- 1 006	- 1 832
LV	- 412	- 653	- 814	- 1 439	- 1 626	- 3 603	- 4 754
LT	- 738	- 772	- 1 116	- 1 393	- 1 482	- 2 551	- 4 149
LU	:	2 526	2 103	3 255	3 324	3 543	3 572
HU	- 4 353	- 4 923	- 5 936	- 7 073	- 6 652	- 6 857	- 6 307
MT	- 522	108	- 138	- 269	- 421	- 471	- 347
NL	7 845	11 582	26 151	36 917	37 275	50 394	43 483
AT	- 5 359	5 872	3 776	4 842	4 915	7 104	8 561
PL	- 10 796	- 5 396	- 4 112	- 8 165	- 3 020	- 7 443	- 14 587
PT	- 12 686	- 10 961	- 8 457	- 10 923	- 14 139	- 15 680	- 15 554
RO	- 1 497	- 1 618	- 2 877	- 5 102	- 6 876	- 10 220	- 16 715
SI	- 579	250	- 195	- 717	- 498	- 772	- 1 455
SK	- 763	- 2 052	- 249	- 1 156	- 3 242	- 3 636	- 3 141
FI	9 961	12 692	7 511	9 969	5 697	7 506	7 302
SE	10 719	13 140	19 801	19 240	20 430	26 457	28 051
UK	- 40 834	- 29 667	- 26 162	- 37 357	- 47 798	- 66 092	- 58 209
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	- 926	149	- 460	- 1 050	- 2 148	- 3 361	- 2 286
NO	28 243	26 157	25 602	28 325	39 694	46 234	45 316
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	10 681	4 577	7 966	8 939	17 013	23 044	22 302
EG	- 1 259	650	1 718	2 748	405	242	292
IL	- 1 059	- 980	1 170	2 142	3 200	6 438	3 304
JO	66	579	1 055	- 1	- 1 823	- 1 575	:
LB	:	- 4 802	- 4 542	- 3 542	- 2 209	- 962	- 1 018
MA	- 516	1 567	1 409	776	856	1 125	- 51
PS	- 1 134	- 471	- 865	- 1 139	- 900	- 423	:
SY	899	753	716	451	236	719	334
TN	- 891	- 790	- 646	- 443	- 241	- 493	- 679

(1) Belgo-Luxembourg Economic Union / Union économique belgo-luxembourgeoise.



**Table 3.2.2** Balance of trade in goods<sup>(1)</sup> (million EUR)  
Solde des échanges de biens<sup>(1)</sup> (millions d'EUR)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	10 165	9 675	7 833	4 712	2 584	1 457
B/L <sup>(2)</sup>	8 779	:	:	:	:	:	:
BG	-1 282	-1 697	-2 205	-2 957	-4 409	-5 562	-7 303
CZ	-3 408	-2 322	-2 184	-425	1 983	2 292	4 339
DK	7 303	8 653	8 873	7 328	5 893	2 314	-735
DE	59 760	133 254	128 022	149 988	155 583	159 817	203 316
EE	-840	-1 150	-1 375	-1 603	-1 542	-2 398	-2 686
IE	28 133	35 442	32 604	31 423	28 218	25 031	22 459
EL	-21 930	-22 709	-22 644	-25 436	-27 546	-35 285	-41 487
ES	-40 229	-36 509	-39 839	-53 661	-68 603	-83 272	-89 805
FR	-3 580	7 963	2 867	-3 829	-22 457	-29 436	-39 728
IT	10 360	14 038	9 922	8 854	536	-10 203	2 941
CY	-2 826	-3 047	-2 811	-3 254	-3 423	-3 932	-4 711
LV	-1 145	-1 559	-1 777	-2 261	-2 465	-4 103	-5 054
LT	-1 209	-1 407	-1 489	-1 920	-2 360	-3 338	-4 279
LU	:	-2 221	-2 641	-2 862	-3 389	-3 474	-3 488
HU	-3 179	-2 203	-2 898	-2 856	-2 209	-2 053	320
MT	-821	-361	-570	-693	-903	-964	-1 004
NL	19 390	19 531	32 334	32 862	38 203	38 648	40 050
AT	-2 990	1 350	-1 535	-787	-1 426	176	1 252
PL	-13 332	-7 702	-5 074	-4 560	-2 244	-5 538	-12 365
PT	-15 752	-14 094	-12 598	-14 788	-16 362	-16 665	-17 502
RO	-1 871	-2 747	-3 955	-5 326	-7 798	-11 812	-17 824
SI	-1 216	-264	-543	-1 008	-1 026	-1 150	-1 666
SK	-987	-2 258	-569	-1 180	-1 931	-2 467	-840
FI	14 896	13 550	11 392	10 245	7 698	9 133	8 747
SE	16 874	17 268	16 455	18 725	15 778	16 399	13 351
UK	-54 116	-75 847	-70 234	-89 802	-100 304	-111 983	-130 446
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	-518	162	-179	-420	-1 202	-1 781	-1 013
NO	28 376	25 707	25 022	26 980	39 452	47 012	43 824
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	13 889	7 061	9 831	11 470	21 270	27 120	25 009
EG	-12 421	-7 949	-5 848	-6 298	-1 443	-1 655	-2 094
IL	-4 109	-5 000	-2 989	-2 542	-3 333	-3 066	-4 390
JO	-2 363	-1 842	-1 772	-2 724	-4 043	-4 039	:
LB	:	-5 103	-4 423	-5 449	-5 295	-4 888	-5 728
MA	-3 512	-3 247	-3 837	-5 218	-6 602	-7 757	-10 280
PS	-2 607	-1 555	-1 676	-1 849	-2 120	-2 153	:
SY	1 291	1 531	1 118	200	-112	694	-380
TN	-2 444	-2 250	-2 007	-1 955	-1 579	-2 002	-2 103

(<sup>1</sup>) According to BoP definition, see methodological notes / Au sens de la balance de paiements, voir notes méthodologiques.

(<sup>2</sup>) Belgo-Luxembourg Economic Union / Union économique belgo-luxembourgeoise.



**Table 3.2.3** Balance of trade in services (million EUR)  
Solde des échanges de services (millions d'EUR)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	2 142	1 605	2 921	4 001	4 998	4 822
B/L <sup>(1)</sup>	8 574	:	:	:	:	:	:
BG	553	489	526	656	819	926	1 115
CZ	1 536	705	417	517	1 237	1 637	2 033
DK	3 120	2 396	3 126	2 667	5 141	5 430	5 561
DE	-58 711	-44 745	-43 741	-39 679	-36 078	-29 047	-30 533
EE	613	619	733	890	837	848	963
IE	-14 099	-13 779	-11 091	-10 203	-9 303	-6 797	-2 869
EL	8 710	10 761	11 508	15 464	15 380	15 337	16 593
ES	21 031	22 610	23 301	21 752	22 240	22 335	22 153
FR	21 492	18 165	13 999	13 249	13 340	9 912	10 969
IT	1 142	-3 050	-2 354	1 193	-539	-1 270	-6 978
CY	2 219	2 919	2 750	2 905	3 064	3 350	3 670
LV	496	573	516	489	491	534	708
LT	415	574	546	655	847	860	461
LU	:	8 615	8 806	10 468	13 065	16 486	19 732
HU	1 233	591	49	483	1 134	1 250	1 051
MT	406	418	429	511	647	711	849
NL	-2 289	-1 105	-618	3 430	5 470	7 461	8 869
AT	1 744	7 713	7 850	7 974	9 370	9 718	11 964
PL	1 545	856	436	41	588	582	3 407
PT	2 172	3 340	3 578	4 014	3 843	4 804	6 687
RO	-261	6	62	-213	-340	5	478
SI	485	620	540	687	919	993	1 193
SK	476	485	210	217	260	532	388
FI	-2 442	605	-598	489	-583	-877	747
SE	-1 950	48	1 891	4 721	6 171	8 113	11 399
UK	22 356	26 788	27 759	38 021	36 159	46 988	57 232
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	-131	-7	-109	-170	-421	-574	-506
NO	2 393	2 238	2 059	2 312	656	1 457	1 514
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	-990	-1 255	-1 010	-1 613	-1 828	-1 756	-2 989
EG	5 087	4 000	4 469	6 049	1 128	1 057	1 327
IL	3 723	1 360	2 177	2 586	3 000	3 493	2 396
JO	-90	-117	-125	-58	-169	-178	:
LB	:	1 137	2 629	1 185	2 382	2 254	2 192
MA	1 240	2 065	2 317	2 624	3 426	4 236	4 918
PS	-113	-472	-267	-247	-189	-238	:
SY	35	-327	-135	289	436	315	619
TN	1 680	1 304	1 171	1 322	1 472	1 466	1 528

(<sup>1</sup>) Belgo-Luxembourg Economic Union / Union économique belgo-luxembourgeoise.



**Table 3.2.4** Trade in services (million EUR), 2007  
Echanges de services (millions d'EUR), 2007

	Transportation Transports			Travel Voyages			Other services Autres services		
	Credit Crédit	Debit Débit	Balance Solde	Credit Crédit	Debit Débit	Balance Solde	Credit Crédit	Debit Débit	Balance Solde
<b>EU/UE</b>									
BE	18 106	14 878	3 228	7 939	12 584	-4 644	28 961	22 384	6 576
BG	1 384	1 187	198	2 287	1 331	955	953	992	- 38
CZ	3 670	2 637	1 032	4 829	2 648	2 181	3 989	5 174	-1 186
DK	29 086	21 133	7 954	4 534	6 386	-1 852	11 150	11 694	- 541
DE	37 509	44 991	-7 482	26 289	60 618	-34 331	94 386	83 108	11 280
EE	1 309	925	384	753	487	267	1 137	825	312
IE	2 566	2 048	517	4 426	6 389	-1 963	58 657	60 082	-1 425
EL	16 939	7 771	9 168	11 319	2 485	8 833	3 078	4 487	-1 410
ES	15 689	17 993	-2 304	42 170	14 360	27 811	36 290	39 647	-3 357
FR	24 361	27 461	-3 101	39 568	26 780	12 785	42 340	41 058	1 283
IT	12 860	19 928	-7 068	31 091	19 892	11 199	37 662	48 771	-11 109
CY	1 543	882	661	1 954	1 072	885	2 904	781	2 123
LV	1 352	577	774	488	677	-188	850	750	103
LT	1 710	1 141	568	840	835	6	383	495	- 114
LU	2 505	1 267	1 238	2 919	2 592	328	41 584	23 417	18 166
HU	2 385	2 261	124	3 451	2 147	1 303	6 608	6 983	- 375
MT	318	218	100	638 (1)	190 (1)	449 (1)	1 503	1 147	357
NL	20 043	15 183	4 857	9 708	13 910	-4 204	40 653	32 442	8 211
AT	8 753	8 746	7	13 780	7 702	6 078	17 838	11 957	5 881
PL	6 723	4 120	2 604	7 703	5 655	2 047	6 503	7 748	-1 245
PT	4 284	3 218	1 066	7 393	2 858	4 534	5 175	4 089	1 088
RO	1 891	2 397	-507	1 170	1 118	51	3 869	2 936	933
SI	1 259	733	525	1 811	831	980	1 221	1 532	- 312
SK	1 640	1 338	301	1 474	1 117	356	1 882	2 114	- 231
FI	2 377	4 147	-1 769	2 071	2 908	-837	12 383	9 028	3 354
SE	8 082	5 541	2 542	8 770	10 184	-1 416	29 454	19 179	10 273
UK	23 877	27 476	-3 599	27 456	52 228	-24 774	154 285	68 682	85 604
<b>EFTA/AELE</b>									
IS	679	625	56	465	975	-510	499	550	- 51
NO	13 990	9 122	4 867	3 129	9 508	-6 378	12 347	9 323	3 024
CH	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>									
DZ	641	1 570	-929	160	275	-115	1 272	3 216	-1 944
EG	819	164	655	1 052	246	805	367	501	- 134
IL	3 280	4 248	-968	2 234	2 381	-147	9 916	6 405	3 511
JO (2)	421	1 190	-768	1 311	499	812	256	478	- 222
LB	423	1 255	-831	3 980	2 272	1 708	5 077	3 761	1 316
MA	1 326	1 610	-283	5 230	639	4 591	2 308	1 697	611
PS (2)	8	51	-42	74	242	-168	128	155	- 28
SY	165	1 231	-1 067	2 102	471	1 632	549	495	54
TN	1 051	1 079	-28	1 883	320	1 564	657	664	- 8

(1) Data 2003 / Données 2003.

(2) Data 2006 / Données 2006.



**Table 3.2.5 EU trade in services with extra-EU countries and MED countries (million EUR), 2007**  
**Echanges de services de l'UE avec les pays extra-UE et les pays MED (millions d'EUR), 2007**

	Credit / Crédit			Debit / Débit			Balance / Solde	
	Extra-EU-27 Extra-UE-27	MED countries Pays MED	MED share Part MED (%)	Extra-EU-27 Extra-UE-27	MED countries Pays MED	MED share Part MED (%)	Extra-EU-27 Extra-UE-27	MED countries Pays MED
200 – Services / Services	498 523	12 642	2.5	414 399	19 274	4.7	84 124	-6 632
205 – Transportation / Transports	119 194	3 482	2.9	103 661	4 996	4.8	15 533	-1 514
236 – Travel / Voyages	75 643	2 204	2.9	94 230	8 884	9.4	-18 587	-6 680
981 – Other services / Autres services	301 405	6 952	2.3	214 352	5 389	2.5	87 053	1 563
of which / dont:								
245 Communication services Services de communication	10 016	407	4.1	10 440	734	7.0	-424	-328
249 Construction services Services de construction	15 881	759	4.8	7 804	415	5.3	8 076	344
253 Insurance services Services d'assurance	14 860	264	1.8	7 997	105	1.3	6 863	159
260 Financial services Services financiers	51 547	625	1.2	20 772	213	1.0	30 775	412
262 Computer and information services Services d'informatique et d'information	25 598	982	3.8	11 066	414	3.7	14 533	567
266 Royalties and license fees Redevances et droits de licence	26 071	298	1.1	34 361	236	0.7	-8 290	61
268 Other business services Autres services aux entreprises	144 328	3 241	2.2	108 857	2 796	2.6	35 471	445
287 Personal, cultural and recreational services Services personnels, culturels et récréatifs	4 800	85	1.8	5 988	96	1.6	-1 188	-11
291 Government services not elsewhere classified Services des administrations publiques non classés ailleurs	8 305	294	3.5	7 068	381	5.4	1 237	-87
982 – Non-allocated services Services non-alloués	2 280	1	0.1	2 157	4	0.2	123	-3



**Table 3.2.6** Balance on income (million EUR)  
Solde de la balance des revenus (millions d'EUR)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	:	:	4 643	4 231	3 961	4 290
B/L <sup>(1)</sup>	7 342	:	:	:	:	:	:
BG	- 343	- 286	- 440	247	67	- 537	- 450
CZ	- 1 490	- 3 760	- 3 754	- 4 932	- 4 807	- 6 396	- 7 993
DK	- 4 420	- 3 325	- 2 266	- 329	1 332	2 233	112
DE	- 8 334	- 18 019	- 15 067	20 431	25 687	37 615	41 967
EE	- 221	- 346	- 463	- 509	- 456	- 688	- 1 150
IE	- 14 976	- 23 664	- 21 947	- 22 481	- 24 870	- 24 033	- 28 608
EL	- 956	- 2 077	- 3 980	- 4 377	- 5 683	- 7 120	- 9 082
ES	- 7 464	- 12 327	- 10 395	- 12 140	- 17 103	- 20 581	- 31 507
FR	14 988	4 221	7 075	18 100	20 158	28 797	28 520
IT	- 13 095	- 15 406	- 17 811	- 14 814	- 13 623	- 13 575	- 19 676
CY	- 24	- 408	- 332	- 422	- 515	- 589	- 783
LV	22	56	- 22	- 227	- 140	- 426	- 686
LT	- 207	- 186	- 433	- 495	- 501	- 653	- 1 179
LU	:	- 3 558	- 3 514	- 3 487	- 5 410	- 8 420	- 10 949
HU	- 2 792	- 3 837	- 3 680	- 4 318	- 5 020	- 5 629	- 7 184
MT	- 135	31	- 22	- 41	- 199	- 213	- 129
NL	- 2 466	91	815	8 978	3 056	14 625	3 532
AT	- 2 662	- 1 555	- 966	- 982	- 1 622	- 1 478	- 3 621
PL	- 1 608	- 1 990	- 3 203	- 6 623	- 5 381	- 7 707	- 11 829
PT	- 2 743	- 3 179	- 2 321	- 2 990	- 3 894	- 6 339	- 7 376
RO	- 304	- 490	- 623	- 2 536	- 2 335	- 3 253	- 4 182
SI	28	- 167	- 218	- 321	- 295	- 440	- 708
SK	- 381	- 484	- 107	- 328	- 1 585	- 1 657	- 2 363
FI	- 1 855	- 688	- 2 305	142	- 245	578	- 809
SE	- 1 552	- 1 220	3 442	- 400	2 166	5 866	6 919
UK	7 364	33 526	30 552	29 572	33 634	16 398	34 781
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	- 266	- 21	- 158	- 448	- 503	- 981	- 731
NO	- 1 776	593	1 124	1 211	1 749	126	2 151
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	- 2 533	- 2 356	- 2 234	- 2 895	- 4 086	- 3 604	- 1 339
EG	1 009	101	- 95	- 166	- 35	73	151
IL	- 7 554	- 4 518	- 3 694	- 2 954	- 1 268	68	- 18
JO	146	128	105	188	304	413	:
LB	:	- 918	- 3 039	- 657	- 150	146	541
MA	- 938	- 783	- 699	- 544	- 302	- 381	- 296
PS	892	403	403	342	461	521	:
SY	- 952	- 934	- 720	- 557	- 683	- 733	- 503
TN	- 1 022	- 1 042	- 965	- 1 043	- 1 342	- 1 263	- 1 483

(<sup>1</sup>) Belgo-Luxembourg Economic Union / Union économique belgo-luxembourgeoise.



**Table 3.2.7 Foreign direct investment abroad (million EUR)**  
**Investissements directs à l'étranger (millions d'EUR)**

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	:	:	-27 397	-26 262	-40 401	-68 608
B/L <sup>(1)</sup>	-236 841	:	:	:	:	:	:
BG	2	- 30	- 20	165	- 249	- 138	- 198
CZ	- 46	- 221	- 184	- 824	12	- 1 172	- 1 187
DK	-27 196	-6 041	-1 078	8 345	-13 031	-6 720	-14 233
DE	-61 388	-20 131	-5 159	-16 547	-61 028	-101 410	-131 177
EE	- 66	- 140	- 138	- 216	- 556	- 883	- 1 152
IE	-5 024	-11 715	-4 917	-14 552	-11 509	-12 215	-15 450
EL	-2 301	- 693	- 366	- 831	- 1 173	- 3 321	- 3 894
ES	-63 185	-34 760	-25 445	-48 750	-33 636	-83 100	-101 191
FR	-190 491	-52 526	-47 090	-45 688	-92 459	-96 747	-164 140
IT	-13 410	-18 232	-8 037	-15 512	-33 633	-33 534	-66 328
CY	:	- 552	- 508	- 562	- 451	- 707	- 878
LV	- 13	- 3	- 43	- 91	- 103	- 136	- 237
LT	- 3	- 18	- 33	- 212	- 277	- 232	- 437
LU	:	-133 518	-88 398	-67 679	-100 206	-88 259	-183 257
HU	- 666	- 295	- 1 456	- 895	- 1 749	- 15 031	- 49 248
MT	- 23	29	- 484	- 7	17	- 24	- 21
NL	-82 094	-34 022	-39 016	-23 488	-105 996	-51 954	-20 855
AT	-6 230	-6 170	-6 323	-6 685	-62 818	-6 891	-24 692
PL	- 18	- 227	- 269	- 755	- 2 768	- 7 122	- 3 500
PT	-8 826	159	- 5 833	- 6 003	- 1 698	- 5 691	- 4 014
RO	13	- 18	- 36	- 56	23	- 338	- 206
SI	- 72	- 166	- 422	- 440	- 516	- 687	- 1 318
SK	- 21	- 4	- 11	125	- 126	- 292	- 149
FI	-26 082	-7 833	2 019	870	-3 395	-3 830	-5 592
SE	-44 142	-11 292	-18 713	-14 842	-21 463	-18 710	-27 663
UK	-253 714	-56 418	-59 733	-76 355	-63 996	-66 765	-195 970
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	- 422	- 350	- 332	- 2 082	- 5 821	- 4 188	- 8 820
NO	-9 322	-4 339	-2 002	-1 589	-17 705	-16 942	-11 398
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	- 20	- 106	- 13	- 207	- 18	- 61	- 212
EG	- 46	- 16	- 27	- 125	- 5	- 20	- 69
IL	-3 528	-1 016	-1 881	-3 659	-2 385	-12 016	-5 147
JO	- 2	0	0	0	0	:	:
LB	:	0	- 540	- 665	- 575	- 697	- 619
MA	- 64	- 30	- 11	- 25	- 60	- 354	- 454
PS	- 231	- 380	- 43	41	- 7	- 107	:
SY	0	0	0	0	0	0	:
TN	- 29	- 26	- 34	- 40	- 58	- 56	76

(1) Belgo-Luxembourg Economic Union / Union économique belgo-luxembourgeoise.



**Table 3.2.8 Foreign direct investment in the reporting country (million EUR)**  
**Investissements directs dans le pays déclarant (millions d'EUR)**

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	:	:	35 078	27 639	46 945	80 938
B/L <sup>(1)</sup>	246 184	:	:	:	:	:	:
BG	1 113	983	1 259	2 090	3 475	6 159	8 480
CZ	5 404	9 092	1 877	4 008	9 353	4 363	7 667
DK	35 791	7 044	2 402	-8 405	10 358	2 159	7 896
DE	215 210	56 871	28 679	-8 205	38 147	45 551	41 211
EE	425	307	823	770	2 301	1 432	1 963
IE	28 707	31 158	20 185	-8 543	-25 482	-4 418	18 052
EL	1 202	43	1 130	1 696	499	4 276	1 406
ES	42 955	41 676	22 877	19 940	20 118	24 555	50 289
FR	46 596	51 965	37 655	26 228	68 307	62 301	115 424
IT	14 527	15 477	14 544	13 542	16 062	31 279	29 371
CY	:	1 125	793	882	957	1 461	1 588
LV	450	271	273	516	572	1 339	1 656
LT	412	773	160	623	826	1 448	1 473
LU	:	122 341	79 036	63 335	93 420	99 787	136 063
HU	3 000	3 180	1 875	3 637	6 172	15 991	52 712
MT	680	-475	852	317	543	1 493	684
NL	69 307	26 604	18 645	3 705	38 430	5 939	86 490
AT	9 595	379	6 330	3 134	62 681	3 225	22 011
PL	10 340	4 371	4 065	10 249	8 337	15 737	16 672
PT	7 203	1 911	6 334	1 559	3 160	8 696	2 238
RO	1 148	1 211	1 627	5 186	5 242	9 060	7 271
SI	148	1 724	270	665	472	514	1 050
SK	2 233	4 188	526	902	1 689	3 311	2 108
FI	9 588	8 550	2 940	2 277	3 820	6 099	9 025
SE	25 475	12 640	4 416	4 897	8 346	21 687	16 148
UK	131 576	26 344	24 216	45 794	142 955	124 119	141 954
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	178	94	287	597	2 604	3 174	2 280
NO	6 518	:	1 719	430	4 450	4 930	3 305
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	304	1 134	645	709	869	1 398	1 214
EG	1 793	453	619	327	543	844	1 421
IL	5 604	1 705	2 960	1 894	3 457	11 400	7 059
JO	886	80	387	526	1 235	2 493	:
LB	:	1 413	2 528	1 526	2 109	2 130	1 993
MA	463	510	2 049	720	1 330	1 951	2 048
PS	67	10	16	39	37	15	:
SY	292	116	134	210	396	480	654
TN	844	868	511	516	632	2 637	1 185

(1) Belgo-Luxembourg Economic Union / Union économique belgo-luxembourgeoise.



EN

## External trade and balance of payments

### External trade (Tables 3.1.1 to 3.1.7)

In general terms, statistics of external trade in goods record all the goods added to or subtracted from a country's stock of material resources, at the entrance point of goods into (import) or at their point of exit (export) from its economic territory.

The information on extra-EU trade and on the external trade of Mediterranean partner countries is mainly produced using customs declarations.

In practice, two systems are used for registering flows: general trade and special trade. In the case of general trade, a country's statistical territory coincides with its economic territory. With the special trade system, statistical territory corresponds to the area of free movement of goods. In both cases, goods in transit are excluded.

The special trade system covers the following flows:

- ▶ Imported goods put into free circulation and/or for domestic use, once they arrive on the territory or ex-warehouse, importation for inward processing and importation after outward processing.
- ▶ Exports of goods produced in the country or in free circulation, exports after inward processing and exports for outward processing.

General trade covers the special trade system, as well as warehouse traffic (warehouse entries and exports from warehouses).

EU statistics are defined according to harmonised concepts and are registered according to specific trade. Depending on the country, the Mediterranean partner countries' data correspond to one system or the other.

In the statistics for imports by Mediterranean partner countries and for extra-EU exchanges, the partner country is normally defined as the country of origin of the goods, that is to say the country in which the merchandise was entirely produced/obtained or in which the merchandise underwent substantial transformation.

For exports, the partner country is the country of final destination of the goods, such as it was currently known when the goods were exported.

Imports are valued CIF (cost, insurance, freight) and the value includes the cost of transport and insurance up to the border of the importing country. Exports are valued FOB (free on board), that is to say valued at the border of the exporting country.

In tables 3.1.5 and 3.1.6, the data are broken down by product according to the « sections » of the United Nations' Standard International Trade Classification (SITC).

### Balance of payments (Tables 3.2.1 to 3.2.8)

The balance of payments is a statistical statement that systematically summarises, for a specific period, the economic transactions carried out by the economic agents of a country or region with the rest of the world.

An economic transaction is defined as an economic flow that involves the transfer of ownership of goods or financial assets, the provision of services or the supply of work or capital, between a resident of the economic territory and a non-resident.

According to the fifth edition of the Balance of Payments Manual of the International Monetary Fund, the balance of payments is divided into two sections:



- ▶ The current transactions account (Table 3.2.1), which is subdivided into: goods, services, income and current transfers,
- ▶ The capital and financial account, which registers transfers of capital, direct investments, portfolio investments, other investments as well as cash reserves.

For each item, the balance of payments provides an estimation of credits (value of exports), of debits (value of imports), or of the balance (credits less debits).

Goods (Table 3.2.2) cover general merchandise, non-monetary gold, goods exchanged in view of or following processing or repair, goods procured in ports and airports by resident carriers abroad and by non-resident carriers in the reporting economy. The import and export of goods are valued free on board (FOB). The field and the method of valuation may therefore lead to differences with data published in the «external trade» section.

Services (Tables 3.2.3, 3.2.4 and 3.2.5) include transport, travel, and various services grouped together under the heading «Other services».

Income (Table 3.2.6) includes the compensation of employees (such as border, seasonal or short term workers) and income from investments.

Foreign direct investments (Tables 3.2.7 and 3.2.8) are investments that an institutional unit resident in an economy («direct investor») carries out with the aim of acquiring a lasting interest in the institutional unit resident in another economy («direct investment enterprise»). The objective of the direct investor is to exert, within the framework of a long-term relationship, a significant influence over the management of the firm. Direct investments include not only the initial operation, but also all subsequent capital operations taking place between the affiliated firms, whether or not they consist of companies. A distinction is made between the foreign direct investments carried out by resident units (shown as a negative value in the balance of payments) and the direct investments carried out in the economic territory by non-resident units (a positive value).

## Data sources

### **External trade**

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database.

DZ: Centre national de l'information et des statistiques de la direction générale des douanes.

EG, IL, JO, PS, SY, TN: NSI.

LB: Customs General Directorate.

MA: Office des changes.

### **Balance of payments**

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database.

DZ, EG, JO, LB, SY, TN: Central Bank.

IL: Central Bureau of Statistics.

MA: Office des changes.

PS: Palestinian Central Bureau of Statistics.



## Commerce des biens et balance des paiements

### Commerce extérieur (Tableaux 3.1.1 à 3.1.7)

En termes généraux, les statistiques du commerce extérieur de biens enregistrent tous les biens additionnés ou soustraits du stock des ressources matérielles d'un pays, par l'entrée (importation) ou par la sortie (exportation) des biens de son territoire économique.

Les informations sur le commerce extra-communautaire de l'UE et sur le commerce extérieur des pays partenaires méditerranéens sont pour l'essentiel produites à partir des déclarations en douane.

En pratique, il existe deux systèmes d'enregistrement des flux : le commerce général et le commerce spécial. Dans le cadre du commerce général, le territoire statistique d'un pays coïncide avec son territoire économique. Avec le commerce spécial, le territoire statistique correspond à l'espace de libre circulation des biens. Dans les deux cas, les marchandises en transit sont exclues.

Le système du commerce spécial couvre les flux suivants:

- ▶ les biens importés mis en libre circulation et/ou à usage domestique, dès l'arrivée sur le territoire ou la sortie de l'entrepôt, les importations pour perfectionnement actif et les importations après perfectionnement passif
- ▶ les exportations de marchandises produites ou en libre circulation dans le pays, les exportations après perfectionnement actif et les exportations pour perfectionnement passif.

Le commerce général couvre le système du commerce spécial, plus le trafic d'entrepôt (entrées en entrepôt et exportations en suite d'entrepôt).

Les statistiques de l'UE sont définies selon des concepts harmonisés et sont enregistrées en fonction du commerce spécial. Selon les pays, les données des pays partenaires méditerranéens sont définies en fonction de l'un ou l'autre des systèmes.

Pour les statistiques sur les importations des pays partenaires méditerranéens et pour les échanges extra-communautaires de l'UE, le pays partenaire est normalement défini à l'importation comme le pays d'origine de biens, c'est-à-dire le pays où les marchandises ont été entièrement produites/obtenues ou dans lequel les marchandises ont subi une transformation substantielle. A l'exportation, il s'agit du pays de destination finale des biens, tel qu'il est connu au moment de l'exportation.

Les importations sont comptabilisées en valeur CAF (coût, assurances, fret), la valeur comprenant le coût du transport et de l'assurance jusqu'à la frontière du pays importateur. Les exportations sont comptabilisées en valeur FAB (franco à bord), c'est-à-dire valorisées à la frontière du pays exportateur.

Dans les tableaux 3.1.5 et 3.1.6, les données sont ventilées par produits en fonction des « sections » de la Classification type du commerce international (CTCI), nomenclature gérée par l'Organisation des Nations unies.

### Balance des paiements (Tableaux 3.2.1 à 3.2.8)

La balance des paiements est un état statistique où sont systématiquement résumées, pour une période donnée, les transactions économiques effectuées par les agents économiques d'un pays ou d'une région avec le reste du monde.

Une transaction économique se définit comme un flux économique faisant intervenir le transfert de propriété de biens ou d'actifs financiers, la prestation de services ou la fourniture de travail ou de capital, entre un résident du territoire économique et un non-résident.



Selon la cinquième édition du Manuel de balance des paiements du Fonds monétaire international, la balance des paiements est répartie en deux sections:

- ▶ le compte des transactions courantes (tableau 3.2.1), qui se subdivise en : biens, services, revenus et transferts courants,
- ▶ le compte de capital et d'opérations financières, qui enregistre les transferts en capital, les investissements directs, les investissements de portefeuille, les autres investissements ainsi que les avoirs de réserve.

Pour chaque rubrique, la balance des paiements fournit une estimation des crédits (valeurs d'exportations), des débits (valeurs d'importations), et du solde (crédits moins débits).

Les biens (tableau 3.2.2) couvrent les marchandises générales, l'or non monétaire, les biens échangés en vue ou en suite de travail à façon ou bien de réparation, l'avitaillement (achats de biens dans les ports et aéroports par les transporteurs résidents à l'étranger et par les transporteurs non-résidents dans le territoire économique). Les importations et les exportations de biens sont évaluées franco à bord (FAB). Le champ et la méthode de valorisation peuvent donc entraîner des différences avec les données publiées dans la partie «commerce extérieur».

Les services (tableaux 3.2.3, 3.2.4 et 3.2.5) comprennent le transport, les voyages, et différents services regroupés sous la rubrique «Autres services».

Les revenus (tableau 3.2.6) comprennent les rémunérations des salariés (tels que les travailleurs frontaliers, saisonniers ou en mission de courte durée) et les revenus des investissements.

Les investissements directs étrangers (tableaux 3.2.7 et 3.2.8) sont des investissements qu'une unité institutionnelle résidente d'une économie («investisseur direct») effectue dans le but d'acquérir un intérêt durable dans une unité institutionnelle résidente d'une autre économie («entreprise d'investissement direct»). L'objectif de l'investisseur direct est d'exercer, dans le cadre d'une relation à long terme, une influence significative sur la gestion de l'entreprise. Les investissements directs comprennent non seulement l'opération initiale, mais également toutes les opérations en capital ultérieures ayant lieu entre les entreprises apparentées, qu'elles soient ou non constituées en sociétés. Une distinction est établie entre les investissements directs à l'étranger effectués par des unités résidentes (repris en valeur négative dans la balance des paiements) et les investissements directs effectués dans le territoire économique par des unités non résidentes (valeur positive).

## Sources des données

### Commerce extérieur

Pays UE et AELE: base de données de référence d'Eurostat.

DZ : Centre national de l'information et des statistiques de la direction générale des douanes.

EG, IL, JO, PS, SY, TN : INS.

LB : Customs General Directorate.

MA : Office des changes.

### Balance des paiements

Pays UE et AELE: base de données de référence d'Eurostat.

DZ, EG, JO, LB, SY, TN : Banque centrale.

IL : Central Bureau of Statistics.

MA : Office des changes.

PS : Palestinian Central Bureau of Statistics.

# Social statistics

# Statistiques sociales

4



## 4.1 Education

### Education

**Table 4.1.1** General education profiles, 2007  
Caractéristiques de l'enseignement général, 2007

	Number of compulsory years of schooling	Net primary enrolment rate (ISCED 1) (1)			Net secondary enrolment rate (ISCED 2) (1)			Total public expenditure on education (% of total government spending)
		Total	Male Hommes	Female Femmes	Total	Male Hommes	Female Femmes	
<b>EU/UE</b>								
BE	13	98.1	97.8	98.3	87.1 (2)	88.8 (2)	85.3 (2)	12.4 (2)
BG	8	94.6	94.9	94.3	87.9	88.5	87.2	11.6 (2)
CZ	10	92.5 (3)	91.3 (3)	93.8 (3)	:	:	:	10.5 (2)
DK	10	95.6	95.0	96.2	89.6	88.2	91.1	15.7 (3)
DE	13	98.2	98.2	98.1	:	:	:	9.7 (2)
EE	9	94.5	94.7	94.3	89.9	88.6	91.3	14.5 (3)
IE	10	96.0	95.6	96.4	88.2	86.1	90.3	14.3 (2)
EL	9	99.6	99.5	99.6	91.0	91.4	90.6	9.2 (3)
ES	11	99.7	99.9	99.6	94.8	93.3	96.4	11.1 (2)
FR	11	98.5	98.3	98.8	98.5	97.5	99.5	10.6 (2)
IT	9	98.7	99.1	98.3	93.6	93.1	94.2	9.7 (2)
CY	9	99.0	99.1	98.9	95.1	94.0	96.3	16.2 (2)
LV	9	90.1 (3)	88.7 (3)	91.5 (3)	:	:	:	13.3 (2)
LT	9	90.5	91.0	89.9	90.9	90.2	91.8	14.4 (2)
LU	10	97.1	96.5	97.7	84.6	82.9	86.4	8.8 (2)
HU	10	86.8	87.4	86.1	89.4	89.3	89.5	10.4 (2)
MT	11	91.2 (3)	91.6 (3)	90.7 (3)	86.6 (3)	83.6 (3)	89.7 (3)	15.2 (3)
NL	13	98.4	99.0	97.9	88.6	87.6	89.7	12.0 (2)
AT	9	97.4 (2)	96.8 (2)	98.0 (2)	:	:	:	11.0 (2)
PL	9	95.5	95.3	95.8	93.8	93.0	94.7	12.6 (3)
PT	9	98.9	99.3	98.5	87.7	84.0	91.6	11.3 (2)
RO	8	93.9	93.8	93.9	73.0	73.9	72.1	12.1 (2)
SI	9	96.3	96.5	96.1	88.8	88.3	89.2	12.8 (2)
SK	10	92.0 (3)	91.7 (3)	92.4 (3)	:	:	:	10.3 (2)
FI	10	96.3	96.2	96.4	96.9	96.5	97.2	12.6 (2)
SE	10	94.0	94.2	93.8	99.7	99.7	99.6	12.7 (2)
UK	12	97.2	96.8	97.5	91.4	89.8	93.1	12.3 (2)
<b>EFTA/AELE</b>								
IS	11	97.4	97.3	97.5	90.7	89.3	92.2	18.1 (2)
NO	11	98.7	98.7	98.7	96.8	96.5	97.1	16.2 (2)
CH	9	88.9	89.2	88.6	82.0	83.6	80.3	16.3 (2)
<b>MED</b>								
DZ	9	96.8	97.5	96.1	76.5	74.9	78.2	:
EG	9	90.5 (2)	89.6 (2)	91.5 (2)	68.7 (2)	67.1 (2)	70.5 (2)	11.8 (2)
IL	11	93.2	92.9	93.6	65.3	64.7	65.9	:
JO	10	94.6 (2)	93.0 (2)	96.2 (2)	85.4 (2)	83.5 (2)	87.3 (2)	:
LB (2)	6	94.9	91.8	98.4	74.4	68.7	80.5	:
MA	9	88.6 (3)	91.3 (3)	85.9 (3)	37.0 (3)	37.4 (3)	36.6 (3)	27.8 (2)
PS	10	75.6	75.7	75.5	88.9	88.3	89.6	:
SY	9	93.6 (2)	94.5 (2)	92.6 (2)	75.2 (2)	76.6 (2)	73.7 (2)	18.4 (2)
TN	9	97.4	97.3	97.4	91.5	86.2	97.7	:

(1) ISCED97: International Standard Classification of Education / CITE97: Classification internationale type de l'éducation.

(2) Data 2006 / Données 2006.

(3) Data 2005 / Données 2005.



**Table 4.1.2** Literacy rates (%), 2007  
Taux d'alphabétisme (%), 2007

	Adults (15+)			Young people (15-24)		
	Total	Male Hommes	Female Femmes	Total	Male Hommes	Female Femmes
<b>EU/UE</b>						
BE	:	:	:	:	:	:
BG	98.3	98.6	97.9	97.5	97.5	97.4
CZ	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:
DE	:	:	:	:	:	:
EE	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8
IE	:	:	:	:	:	:
EL	97.1	98.2	96.0	99.3	99.4	99.3
ES	97.4	98.6	96.4	99.7	99.7	99.7
FR	:	:	:	:	:	:
IT	98.9	99.1	98.6	99.9	99.9	99.9
CY	97.7	99.0	96.6	99.9	99.8	99.9
LV	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.8
LT	99.7	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8
LU	:	:	:	:	:	:
HU	98.9	99.0	98.8	98.6	98.2	98.9
MT	91.6	90.0	93.2	97.5	96.3	98.8
NL	:	:	:	:	:	:
AT	:	:	:	:	:	:
PL	99.3	99.6	99.0	99.5	99.7	99.2
PT	94.9	96.6	93.3	99.7	99.6	99.7
RO	97.6	98.3	96.9	97.4	97.3	97.6
SI	99.7	99.7	99.6	99.8	99.8	99.9
SK	:	:	:	:	:	:
FI	:	:	:	:	:	:
SE	:	:	:	:	:	:
UK	:	:	:	:	:	:
<b>EFTA/AELE</b>						
IS	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>						
DZ (')	72.8	81.4	64.1	91.8	94.4	89.2
EG (')	66.4	74.6	57.8	84.9	87.9	81.8
IL	97.5	98.6	96.4	99.6	99.8	99.3
JO	92.1	95.7	88.4	98.3	98.4	98.1
LB e	89.6	93.4	86.0	98.7	98.4	99.1
MA	54.3	67.4	41.8	76.0	84.4	67.5
PS	93.8	97.2	90.3	99.1	99.2	98.9
SY (')	85.2	91.7	78.0	95.7	96.6	94.6
TN (')	76.6	85.3	68.1	96.4	97.9	94.9

(') Data 2006 / Données 2006.



## 4.2 Standard of living Conditions de vie

**Table 4.2.1** Poverty rate (%), 2007  
Ratio de la pauvreté (%), 2007

	Total
<b>EU/UE<sup>(1)</sup></b>	
BE	15
BG	14
CZ	10
DK	12
DE	15
EE	19
IE	18
EL	20
ES	20
FR	13
IT	20
CY	16
LV	21
LT	19
LU	14
HU	12
MT	14
NL	10
AT	12
PL	17
PT	18 <sup>p</sup>
RO	19
SI	12
SK	11
FI	13
SE	11
UK	19
<b>EFTA/AELE<sup>(1)</sup></b>	
IS	10
NO	12
CH	:
<b>MED<sup>(2)</sup></b>	
DZ	:
EG <sup>(3)</sup>	20
IL <sup>(4)</sup>	20
JO <sup>(4)</sup>	13
LB <sup>(5)</sup>	29
MA <sup>(5)</sup>	14
PS <sup>(4)</sup>	31 <sup>e</sup>
SY <sup>(4)</sup>	11
TN <sup>(3)</sup>	4

<sup>(1)</sup> Relative poverty line is used for EU and EFTA countries. / La ligne de pauvreté relative est utilisée pour les pays UE et AELE.

<sup>(2)</sup> National poverty line is used for MED countries. / La ligne nationale de pauvreté est utilisée pour les pays MED.

<sup>(3)</sup> Data 2005 / Données 2005.

<sup>(4)</sup> Data 2006 / Données 2006.

<sup>(5)</sup> Data 2004 / Données 2004.

**Table 4.2.2** Access of households to basic services (%), 2006  
 Accès des ménages aux services de base (%), 2006

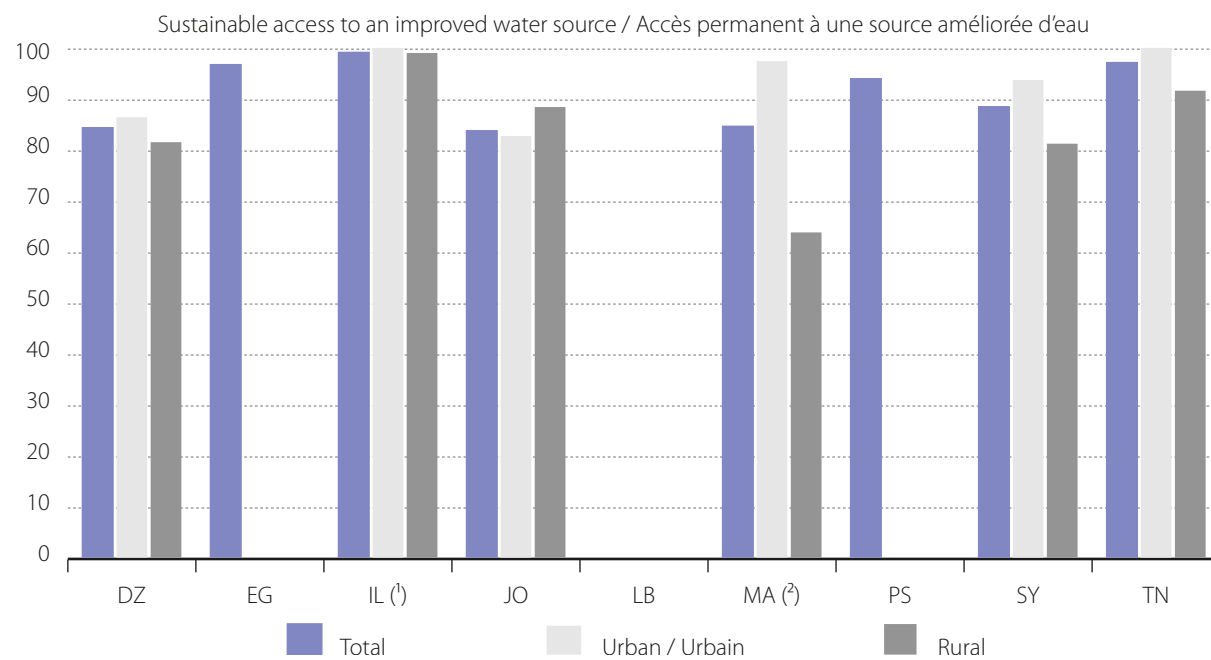
	Sustainable access to an improved water source Accès permanent à une source améliorée d'eau			Sustainable access to improved sanitation Accès permanent à un système amélioré d'assainissement			Access to secure tenure Accès à la sécurité d'occupation des logements		
	Total	Urban Urbain	Rural	Total	Urban Urbain	Rural	Total	Urban Urbain	Rural
	MED								
DZ	84.2	86.4	81.5	92.7	97.6	86.5	94.6	96.2	92.2
EG	96.6	:	:	46.6	:	:	:	82.5 (¹); e	:
IL	99.0 (²)	100.0 (²)	99.0 (²)	99.0 (²)	100.0 (²)	99.0 (²)	99.0	100.0	99.0
JO	83.6	82.7	88.4	60.0	71.2	2.1	68.3	65.2	84.2
LB	:	:	:	:	:	:	:	:	:
MA (³)	84.5	97.4	63.8	54.0	85.7	3.3	73.8	64.1	89.4
PS	93.8 e	:	:	99.3 e	:	:	:	:	:
SY	88.3	93.7	81.2	97.3	99.7	94.2	:	:	:
TN	97.0	100.0	91.6	:	80.9	:	:	:	:

(¹) Data 2005 / Données 2005.

(²) Data 2000 / Données 2000.

(³) Data 2007 / Données 2007.

**Figure 4.2.2a** Sustainable access to an improved water source (%), 2006  
 Accès permanent à une source améliorée d'eau (%), 2006

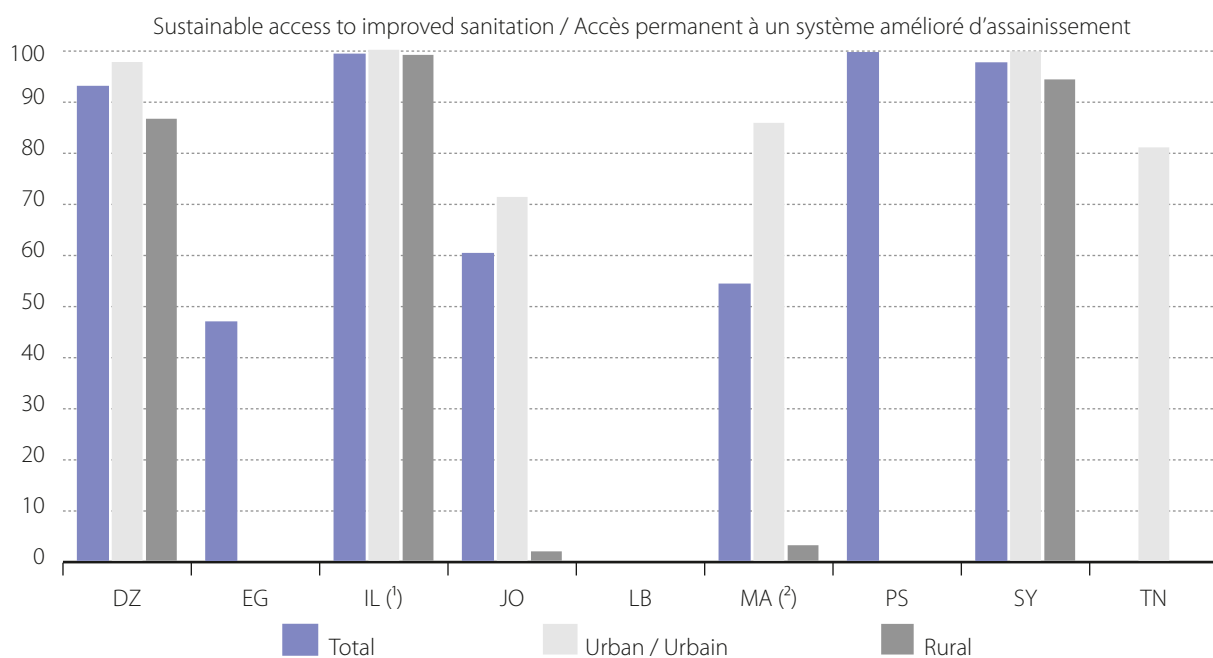


(¹) Data 2000 / Données 2000.

(²) Data 2007 / Données 2007.



**Figure 4.2.2b** Sustainable access to improved sanitation (%), 2006  
Accès permanent à un système amélioré d'assainissement (%), 2006



**Table 4.2.3** Communication and technology  
Communication et technologie

	Number of main telephone lines (per 1 000 inhab)		Number of subscribers to mobile telephone services (per 1 000 inhab)		Share of households owning a personal computer (%)	
	Nombre de lignes téléphoniques fixes (pour 1 000 hab)		Nombre d'abonnés aux services de téléphonie mobile (pour 1 000 hab)		Proportion de ménages possédant un ordinateur personnel (%)	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006
<b>EU/UE</b>						
BE	320	300	840	890	:	57
BG	320	310	800	1 070	:	21
CZ	310	280	1 150	1 240	30	39
DK	610	430	1 010	1 070	84	85
DE	670	670	960	1 040	70	77
EE	340	350	1 070	1 170	43	52
IE	390	410	1 030	1 120	55	59
EL	440	550	930	990	33	37
ES	440	420	990	1 060	55	57
FR	580	610	770	820	:	56
IT	:	460	:	1 340	46	48
CY	540	500	1 040	1 130	46	52
LV	270 <sup>(l)</sup>	290	:	950	32	41
LT	230	230	1 270	1 390	32	40
LU	540	540	1 580	1 550	75	77
HU	340	330	920	990	42	50
MT	520	500	810	860	:	:
NL	430	370	:	1 130	78	80
AT	320	300	1 060	1 120	63	67
PL	310	300	760	960	40	45
PT	400	400	1 110	1 160	42	45
RO	200	190	620	810	:	26
SI	410	280	880	910	61	65
SK	220	220	840	910	47	50
FI	410	360	1 030	1 080	64	71
SE	580	550	1 010	1 060	80	82
UK	:	560	:	1 150	70	71
<b>EFTA/AELE</b>						
IS	510	490	1 040	1 080	89	84
NO	290	250	1 030	1 090	74	75
CH	390	390	920	1 000	:	:
<b>MED</b>						
DZ	78	85	415	627	:	10
EG	138	148	202	:	9	:
IL	278	277	595	615	62	66
JO	112	108 <sup>e</sup>	573	775 <sup>e</sup>	22	22 <sup>e</sup>
LB	:	:	:	:	:	:
MA	45	42	411	525	:	:
PS	:	:	:	:	:	:
SY	:	176 <sup>s</sup>	162	254 <sup>s</sup>	:	:
TN	125	:	566	:	7	8

(<sup>l</sup>) Data 2004 / Données 2004.



### 4.3 Employment and unemployment Emplois et chômage

**Table 4.3.1** Economic activity, 2007  
Activité économique, 2007

	Adult employment by gender (15-64 years)			Economic activity rates Taux d'activité économique (%)				Total	
	Emploi des adultes par sexe (15-64 ans) (1 000)			By age group Par groupe d'âge		By gender Par sexe			
	Total	Male Hommes	Female Femmes	15-24	25-64	Male Hommes	Female Femmes		
<b>EU/UE</b>									
BE	4 380	2 444	1 937	33.9	74.5	68.7	55.3	62.0	
BG	3 253	1 732	1 521	28.9	75.5	66.0	57.6	61.7	
CZ	4 922	2 806	2 116	31.9	78.3	74.8	57.3	66.1	
DK	2 804	1 494	1 310	70.9	82.1	81.0	73.2	77.1	
DE	38 210	20 752	17 458	51.4	81.2	74.7	64.0	69.4	
EE	655	330	325	38.3	83.0	73.2	65.9	69.4	
IE	2 112	1 204	908	54.9	77.2	77.4	60.6	69.1	
EL	4 510	2 760	1 750	31.1	74.0	74.9	47.9	61.4	
ES	20 356	11 987	8 369	47.8	76.2	76.2	54.7	65.6	
FR	25 642	13 619	12 023	38.8	77.5	69.3	60.0	64.6	
IT	23 222	14 057	9 165	30.9	68.3	70.7	46.6	58.7	
CY	378	210	169	41.7	81.1	80.0	62.4	71.0	
LV	1 118	573	545	43.0	81.6	72.5	64.4	68.3	
LT	1 534	778	757	27.4	80.0	67.9	62.2	64.9	
LU	203	114	89	26.5	75.2	72.3	56.1	64.2	
HU	3 926	2 143	1 783	25.6	70.0	64.0	50.9	57.3	
MT	156	106	50	53.1	59.8	72.9	35.7	54.6	
NL	8 464	4 631	3 832	72.7	79.7	82.2	69.6	76.0	
AT	4 028	2 209	1 819	60.8	77.8	78.4	64.4	71.4	
PL	15 241	8 403	6 838	33.0	71.4	63.6	50.6	57.0	
PT	5 170	2 789	2 380	41.9	80.8	73.8	61.9	67.8	
RO	9 353	5 116	4 237	30.5	71.8	64.8	52.8	58.8	
SI	985	540	446	41.8	77.8	72.7	62.6	67.8	
SK	2 358	1 322	1 036	34.6	77.8	68.4	53.0	60.7	
FI	2 492	1 290	1 202	53.4	80.5	72.1	68.5	70.3	
SE	4 541	2 390	2 150	52.2	85.7	76.5	71.8	74.2	
UK	29 118	15 747	13 371	61.7	78.9	77.5	65.5	71.5	
<b>EFTA/AELE</b>									
IS	176	96	80	78.6	88.9	89.1	80.8	85.1	
NO	2 434	1 282	1 153	57.4	83.4	79.5	74.0	76.8	
CH	4 122	2 259	1 863	68.6	84.6	85.6	71.6	78.6	
<b>MED</b>									
DZ (1)	:	:	:	:	:	69.9	14.8	42.5	
EG	21 724	17 090	4 634	34.0	96.6	75.4	24.6	50.6	
IL	2 615	1 395	1 221	32.4	99.0	68.0	59.4	63.7	
JO	1 039	873	166	:	:	:	:	:	
LB	1 068	794	273	30.7		72.9	23.9	47.6	
MA	9 658	7 010	2 648	39.6	84.5	80.1	28.6	53.6	
PS	654	529	125	26.6	93.8	70.0	16.5	43.7	
SY	:	:	:	:	:	:	:	:	
TN	3 002	2 208	794	:	:	73.8	27.5	50.4	

(1) Data 2006 / Données 2006.

**Table 4.3.2** Employment, 2007  
Emploi, 2007

	Employment-to-population ratio by gender Ratio emploi/population par sexe			Share of paid workers in employment Part des travailleurs salariés dans l'emploi (%)	Employment by sector Emploi par secteur (%)			Share of women in paid employment in the non-agriculture sector Part des femmes dans les emplois rémunérés du secteur non-agricole (%)
	Total	Male Hommes	Female Femmes		Agriculture	Industry Industrie	Service	
<b>EU/UE</b>								
BE	62.0	68.7	55.3	85.2	1.9	20.1	78.0	46.0
BG	61.7	66.0	57.6	87.6	19.7	28.3	52.0	49.1
CZ	66.1	74.8	57.3	83.8	3.5	38.1	58.4	46.3
DK	77.1	81.0	73.2	90.9	2.9	20.9	76.3	49.0
DE	69.4	74.7	64.0	88.1	2.1	25.5	72.4	47.4
EE	69.4	73.2	65.9	91.1	4.7	34.6	60.7	52.2
IE	69.1	77.4	60.6	82.8	5.5	27.2	67.2	48.6
EL	61.4	74.9	47.9	64.3	11.5	20.3	68.2	41.8
ES	65.6	76.2	54.7	82.3	4.5	28.8	66.8	43.7
FR	64.6	69.3	60.0	89.2	3.3	20.1	76.5	49.0
IT	58.7	70.7	46.6	73.9	4.0	28.5	67.5	43.0
CY	71.0	80.0	62.4	79.7	4.5	20.3	75.1	49.1
LV	68.3	72.5	64.4	89.2	9.9	28.2	62.0	51.3
LT	64.9	67.9	62.2	86.3	10.3	30.5	59.1	52.0
LU	64.2	72.3	56.1	92.8	1.5	22.2	76.3	44.7
HU	57.3	64.0	50.9	87.6	4.7	32.5	62.8	48.0
MT	54.6	72.9	35.7	86.1	:	:	:	34.8
NL	76.0	82.2	69.6	86.8	3.0	16.9	80.1	47.3
AT	71.4	78.4	64.4	85.7	6.5	23.6	69.9	46.3
PL	57.0	63.6	50.6	76.5	:	:	:	46.8
PT	67.8	73.8	61.9	75.5	11.8	28.6	59.6	47.6
RO	58.8	64.8	52.8	66.3	:	:	:	46.1
SI	67.8	72.7	62.6	84.1	9.0	34.7	56.3	46.8
SK	60.7	68.4	53.0	86.7	3.6	34.3	62.1	47.4
FI	70.3	72.1	68.5	87.4	4.9	25.9	69.3	51.0
SE	74.2	76.5	71.8	89.4	2.2	22.7	75.1	50.2
UK	71.5	77.5	65.5	86.4	1.4	17.7	80.8	48.8
<b>EFTA/AELE</b>								
IS	85.1	89.1	80.8	85.9	:	:	:	49.9
NO	76.8	79.5	74.0	92.0	2.9	21.0	76.1	49.4
CH	78.6	85.6	71.6	83.9	:	:	:	46.7
<b>MED</b>								
DZ (1)	37.2	61.6	12.7	:	:	:	:	18.1
EG	46.1	71.0	20.1	85.9	31.7	22.1	46.2	19.0
IL	58.9	63.3	54.6	:	1.6	22.1	76.2	46.7
JO	30.9	50.2	10.2	:	:	:	:	:
LB	29.7	45.3	14.5	:	7.2	19.4	73.4	:
MA	50.1	75.2	26.5	73.3	42.2	21.0	36.8	18.7
PS	34.8	55.2	13.6	60.6	15.1	24.1	60.8	:
SY	:	:	:	:	:	:	:	:
TN	44.3	66.2	22.9	94.5	18.5	32.5	49.0	:

(1) Data 2006 / Données 2006.



**Table 4.3.3** Unemployment (%), 2007  
Chômage (%), 2007

	General unemployment (15+)					Youth unemployment (15-24)			
	Total	By gender		For ISCED 5-6		Total	By gender		
		Par sexe		Pour CITE 5-6			Par sexe		
		Male	Female	Male	Female		Male	Female	
EU/UE									
BE	7.5	6.7	8.5	3.7	3.9	18.8	17.1	20.9	
BG	6.9	6.5	7.3	2.4 <sup>u</sup>	2.5 <sup>u</sup>	15.1	14.5	15.9	
CZ	5.3	4.2	6.7	1.6	1.7	10.7	10.6	11.0	
DK	3.8	3.5	4.2	2.9	3.1	7.9	8.2	7.5	
DE	8.4	8.5	8.3	3.3	4.3	11.1	12.2	10.0 <sup>p</sup>	
EE	4.7	5.4	3.9	:	:	10.0	12.1	7.1	
IE	4.6	4.9	4.2	2.6	2.7	9.1	10.0	8.0	
EL	8.3	5.2	12.8	4.4	9.9	22.9	15.7	32.1	
ES	8.3	6.4	10.9	4.1	6.6	18.2	15.2	21.9	
FR	8.3	7.8	8.9	5.3	5.5	19.4	18.7	20.2	
IT	6.1	4.9	7.9	3.2	5.6	20.3	18.2	23.3	
CY	4.0	3.4	4.6	2.4	4.3	10.1	10.7	9.5	
LV	6.0	6.4	5.6	:	3.7 <sup>u</sup>	10.7	11.2	10.0	
LT	4.3	4.3	4.3	:	2.2 <sup>u</sup>	8.2	7.0	10.0	
LU	4.2	3.4	5.1	2.4 <sup>(l); u</sup>	3.9 <sup>u</sup>	15.6	13.7	18.2	
HU	7.4	7.1	7.7	2.4	3.3	18.0	17.6	18.6	
MT	6.4	5.9	7.6	:	:	13.8	15.7	11.6	
NL	3.2	2.8	3.6	1.8	1.9	5.9	5.6	6.2	
AT	4.4	3.9	5.0	2.0	3.2	8.7	8.3	9.1	
PL	9.6	9.0	10.4	3.8	5.3	21.7	20.0	23.8	
PT	8.1	6.7	9.7	5.5	8.8	16.6	13.5	20.3	
RO	6.4	7.2	5.4	2.8	3.1	20.1	21.1	18.7	
SI	4.9	4.0	5.9	2.6 <sup>u</sup>	3.8 <sup>u</sup>	10.1	9.4	11.2	
SK	11.1	9.9	12.7	3.0	5.2	20.3	20.4	20.2	
FI	6.9	6.5	7.2	3.3	3.8	16.5	16.4	16.6	
SE	6.1	5.8	6.4	3.9	3.3	19.1	18.6	19.6	
UK	5.3	5.6	5.0	2.7	2.4	14.3	15.8	12.5	
EFTA/AELE									
IS	:	:	:	:	:	:	:	:	
NO	2.6	2.6	2.5	1.6	1.5	7.3	8.0	6.7	
CH	:	:	:	1.8	3.0	:	:	:	
MED									
DZ <sup>(?)</sup>	12.3	11.8	14.4	:	:	24.3	22.9	31.4	
EG	8.9	5.9	18.6	13.0	26.6	24.8	17.2	47.9	
IL	7.4	6.9	8.0	3.4	4.5	16.1	15.0	17.0	
JO	13.1	10.3	25.6	:	:	34.7	34.0	44.4	
LB	9.2	8.8	10.2	10.8	11.3	22.0	22.0	21.0	
MA <sup>(?)</sup>	9.8	9.8	9.8	16.7	30.6	17.2	17.9	15.5	
PS <sup>(?)</sup>	21.8	22.4	19.4	14.2	34.4	35.3	34.0	42.5	
SY	8.1 <sup>(l); e</sup>	5.8 <sup>(3)</sup>	19.9 <sup>(3)</sup>	:	:	18.3 <sup>(3)</sup>	:	:	
TN <sup>(?)</sup>	14.1	12.8	17.8	13.4	27.5	31.4	31.6	30.9	

(<sup>l</sup>) Data 2006 / Données 2006.

(<sup>e</sup>) Relaxed definition of unemployment. See unemployment definition at the end of this chapter. / Définition élargie du chômage. Voir la définition du chômage à la fin de ce chapitre.

(<sup>3</sup>) Data 2005 / Données 2005.



**Table 4.3.4** Unemployment rate (15-64) (%)  
Taux de chômage (15-64) (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	6.6	6.9	7.7	7.4	8.5	8.3	7.5
BG	16.4	18.3	13.9	12.2	10.2	9.0	6.9
CZ	8.8	7.1	7.6	8.3	8.0	7.2	5.4
DK	4.5	4.3	5.5	5.3	4.9	4.0	3.8
DE <sup>p</sup>	8.0	8.6	9.9	10.8	11.2	10.3	8.7
EE	13.4	9.6	11.0	10.4	8.1	6.0	4.8
IE	4.4	4.3	4.6	4.6	4.4	4.4	4.6
EL	11.5	10.1	9.5	10.4	10.0	9.0	8.4
ES	13.9	11.3	11.3	11.1	9.2	8.6	8.3
FR	10.3	8.7	8.6	9.2	8.9	8.8	8.0
IT	11.0	9.3	9.0	8.0	7.8	6.9	6.2
CY	5.1	3.4	4.2	4.4	5.4	4.7	4.0
LV	14.5	13.4	10.7	10.1	9.0	7.0	6.1
LT	16.3	13.2	13.0	11.4	8.4	5.7	4.4
LU	2.4	2.6	3.7	5.1	4.5	4.7	4.1
HU	6.6	5.6	5.8	5.9	7.2	7.5	7.4
MT	6.4	7.0	7.5	7.4	7.4	6.9	6.5
NL	2.7	2.6	3.6	4.7	4.8	3.9	3.2
AT	4.7	4.9	4.8	5.3	5.2	4.8	4.5
PL	16.6	20.2	19.7	19.4	18.0	14.0	9.7
PT	4.0	4.8	6.5	6.7	8.1	8.1	8.5
RO	7.7	8.8	7.4	8.1	7.5	7.6	6.8
SI	7.1	6.1	6.6	6.1	6.7	6.1	5.0
SK	19.1	18.7	17.2	18.6	16.3	13.4	11.2
FI	11.2	10.5	10.5	10.4	8.5	7.8	6.9
SE	5.5	5.0	5.6	6.8	7.9	7.1	6.2
UK	5.6	5.1	4.9	4.6	4.8	5.4	5.4
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	1.9	3.0	4.1	4.1	2.6	2.9	2.3
NO	3.5	4.1	4.3	4.3	4.4	3.4	2.5
CH	2.7	3.0	4.2	4.4	4.5	4.1	3.7
<b>MED</b>							
DZ <sup>(l)</sup>	28.9	:	23.7	17.7	15.3	12.3	:
EG	9.0	10.2	11.0	10.3	11.2	10.6	8.9
IL	8.9	10.5	10.9	10.5	9.2	8.5	7.4
JO	13.7	15.4	14.7	12.5	14.8	14.0	13.1
LB	:	:	:	8.0	:	:	9.2
MA <sup>(l)</sup>	13.4	11.3	11.5	10.8	11.1	9.7	9.8
PS <sup>(l)</sup>	14.3	31.6	25.9	27.1	23.7	24.2	21.8
SY	:	11.6	12.3	12.5	8.1	8.1 <sup>e</sup>	:
TN <sup>(l)</sup>	15.7	15.3	14.5	14.2	14.2	14.3	14.1

(<sup>l</sup>) Relaxed definition of unemployment. See unemployment definition at the end of this chapter. / Définition élargie du chômage. Voir la définition du chômage à la fin de ce chapitre.



**Table 4.3.5** Youth unemployment rate (15-24) (%)  
Taux de chômage des jeunes (15-24) (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	15.2	15.7	19.0	17.5	21.5	20.5	18.8
BG	33.3	35.6	27.1	24.5	22.3	19.5	15.1
CZ	17.0	15.4	16.8	19.9	19.2	17.5	10.7
DK	6.7	7.1	9.8	7.8	8.6	7.7	7.9
DE <sup>p</sup>	8.5	9.3	11.0	13.0	15.5	13.7	11.9
EE	23.5	17.3	24.2	23.5	15.9	12.0	10.0
IE	6.5	7.8	8.1	8.3	8.6	8.6	9.1
EL	29.2	26.1	25.7	26.5	26.0	25.2	22.9
ES	25.3	21.6	22.3	22.4	19.7	17.9	18.2
FR	20.6	18.9	17.3	19.6	20.2	21.3	18.7
IT	31.5	27.1	26.8	24.6	24.0	21.6	20.3
CY	10.2	7.7	8.9	8.7	13.9	10.0	10.2
LV	21.3	25.6	17.5	19.3	13.6	12.2	10.7
LT	28.6	20.4	26.9	21.2	15.7	9.8	8.2
LU	6.4	7.0	10.9	16.9	13.7	16.2	15.2
HU	12.3	11.4	12.9	14.4	19.4	19.1	18.0
MT	11.8	15.3	17.4	18.3	16.8	15.9	13.9
NL	5.3	4.6	6.6	8.0	8.2	6.6	5.9
AT	6.3	7.2	7.5	11.0	10.3	9.1	8.7
PL	35.7	41.6	41.4	40.1	36.9	29.8	21.7
PT	8.2	10.4	13.4	14.0	16.1	16.3	16.6
RO	17.8	22.2	19.5	22.3	20.2	21.4	20.1
SI	16.4	14.8	15.3	14.0	15.9	13.9	10.1
SK	36.9	37.7	32.9	32.8	30.1	26.6	20.3
FI	28.4	28.2	27.8	27.5	20.1	18.7	16.5
SE	9.5	12.9	14.3	18.5	22.8	21.5	19.3
UK	12.0	10.9	11.4	10.7	12.8	14.0	14.3
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	4.4	6.4	12.5	12.1	7.4	8.3	7.0
NO	11.1	13.0	11.9	12.8	11.5	8.7	7.4
CH	5.0	5.6	8.5	7.7	8.8	7.7	7.1
<b>MED</b>							
DZ <sup>(l)</sup>	54.9	:	45.5	32.4	31.0	24.3	:
EG	28.2	27.1	34.9	34.3	34.1	29.9	24.8
IL	16.9	20.9	22.2	20.5	17.8	18.2	16.1
JO	26.7	31.0	31.7	26.0	31.1	35.6	34.7
LB	:	:	:	19.9	:	:	22.0
MA <sup>(l)</sup>	19.6	17.2	16.4	16.7	17.0	16.6	17.2
PS <sup>(l)</sup>	20.0	42.6	38.4	39.8	36.4	35.7	35.3
SY	:	26.3	23.6	24.8	18.3	:	:
TN <sup>(l)</sup>	32.5	31.5	31.7	28.8	30.7	31.2	31.4

(<sup>l</sup>) Relaxed definition of unemployment. See unemployment definition at the end of this chapter. / Définition élargie du chômage. Voir la définition du chômage à la fin de ce chapitre.



## Education

### General education profiles (Table 4.1.1)

#### Number of compulsory schooling years

Number of years that children are legally obliged to attend school.

#### Net primary enrolment rate (ISCED 1)

Number of pupils of the theoretical school-age group for ISCED level 1 expressed as a percentage of the total population in that age group.

#### Net secondary enrolment rate (ISCED 2)

Number of pupils of the theoretical school-age group for ISCED level 2 expressed as a percentage of the total population in that age group.

#### Total public expenditure on education

Share of Total Government spending allocated to all Education categories (ISCED-97 levels 0 to 7). Includes Capital spending (spending on construction, renovation, major repairs and purchase of heavy equipment or vehicles) and current expenditures (spending on goods and services that are consumed within the current year and would need to be renewed the following year).

### Literacy rates (Table 4.1.2)

#### Adults (15+)

Percentage of the population aged 15 and above who can both read and write with understanding a short simple statement on their everyday life.

#### Young people (15-24)

Percentage of the population 15-24 years old who can both read and write with understanding a short simple statement on their everyday life.

## Standard of living

### Poverty rate (Table 4.2.1)

Proportion of the national population whose incomes are below the National Poverty Line set by the Government. National poverty lines are usually set for households of various compositions to allow for different family sizes. Where there are no official poverty lines, they may be defined as the level of income required to have only sufficient food or food plus another necessities for survival.

### Households' access to basic services (Table 4.2.2)

#### Sustainable access to an improved water source

Percentage of households with sustainable access to an improved water source for drinking, including: piped water, public tap, borehole or pump, protected well, protected spring or rainwater. Improved water sources do not include vendor-provided water, bottled water, tanker trucks or unprotected wells and springs.



### Sustainable access to improved sanitation

Percentage of households with access to facilities that hygienically separate human excreta from human, animal and insect contact. Facilities such as sewers or septic tanks, poor-flush latrines and simple pit or ventilated improved pit latrines are assumed to be adequate.

### Access to secure tenure

Percentage of households with access to secure tenure. Secure tenure refers to households that own or are purchasing their homes, are renting privately or are in social housing or sub-tenancy. Household without secure tenure are defined as squatters, homeless and households with no formal agreement.

## Communication and technology (Table 4.2.3)

### Number of main telephone lines

The indicator gives the number of main telephone lines per 1 000 inhabitants. Main telephone lines are lines that connect the subscriber's terminal equipment to the public switched network and which have a dedicated port in the telephone exchange equipment. This term is synonymous with the term 'main station' or 'Direct Exchange Line' (DEL).

### Number of subscribers to mobile telephone services

The indicator gives the number of subscribers per 1 000 inhabitants to the services of the operators offering mobile telecommunication connected to an automatic public mobile telephone service using cellular technology that provides access to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

### Share of households owning a personal computer

Ratio of the number of self-contained computers designed to be operated by a single user at a time, to the number of households.

## Employment

## Economic activity (Table 4.3.1)

### Adult employment by gender

Adult employment is the number of persons above a specific age who performed any work at all in the reference period, for pay or profit (or pay in kind), or who were temporarily absent from a job for such reasons as illness, maternity or parental leave, holiday, training or industrial dispute. Unpaid family workers who work for at least one hour should be included in the count of employment, although many countries use a higher hour limit in their definition. Members of the armed forces are typically included among persons employed.

### Economic activity rates

The labour force participation rate is calculated by expressing the number of persons in the labour force as a percentage of the working-age population. The labour force is the sum of the number of persons employed and the number unemployed. The rate is a measure of the proportion of a country's working-age population that engages actively



in the labour market, either by working or looking for work; it provides an indication of the relative size of the supply of labour available to engage in the production of goods and services.

### Employment (Table 4.3.2)

#### Employment-to-population ratio by gender

The employment-to-population ratio is defined as the proportion of an economy's working-age population that is employed. As an indicator, the employment-to-population ratio provides information on the ability of an economy to create jobs.

#### Share of paid workers in employment

This indicator represents the proportion of salaried and remunerated workers (also known as employees) as a percentage of total employment.

#### Employment by sector

This indicator disaggregates employment into three broad sectors – agriculture, industry and services – and expresses each as a percentage of total employment.

#### Share of women in paid employment in the non-agriculture sector

This indicator is the share of female workers above a certain age who worked or held a job during a reference period in the non-agricultural sector expressed as a percentage of total employment in the sector. The non-agricultural sector includes industry and services.

## Unemployment

### Unemployment rate (15-64) (Tables 4.3.3, 4.3.4)

The unemployment rate is the share of unemployed persons of 15-64 years of age expressed as a percentage of the total number of active persons in the labour force. Total active persons refers to the total of those who are employed plus those who are unemployed.

According to the **standard** definition of unemployment, unemployed persons are all persons 15-64 years of age who were not employed during the reference week, had actively sought work during the past four weeks, and were ready to begin working immediately or within two weeks.

According to the **relaxed** definition of unemployment, unemployed persons are all persons 15-64 years of age who were not employed during the reference week, and were ready to begin working immediately or within two weeks.

### Youth unemployment rate (15-24) (Tables 4.3.3, 4.3.5)

Share of unemployed persons aged 15-24 in the total number of active persons in the labour force aged 15-24.

## Data sources

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database; except for table 4.1.1 and 4.1.2: UNESCO Institute of Statistics.

MED partner countries: NSI.



## Education

### Caractéristiques de l'enseignement général (Tableau 4.1.1)

#### Nombre d'années d'enseignement obligatoire

Le nombre d'années d'études que les enfants sont légalement obligés de passer à l'école.

#### Taux net de scolarisation du primaire (CITE 1)

Nombre d'élèves du groupe d'âge théorique correspondant à chaque niveau d'enseignement (CITE 1), rapporté à l'effectif de la population totale de ce même groupe d'âge.

#### Taux net de scolarisation du secondaire (CITE 2)

Nombre d'élèves du groupe d'âge théorique correspondant à chaque niveau d'enseignement (CITE 2), rapporté à l'effectif de la population totale de ce même groupe d'âge.

#### Dépenses publiques totales pour l'éducation

Proportion des dépenses totales gouvernementales consacrées à toutes les catégories d'enseignement (niveaux 0 à 7 de la CITE). Ces dépenses comprennent les dépenses d'investissement (dépenses liées à la construction, à la rénovation, aux réparations de grande ampleur et achat de matériel lourd ou de véhicules) et les dépenses courantes (dépenses liées aux biens et services consommés durant l'année en cours et devant être renouvelés l'année suivante).

### Taux d'alphabétisme (Tableau 4.1.2)

#### Adultes (15+)

Pourcentage des personnes âgées de 15 et plus qui peuvent lire et écrire en le comprenant un texte simple relatif à leur vie quotidienne.

#### Jeunes (15-24)

Pourcentage des personnes âgées de 15 à 24 ans qui peuvent lire et écrire en le comprenant un texte simple relatif à leur vie quotidienne.

## Conditions de vie

### Ratio de la pauvreté (Tableau 4.2.1)

Proportion de la population vivant en dessous de la ligne de pauvreté établie par le gouvernement. Les seuils nationaux de pauvreté sont habituellement établis pour des ménages de compositions différentes pour tenir compte des différences de taille. En l'absence de seuil officiel de pauvreté, ces seuils peuvent être définis comme le niveau de revenu nécessaire pour l'acquisition de satisfaire ses besoins vitaux (ou bien d'aliments et produits de première nécessité pour les besoins de la survie).

### Accès des ménages aux services de base (Tableau 4.2.2)

#### Accès permanent à une source améliorée d'eau

Pourcentage des ménages qui ont un accès permanent à une source améliorée d'eau. Les sources d'approvisionnement d'eau potable comprennent : canalisation d'eau, robinet public, puits protégé, puits avec pompe, source protégée ou eau de pluie. Les sources améliorées d'eau n'incluent pas les vendeurs d'eau, l'eau en bouteille, les camions-citernes, ou les puits et les sources non-protégées.



### Accès permanent à un système amélioré d'assainissement

Pourcentage des ménages qui ont un accès permanent à un système amélioré d'assainissement qui sépare hygiéniquement les déjections humaines du contact avec les humains, animaux et insectes. Des installations telles que les égouts ou fosses septiques, latrines ou latrines améliorées sont considérés adéquates.

### Accès à la sécurité d'occupation des logements

Pourcentage des ménages qui ont un titre sécurisé d'habitation. Un titre sécurisé d'habitation se réfère aux ménages qui possèdent ou sont en cours d'acquisition de leur habitat, qui le louent à titre privé ou habitent dans une résidence sociale. Les ménages sans titre sécurisé d'habitation sont les squatters, sans domicile fixe, et les ménages logeant sans accord formel.

## Communication et technologie (Tableau 4.2.3)

### Nombre de lignes téléphoniques fixes

Cet indicateur donne le nombre de lignes téléphoniques principales pour 1 000 habitants. Les lignes téléphoniques principales relient un client au réseau téléphonique commuté.

### Nombre d'abonnés aux services de téléphonie mobile

Cet indicateur donne le nombre d'abonnés pour 1 000 habitants ayant recours au service public de téléphonie mobile qui utilise la technologie cellulaire et qui donne accès au réseau public de téléphone commuté.

### Proportion de ménages possédant un ordinateur personnel

Ratio du nombre estimé d'ordinateurs autonomes conçus pour être employés par une seule personne, rapporté au nombre de ménages.

## Emploi

## Activité économique (Tableau 4.3.1)

### Emploi des adultes par sexe

L'emploi total est le nombre de personnes ayant plus d'un certain âge qui accomplissent tout genre de travail, durant une période de référence, en contrepartie d'une rémunération ou un bénéfice (ou un avantage en nature), ou qui sont temporairement absent de leur travail pour des raisons telles que la maladie, congé de maternité ou parental, vacances, formation ou conflit professionnel. Les travailleurs familiaux non-rémunérés qui ont travaillé au moins une heure devraient être compris dans ce groupe, bien que certains pays utilisent une limite supérieure d'heures de travail dans leur définition. Les membres de forces armées sont habituellement inclus parmi les personnes employées.

### Taux d'activité économique

Pourcentage de la population qui fait partie de la force de travail par rapport à la population en âge de travailler. La force de travail est la somme du nombre de personnes occupées et des personnes non-occupées. Ce taux est la mesure de la proportion de la population en âge de travailler dans un pays déterminé qui est engagée activement dans le marché du travail qu'elle soit occupée (employée ou à son compte) ou à la recherche d'un emploi. Le taux donne une indication sur le volume relatif de l'offre de travail qui est disponible pour s'engager dans la production de biens et services.



## Emploi (Tableau 4.3.2)

### Ratio emploi/population par sexe

Le ratio emploi/population est défini comme la proportion de la population qui est en âge de travailler dans un pays et qui est employée. Cet indicateur donne des informations sur l'aptitude d'une économie à créer des emplois.

### Part des travailleurs salariés dans l'emploi

Le ratio emploi/population est défini comme la proportion de la population qui est en âge de travailler dans un pays et qui est employée. Cet indicateur donne des informations sur l'aptitude d'une économie à créer des emplois.

### Emploi par secteur

Cet indicateur désagrège l'emploi en trois grands secteurs : agriculture, industries, services. Il est établi en pourcentage de l'emploi total.

### Part des femmes dans les emplois rémunérés du secteur non-agricole

Cet indicateur représente la part des travailleurs féminins ayant plus d'un certain âge qui ont travaillé ou ont occupé un emploi durant la période de référence dans le secteur non-agricole, exprimée en pourcentage de l'emploi total dans ce secteur. Le secteur non-agricole comprend l'industrie et les services.

## Chômage

### Taux de chômage (15-64) (Tableaux 4.3.3, 4.3.4)

Le taux de chômage est le nombre de personnes de 15-64 ans au chômage, exprimé en pourcentage de la population totale active du même groupe d'âge. La population totale active est composée des personnes occupées et des chômeurs.

Selon la définition **standard** du chômage, les chômeurs de 15-64 ans sont les personnes qui ne sont pas employées durant la semaine de référence, qui ont activement cherché du travail durant les 4 semaines précédentes et qui sont disposées à travailler immédiatement ou dans les deux semaines qui suivent.

Selon la définition **élargie** du chômage, les chômeurs de 15-64 ans sont les personnes qui n'étaient pas employées durant la semaine de référence et qui sont disposées à travailler immédiatement ou dans les deux semaines qui suivent.

### Taux de chômage des jeunes (15-24) (Tableaux 4.3.3, 4.3.5)

Proportion de chômeurs âgés de 15-24 ans dans la population active du même groupe d'âge.

## Sources de données

Pays UE et AELE : base de données de référence d'Eurostat; à l'exception du tableau 4.1.1 et 4.1.2 : institut de statistique de l'Unesco.

MED pays partenaires : INS.

# Agriculture

5

A large flock of sheep is grazing in a field. The sheep are scattered across the frame, with some in the foreground and many more filling the background. The field appears to be a mix of dry grass and patches of soil.



## 5.1 Structural information Données structurelles

**Table 5.1.1** Structural information, 2007  
Données structurelles, 2007

	Number of agricultural holdings Nombre d'exploitations agricoles (1 000)	Utilised agricultural area (UAA) Superficie agricole utilisée (SAU)		Irrigated agricultural area Superficie agricole irriguée	
		Total (1 000 ha)	As % of total area of the country En % de la superficie totale du pays	Total (1 000 ha)	As % of UAA En % de la SAU
<b>EU/UE</b>					
BE	48	1 370	44.9	5.7	0.4
BG	489	5 116	46.1	72.6	2.4
CZ	39	4 254	53.9	19.9	0.6
DK	44	2 695	62.5	254.1	9.5
DE	370	16 954	47.5	:	:
EE	23	823	18.2	:	:
IE	128	4 276	60.8	:	:
EL	860	3 984	30.2	1 279.5	31.4
ES	1 036	24 991	49.5	3 266.3	13.1
FR	527	29 414	53.6	1 511.7	5.5
IT	1 679	14 490	48.1	2 666.2	20.9
CY	40	151	16.4	31.3	21.4
LV	108	1 839	28.5	0.6	0.0
LT	230	2 696	41.3	1.0	0.0
LU	2	131	50.6	:	:
HU	626	5 807	62.4	87.6	2.1
MT	11	10	32.6	2.8	27.2
NL	77	1 886	50.5	202.3	10.6
AT	165	3 239	38.6	43.4	1.4
PL	2 391	16 177	51.7	72.1	0.5
PT	275	3 679	40.0	421.5	12.1
RO	3 923	13 714	57.5	173.5	1.3
SI	75	499	24.6	1.6	0.3
SK	69	1 931	39.4	39.1	2.0
FI	68	2 255	6.7	-	-
SE	72	3 121	6.9	54.2	1.7
UK	255	15 957 (1)	65.4 (1)	138.2	0.9
<b>EFTA/AELE</b>					
IS	:	:	:	:	:
NO	49	1 032	3.2	55.0	5.3
CH	:	:	:	:	:
<b>MED</b>					
DZ	1 068 (2)	8 415	3.5	834.8 (3)	9.9
EG	4 542 (4)	3 538	3.5	2 767.7	78.2
IL	:	285 (5);(6)	13.8 (5)	193.4 (4)	67.8 (4)
JO e	80	187	2.1	81.1	43.3
LB	195 (7)	248 (7)	23.7 (7)	137.1	55.3
MA	1 496 (4)	8 960	12.6	1 251.5 (4)	14.0 (4)
PS e	109	183	30.5	27.0	14.7
SY	660 (2)	6 039	32.6	1 396.0	23.1
TN	516 (1)	4 946 (5)	30.1 (5)	343.8 (5)	7.0 (5)

(1) 2005 data / Données 2005.

(2) 2004 data / Données 2004.

(3) Including greenhouse cultures / Les cultures sous serres sont comprises.

(4) 2000 data / Données 2000.

(5) 2006 data / Données 2006.

(6) Does not include temporary grassing and fallow and green manure, permanent pasture and meadows and kitchen gardens / N'inclut pas les prairies temporaires, l'engrangement vert et de la jachère, la pâture et les prairies permanentes et les jardins potagers.

(7) 1999 data / Données 1999.



## 5.2 Crop production

### Production végétale

**Table 5.2.1** Cereals and rice (1 000 t)  
Céréales et riz (1 000 t)

	Cereals excluding rice / Céréales, riz exclu						Rice / Riz					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>												
BE	2 639	2 614	2 951	2 818	2 742	2 787	-	-	-	-	-	-
BG	6 736	3 790	7 435	5 819	5 512	3 171	18	24	28	20	20	:
CZ	6 771	5 762	8 783	7 660	6 386	7 153	-	-	-	-	-	-
DK	8 804	9 051	8 963	9 283	8 632	8 220	-	-	-	-	-	-
DE	43 391	39 426	51 097	45 980	43 475	40 632	-	-	-	-	-	-
EE	525	506	608	760	619	880	-	-	-	-	-	-
IE	1 966	2 150	2 523	1 945	2 090	2 006	-	-	-	-	-	-
EL	4 075	4 110	4 330	4 230	3 623	3 762	171	183	201	181	181	:
ES	20 864	20 308	23 966	13 486	18 368	23 820	819	862	883	839	746	:
FR	69 556	54 875	70 382	63 978	61 613	59 382	105	107	115	102	95	:
IT	19 877	16 462	21 771	20 092	18 787	18 811	1 379	1 402	1 523	1 413	1 564	:
CY	142	165	111	70	67	64	-	-	-	-	-	-
LV	1 029	932	1 060	1 314	1 159	1 535	-	-	-	-	-	-
LT	2 539	2 632	2 859	2 811	1 858	3 017	-	-	-	-	-	-
LU	169	164	179	161	162	148	-	-	-	-	-	-
HU	11 696	8 758	16 770	16 203	14 460	9 643	10	11	10	9	10	:
MT	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-	-
NL	1 824	1 917	1 923	1 857	1 750	1 623	-	-	-	-	-	-
AT	4 757	4 264	5 315	4 898	4 460	4 758	-	-	-	-	-	-
PL	26 877	23 391	29 635	26 928	21 776	27 143	-	-	-	-	-	-
PT	1 351	1 038	1 214	671	1 020	898	146	148	149	120	147	:
RO	14 356	12 964	24 398	19 331	15 741	7 789	1	0	5	14	18	:
SI	611	399	583	576	494	532	-	-	-	-	-	-
SK	3 194	2 490	3 793	3 585	2 929	2 793	-	-	-	-	-	-
FI	3 939	3 783	3 619	4 058	3 790	4 137	-	-	-	-	-	-
SE	5 462	5 352	5 508	5 051	4 128	5 058	-	-	-	-	-	-
UK	22 965	21 645	22 075	21 090	20 878	19 354	-	-	-	-	-	-
<b>EFTA/AELE</b>												
IS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NO	1 142	1 287	1 445	1 298	1 169	1 202	-	-	-	-	-	-
CH	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>												
DZ	1 953	4 266	4 033	3 527	4 018	4 300	-	-	-	-	-	-
EG	14 059	14 476	14 933	16 859	16 203	15 289	6 105	6 176	6 352	6 125	6 755	6 877
IL	208	246	216	262	181	203	-	-	-	-	-	-
JO	114 <sup>e</sup>	80 <sup>e</sup>	53 <sup>e</sup>	102 <sup>e</sup>	62 <sup>e</sup>	54	-	-	-	-	-	-
LB (l)	265	327	396	394	430	392	-	-	-	-	-	-
MA	5 249	7 942	8 560	4 227	9 193	2 463	27	17	30	43	34	33
PS <sup>e</sup>	86	77	73	79	71	70	-	-	-	-	-	-
SY	5 927	6 219	5 277	5 623	6 293	5 003	-	-	-	-	-	-
TN	513	2 904	2 347	20 970	1 610	1 988	-	-	-	-	-	-

(<sup>e</sup>) Including cereals for fodder (durum wheat and barley). / Incluant les céréales servant comme fourrages (blé dur et orge).



**Table 5.2.2 Fresh vegetables (1 000 t)**  
Légumes frais (1 000 t)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	1 342	1 459	1 531	:	:	:	:
BG	:	927	1 352	989	477	778	490
CZ	482	336	296	:	:	:	:
DK	213	217	237	246	244	245	:
DE	3 012	:	:	:	:	:	:
EE	53	22	45	54	63	61	72
IE	274	:	:	:	:	:	:
EL	4 190	4 003	3 918	4 043	3 789	3 640	3 612
ES	12 457	13 048	12 930	13 417	13 575	:	:
FR	6 174	6 347	6 102	6 227	5 872	5 654	:
IT	16 180	12 521	13 584	14 982	14 420	13 554	13 550
CY	132	142	141	137	141	135	144
LV	98	135	202	165	159	155	141
LT	469	:	471	306	300	175	239
LU	2	2	2	2	2	1	2
HU	1 500	1 850	1 943	2 033	1 547	1 779	1 760
MT	61	53	55	61	60	65	67
NL	3 781	3 864	3 935	4 444	4 216	4 112	4 359
AT	499	554	502	553	511	528	549
PL	5 520	3 947	4 420	:	:	:	:
PT	1 517	1 617	1 671	:	:	:	:
RO	3 057	3 974	4 674	:	:	:	2 145
SI	79	70	64	82	88	79	65
SK	469	161	170	181	145	140	99
FI	242	240	235	226	:	231	245
SE	245	227	:	:	:	:	:
UK	2 834	2 832	2 527	2 526	2 659	2 644	2 503
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ (l)	3 308	3 837	4 909	5 480	5 927	5 929	5 787
EG	16 165	17 204	17 706	18 434	20 735	30 717	21 384
IL (l)	1 772	1 803	1 815	2 033	1 969	2 025	1 930
JO	966 <sup>e</sup>	1 170 <sup>e</sup>	1 137 <sup>e</sup>	1 341 <sup>e</sup>	1 561 <sup>e</sup>	1 446 <sup>e</sup>	1 404
LB	1 108	1 206	1 163	1 290	1 284	1 161	1 301
MA (l)	4 261	5 292	6 184	6 959	6 272	7 252	6 878
PS (l); <sup>e</sup>	549	557	568	590	594	646	645
SY	2 245	3 002	3 172	3 493	3 455	3 455	3 647
TN	2 069	2 018	2 080	2 219	2 256	2 293	2 478

(l) Excluding kitchen gardens / Les jardins potagers ne sont pas inclus.



**Table 5.2.3** Fresh fruits, excluding grapes, olives and dates (1 000 t)  
Fruits, excluant raisins, olives et dattes (1 000 t)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	785	571	:	:	:	:	:
BG	:	171	:	:	:	:	:
CZ	487	:	:	:	:	:	:
DK	37	36	58	71	73	72	:
DE	:	1 252	1 295	:	:	:	:
EE	:	28	10	8	17	6	7
IE	18	:	:	:	:	:	:
EL	3 654	3 075	2 154	3 103	3 085	2 889	:
ES	:	10 310	:	10 231	10 048	:	:
FR	4 015	3 901	3 360	3 610	3 652	3 485	:
IT	:	10 207	9 212	10 972	11 445	11 368	11 435
CY	:	179	168	198	192	176	180
LV	49	64	46	18	55	46	37
LT	113	97	116	48	122	127	57
LU	15	14	6	14	6	12	6
HU	1 080	723	746	1 062	749	878	374
MT	6	5	5	8	7	9	9
NL	708	:	:	:	:	:	:
AT	798	713	784	792	740	828	841
PL	:	3 044	3 308	3 520	2 921	3 210	1 693
PT	924	1 034	972	:	:	:	:
RO	1 419	1 045	2 153	2 179	1 702	:	:
SI	302	174	96	191	142	158	152
SK	:	33	42	40	42	39	23
FI	18	17	14	15	17	17	16
SE	40	32	:	:	:	:	:
UK	305	290	269	293	359	392	398
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	34	26	33	27
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	:	:	:	:	:	:	1 065
EG	4 789	5 492	5 352	5 671	6 088	6 526	6 469
IL	1 430	1 244	1 154	1 242	1 427	1 271	1 355
JO <sup>e</sup>	212	265	245	250	258	258	207
LB	756	736	858	858	844	824	861
MA	2 269	2 127	2 170	2 010	2 198	2 629	2 294
PS (I); <sup>e</sup>	174	179	118	118	105	111	102
SY	1 588	1 517	1 530	1 653	1 736	1 890	:
TN	599	569	577	622	612	685	597

(<sup>e</sup>) Excluding kitchen gardens / Les jardins potagers ne sont pas inclus.



**Table 5.2.4** Grapes, olives and dates (1 000 t)  
Raisins, olives et dattes (1 000 t)

	Grapes / Raisins				Olives				Dates / Dattes			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>												
BE	0	0	0	:	-	-	-	-	-	-	-	-
BG	352	266	336	377	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ	70	63	58	99	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EL	1 258	1 130	1 143	941	2 290	2 235	1 965	1 745	-	-	-	-
ES	7 064	6 054	:	:	5 200	4 022	5 473	6 222	-	-	-	-
FR	7 558	6 784	6 685	:	21	18	19	:	-	-	-	-
IT	8 692	8 553	8 327	7 392	4 534	3 775	3 416	3 250	-	-	-	-
CY	108	51	40	35	23	16	23	18	-	-	-	-
LV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LU	-	19	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-
HU	789	476	523	540	-	-	-	-	-	-	-	-
MT	4	3	4	5	0	0	0	0	-	-	-	-
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AT	365	302	303	340	-	-	-	-	-	-	-	-
PL	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	1 023	989	1 029	822	312	212	373	209	-	-	-	-
RO	1 171	460	868	873	-	-	-	-	-	-	-	-
SI	135	121	106	123	2	3	2	2	-	-	-	-
SK	57	54	52	49	-	-	-	-	-	-	-	-
FI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>EFTA/AELE</b>												
IS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CH	:	:	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MED</b>												
DZ	284	334	398	275	469	316	265	209	443	516	492	538
EG	1 275	1 392	1 432	1 485	315	314	545	507	1 166	1 160	1 329	1 314
IL	140	126	133	113	62	29	60	30	14	16	18	17
JO e	32	34	32	28	161	113	147	125	4	3	4	7
LB	123	111	112	119	167	77	177	76	-	-	-	-
MA	284	337	363	324	497	517	631	659	69	48	45	74
PS e	56	66	52	65	141	86	:	51	5	4	2	3
SY	243	306	337	273	1 027	612	1 191	495	4	4	3	4
TN	127	122	133	95	1 424	663	1 076	915	122	113	131	124



### 5.3 Animal production

#### Production animale

**Table 5.3.1** Production of meat by type of animal (1 000 t)  
Production de viandes par type d'animal (1 000 t)

	Bovines / Bovins		Sheep / Ovins		Goats / Caprins		Poultry / Volailles	
	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
<b>EU/UE</b>								
BE	275	273	5	1	0	0	:	:
BG	:	22	:	15	:	6	:	116
CZ	108	79	1	2	0	0	218	217
DK	154	130	1	2	-	-	197	171
DE	1 304	1 185	44	44	0	0	763	1 087
EE	15	15	0	1	:	0	7	12
IE	577	581	83	66	-	-	:	122
EL	63	58	81	73	44	38	145	162
ES	632	643	232	196	19	10	977	1 328
FR	1 528	1 532	134	119	7	8	:	1 716
IT	1 154	1 127	65	59	4	2	:	1 029
CY	:	4	:	3	:	4	:	29
LV	:	23	:	0	:	0	:	21
LT	:	56	:	1	:	0	:	68
LU	8	9	:	0	:	0	:	0
HU	:	35	:	1	:	0	:	376
MT	2	1	:	:	:	:	6	5
NL	471	386	18	16	0	2	:	721
AT	204	216	7	:	1	:	:	109
PL	:	365	:	1	:	0	:	1 143
PT	100	91	12	13	1	1	:	271
RO	162	211	54	67	4	6	253	305
SI	35	36	0	0	0	0	52	59
SK	31	23	0	1	0	0	85	84
FI	90	89	1	1	-	-	:	95
SE	150	134	4	5	-	-	93	104
UK	707	882	361	325	-	-	1 514	1 454
<b>EFTA/AELE</b>								
IS	:	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>								
DZ	103	114	125 <sup>e</sup>	172	16 <sup>e</sup>	24	198 <sup>e</sup>	261
EG	570	727 <sup>(l)</sup>	73	86 <sup>(l)</sup>	51	46 <sup>(l)</sup>	449	533 <sup>(l)</sup>
IL	87	105	17	30	2	4	412	524
JO	6	5 <sup>(l)</sup>	:	10 <sup>(l)</sup>	:	2 <sup>(l)</sup>	130	115 <sup>(l)</sup>
LB	13 <sup>(2)</sup>	15	7 <sup>(2)</sup>	7	6 <sup>(2)</sup>	8	113	144
MA	145	169	125	120	22	22	250	460
PS <sup>e</sup>	4	5	12	21	9	7	74 <sup>(3)</sup>	45
SY	47	66	184	205	5	8	105	175
TN	52	52	47	50	8	10	108	135

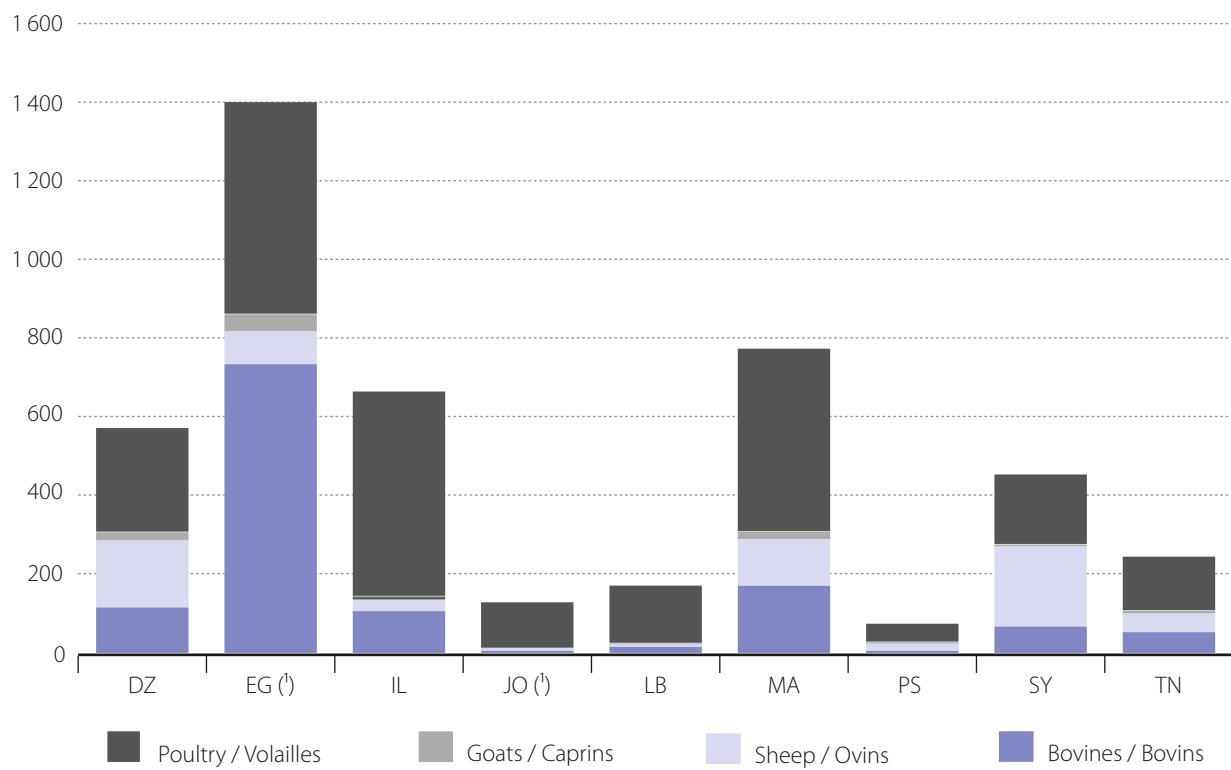
(<sup>l</sup>) 2006 data / Données 2006.

(<sup>2</sup>) 1999 data / Données 1999.

(<sup>e</sup>) Only total broilers / Incluant seulement les poulets de chair.



**Figure 5.3.1** Production of meat by type of animal (1 000 t), 2007  
Production de viandes par type d'animal (1 000 t), 2007



(l) Data 2006 / Données 2006.



**Table 5.3.2** Production of milk by type of animal (1 000 t)  
Production de lait par type d'animal (1 000 t)

	Cow / Vache				Ewe / Brebis				Goat / Chèvre			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>												
BE	3 120	3 082	2 917	2 943	0	:	:	:	0	:	:	:
BG	1 345	1 287	1 299	1 148	118	105	108	85	129	109	102	87
CZ	2 675	2 813	2 767	:	0	:	:	:	0	:	:	:
DK	4 568	:	4 627	4 619	0	:	0	0	0	:	0	0
DE	28 245	28 453	27 995	28 403	0	0	:	:	35	35	35	35
EE	652	670	692	692	0	:	:	:	1	0	1	1
IE	5 307	5 100	5 272	5 268	0	:	:	:	0	:	:	:
EL	762	761	764	774	653	640	663	670	420	415	427	415
ES	6 576	6 561	6 378	6 335	424	422	439	427	494	486	507	504
FR	24 452	24 675	24 367	24 374	270	271	276	272	565	580	603	597
IT	10 728	10 975	10 989	11 062	612	565	548	576	42	41	53	52
CY	151	147	149	144	21	17	16	16	41	30	24	24
LV	784	807	812	838	0	:	:	:	2	4	3	3
LT	1 842	1 854	1 885	1 931	0	:	:	:	7	8	7	5
LU	269	270	268	274	0	:	:	:	1	1	1	:
HU	1 895	1 929	1 844	1 842	3	4	3	2	5	5	4	4
MT	42	41	41	41	2	2	2	2	1	1	1	1
NL	10 905	10 846	10 995	11 128	0	:	:	:	128	132	141	162
AT	3 137	3 114	3 147	3 155	9	9	8	8	12	13	14	17
PL	11 822	11 923	11 982	12 096	1	1	1	1	32	22	20	20
PT	2 010	2 061	1 984	1 969	102	104	100	96	30	30	29	28
RO	5 024	4 977	5 290	4 997	339	376	436	447	109	169	215	191
SI	650	659	642	666	1	0	0	0	2	1	1	1
SK	1 079	1 100	1 092	1 075	10	9	9	9	9	0	0	0
FI	2 449	2 433	2 413	2 356	0	0	0	:	:	:	:	:
SE	3 275	3 206	3 130	2 986	0	0	0	0	0	0	0	0
UK	14 643	14 574	14 348	14 073	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>EFTA/AELE</b>												
IS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	1 984	4	:	:	100	4	:	:	29	21
<b>MED</b>												
DZ	:	:	1 548	1 570	:	:	487	423	:	:	228	217
EG	2 282	2 802	2 980	:	:	:	:	:	133	127	128	:
IL	1 205	1 216	1 187	1 223	21	22	22	19	15	17	18	23
JO	201	197	205	256	75	84	105	89	:	:	:	:
LB	186	190	167	184	22	23	20	25	36	39	26	34
MA	1 375	1 410	1 571	1 660	:	:	:	:	:	:	:	:
PS <sup>e</sup>	95	99	103	94	57	56	56	52	33	31	33	29
SY	1 364	1 506	1 616	1 706	690	766	824	854	72	81	91	97
TN	844	900	957	983	20	20	22	24	:	:	:	:

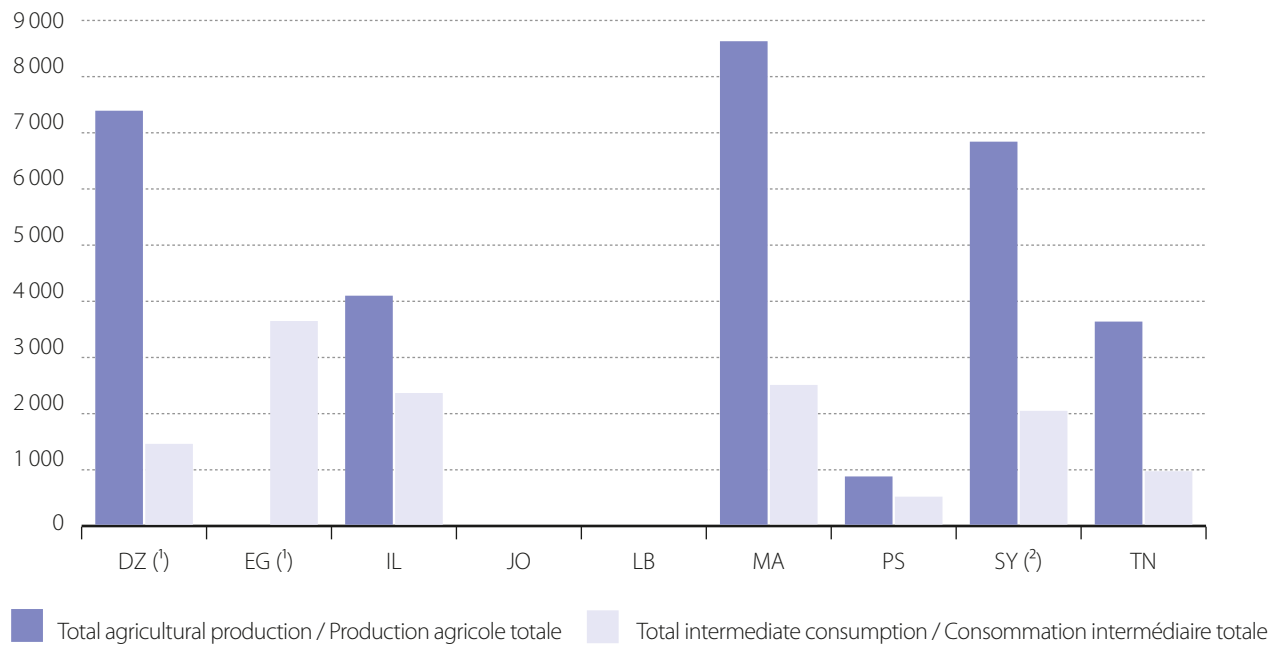


## 5.4 Economic accounts for agriculture Comptes économiques de l'agriculture

**Table 5.4.1** Production and intermediate consumption at basic current prices (million EUR)  
Production et consommation intermédiaire aux prix de base courants (millions d'EUR)

	Total agricultural production Production agricole totale						Total intermediate consumption Consommation intermédiaire totale					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	EU/UE											
BE	6 630	6 798	6 980	6 614	7 013	7 355	4 249	4 315	4 402	4 402	4 492	4 805
BG	3 648	3 266	3 464	3 356	3 471	3 315	2 043	1 733	1 875	1 812	1 993	2 088
CZ	3 321	2 941	3 630	3 455	3 608	4 325	2 388	2 091	2 380	2 538	2 700	3 120
DK	8 327	8 225	8 552	7 904	8 178	9 158	5 431	5 354	5 449	5 641	5 813	6 583
DE	41 882	40 694	44 212	38 838	39 771	45 363	25 708	25 901	25 818	26 101	27 106	30 355
EE	449	417	480	548	555	679	265	261	278	327	336	401
IE	5 836	5 979	6 156	5 717	5 486	5 972	3 413	3 465	3 516	3 674	3 903	4 076
EL	11 630	11 970	11 942	12 029	10 348	10 771	3 787	3 932	4 044	4 132	4 002	4 390
ES	39 066	42 155	41 624	39 599	37 176	40 708	14 623	14 847	15 092	15 062	15 598	17 589
FR	63 757	62 611	64 477	63 617	60 877	66 540	33 747	33 758	34 518	34 846	34 846	37 323
IT	45 133	45 670	48 076	43 705	43 473	44 365	17 280	17 461	18 533	17 783	18 094	19 152
CY	650	624	615	622	618	627	281	261	274	278	286	293
LV	580	589	677	751	851	1 047	350	366	398	471	543	702
LT	1 184	1 223	1 385	1 626	1 612	2 078	815	801	871	1 023	1 062	1 309
LU	262	265	282	255	253	285	141	145	154	149	149	165
HU	6 100	5 581	6 541	6 115	6 001	6 676	4 003	3 655	4 056	3 815	3 732	4 208
MT	136	126	125	123	125	127	67	62	63	65	66	71
NL	20 428	20 459	20 402	20 789	22 170	23 015	12 102	11 798	12 357	12 551	13 130	14 188
AT	5 739	5 714	5 871	5 437	5 655	6 312	3 197	3 182	3 203	3 155	3 234	3 564
PL	13 358	11 764	14 269	15 052	16 132	19 937	8 398	7 617	8 378	8 960	9 661	11 804
PT	6 533	6 635	7 027	6 573	6 700	6 631	3 977	3 958	4 232	4 184	4 225	4 488
RO	10 101	10 762	13 654	12 853	14 365	14 312	4 903	5 108	6 462	6 664	7 348	8 047
SI	1 074	960	1 093	1 065	1 066	1 113	570	573	605	585	599	698
SK	1 677	1 621	1 866	1 693	1 770	2 016	1 151	1 219	1 289	1 243	1 261	1 490
FI	4 245	4 253	4 305	4 387	3 938	4 384	2 675	2 647	2 655	2 886	2 916	3 185
SE	4 798	4 819	4 837	4 389	4 529	5 078	3 139	3 101	3 219	3 170	3 194	3 599
UK	24 314	22 931	24 321	20 959	21 135	22 853	13 610	12 418	13 980	13 637	13 725	14 898
EFTA/AELE												
IS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NO	4 295	3 855	3 749	3 820	3 852	3 989	2 247	2 160	2 110	2 224	2 259	2 284
CH	7 193	6 841	7 058	6 683	6 373	6 476	4 249	4 238	4 213	4 045	3 868	3 925
MED												
DZ	5 564	6 051	6 963	7 085	7 323	7 479	:	:	1 253 <sup>e</sup>	1 345 <sup>e</sup>	1 392 <sup>e</sup>	:
EG	:	:	:	:	:	:	4 693	3 181	3 042	3 545	3 579	:
IL	3 616	3 236	3 268	3 647	3 808	4 030	1 879	1 810	1 886	1 928	2 016	2 297
JO	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
LB	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
MA	8 069	8 681	8 718	8 233	10 179 <sup>p</sup>	8 560 <sup>p</sup>	2 377	2 323	2 455	2 524	2 769 <sup>p</sup>	2 435 <sup>p</sup>
PS <sup>e</sup>	905	757	756	749	848	812	421	389	310	422	404	450
SY	7 980	6 772	6 205	6 772	:	:	2 889	2 383	1 866	1 978	:	:
TN	2 914	3 219	3 476	3 360	3 600	3 569 <sup>p</sup>	811	881	900	930	913	905 <sup>p</sup>

**Figure 5.4.1** Production and intermediate consumption at basic current prices (million EUR), 2007  
Production et consommation intermédiaire aux prix de base courants (millions d'EUR), 2007





Agricultural statistics are based upon data compiled by the statistics producer using a variety of methods, such as the organisation of data collection through periodic field surveys, estimations, calculations, administrative sources or data transmission from other institutions. Although data compilation methods may vary from country to country, the definitions of agricultural indicators in the MEDA countries tend to follow the same general definitions even if there are some local variations, which are indicated by footnotes in the tables. The definitions used for agricultural statistics in this publication are based upon the Eurostat Concepts and Definitions Database – CODED.

## Structural information

### **Agricultural holdings (Table 5.1.1)**

An agricultural holding is a single unit both technically and economically, which has single management and which produces agricultural products or maintains its land which is no longer used for production purposes in good agricultural and environmental condition. The holding may also provide other supplementary (non-agricultural) products and services.

### **Utilised agricultural area (Table 5.1.1)**

The utilised agricultural area refers to the total area used for crop production or pasture, which is exhaustively described as arable land including temporary grassland and fallow and green manure, permanent pasture and meadows, permanent crops (e.g. fruits and grapes), crops under glass and kitchen gardens. The agricultural area utilised for farming includes the area under main crops for harvest in the year of the survey (successive crops and cultivated mushrooms are excluded).

### **Irrigated agricultural area (Table 5.1.1)**

Area of crops which have been irrigated at least once during the agricultural season. Crops under glass and kitchen gardens, which are almost always irrigated, should not be included.

## Crop production

### **Cereals and rice (Table 5.2.1)**

#### **Cereals (excluding rice)**

Total of all cereals (including winter and spring). Data on cereals refers to crops harvested for the production of dry grain only. Crops harvested or consumed green for forage, silage or grazing are excluded, and are classified as fodder crops. Cereals include: common wheat and spelt, durum wheat, rye, barley, oats, grain maize, sorghum, triticale, buckwheat, millet, canary seed (rice is recorded separately).

#### **Rice**

*Oryza sativa L.* harvested as dry grain, including seed.

### **Fresh vegetables (Table 5.2.2)**

The production of fresh vegetables refers to the harvested production of fresh vegetables (not dried pulses) and melons outdoor or under low non-accessible cover. Vegetables



grown principally for animal feed and cultivated vegetables for seeds are excluded. The amounts produced in kitchen gardens and green houses are included.

### **Fresh fruits, excluding grapes, olives and dates (Table 5.2.3)**

The production of fruit includes the harvested production of apples, pears, stoned fruits (such as apricots, peaches, plums and cherries), nuts (such as walnuts, hazelnuts, almonds and chestnuts), citrus fruits (such as oranges and lemons), soft fruits and currants, pineapples, bananas, avocados, figs and quinces. The amounts produced in green houses and kitchen gardens. Olives as well as vineyards and dates plantations are excluded.

### **Grapes, olives and dates (Table 5.2.4)**

Grapes

*Vitis vinifera*.

Olives

*Olea europaea*.

Dates

*Phoenix dactylifera*.

## **Animal production**

### **Production of meat (Table 5.3.1, figure 5.3.1)**

The gross indigenous annual meat production refers to the total carcass weight of animals slaughtered in slaughter-houses, the meat of which is deemed fit for human consumption. Estimates of slaughtering outside slaughter-houses are included so that the statistics include all animals slaughtered in the country.

Bovines

Domestic animals of the species *Bos taurus*, *Bubalus bubalis* and *Beefalo*.

Sheep

Domestic animals of the species *Ovis aries*.

Goats

Domestic animals of the species *Capra hircus*.

Poultry

Domestic animals of the species *Gallus domesticus* (broilers), *Meleagris* (turkeys), *Anas* (ducks), *Anser anser dom* (geese). Other poultry, not mentioned elsewhere could include for example, domestic animals of the species *Coturnix* (quails), *Phasianus* (pheasants), *Numida meleagris dom* (guinea-fowl), *Colombinae* (pigeons), *Struthio camelus* (ostriches). Poultry raised in confinement for hunting purposes and not for producing meat are not included here.



### Production of milk (Table 5.3.2)

The annual production of milk on the farm is the amount of milk collected on the farm for sending to dairies/other processing plants or utilized on the farm for processing into dairy products; excluding milk directly suckled but including that obtained by milking (including colostrum) for use as animal feeding stuffs (for example in buckets or by other means).

### Economic accounts for agriculture

#### Production and intermediate consumption at basic current prices (Table 5.4.1, figure 5.4.1)

##### Agricultural production at basic current prices

The output of the agriculture industry comprises the output of agricultural production and the output of non-agricultural secondary activities which are inseparable from the principal agricultural activity. Output is valued at basic price (basic price = producer price + subsidies on products - taxes on products).

##### Intermediate consumption

Intermediate consumption represents the value of all goods and services used as inputs in the production process, excluding fixed assets whose consumption is recorded as fixed capital consumption. Intermediate consumption includes goods and services consumed in ancillary activities (e.g., administration of purchases and sales, marketing, accounting, transport, storage, maintenance, etc.).

### Data sources

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database.

DZ, EG, IL, JO, MA, PS, SY, TN: NSI.

LB: Ministry of Agriculture.



FR

Les statistiques agricoles se fondent sur les informations recueillies par les instituts de statistiques selon un éventail de méthodes telles que l'organisation de la collecte de données au travers d'enquêtes de terrain périodiques, les estimations, les calculs, les sources administratives ou la transmission de données émanant d'autres institutions.

Bien que les méthodes de collecte de données varient d'un pays à l'autre, les définitions des indicateurs agricoles au sein des pays MED tendent à suivre les mêmes définitions générales, même s'il existe des variations locales indiquées en notes de bas de page des tableaux. Les définitions utilisées dans cette publication de statistiques agricoles se fondent sur la base de données de concepts et de définitions d'Eurostat (CODED).

## Données structurelles

### **Exploitations agricoles (Tableau 5.1.1)**

Une exploitation agricole est une unité unique, à la fois techniquement et économiquement, qui possède une gestion unique. Elle produit des produits agricoles ou entretient la terre qui n'est plus utilisée à des fins productives en bonne condition agricole et environnementale. Elle peut également fournir des produits ou services non-agricoles supplémentaires.

### **Superficie agricole utilisée (Tableau 5.1.1)**

La superficie agricole utilisée signifie la superficie totale utilisée pour la production végétale, décrite de façon exhaustive comme terre arable et comprend les prairies temporaires, l'engrais vert et de jachère, la pâture et les prairies permanentes, les cultures permanentes (par ex. les fruits et le raisin), les cultures sous serre et les jardins potagers. La superficie agricole utilisée pour l'agriculture comprend la superficie couverte par les cultures principales à récolter au cours de l'année de l'enquête (les cultures successives et la culture champignonnière sont exclues).

### **Superficie agricole irriguée (Tableau 5.1.1)**

La surface des végétaux irrigués au moins une fois au cours de la saison agricole. Les végétaux sous serre et les jardins potagers qui sont presque constamment irrigués ne doivent pas être inclus.

## Production végétale

### **Céréales et riz (Tableau 5.2.1)**

#### **Céréales (sans riz)**

Total de toutes les céréales (incluant hiver et printemps). Les données sur les céréales font référence aux végétaux récoltés uniquement pour la production de grain sec. Les végétaux récoltés ou consommés verts comme fourrage, ensilage ou pâturage sont exclus et sont classés en tant que plantes fourragères. Les céréales incluent: le blé tendre et l'épeautre, le blé dur, le seigle, l'orge, l'avoine, le maïs-grain, le sorgho, le triticale, le sarrasin, le millet, la graine pour canari (le riz est renseigné séparément).

#### **Riz**

Oryza sativa L. récolté en grain sec, semences incluses.



### Légumes frais (Tableau 5.2.2)

La production de légumes frais fait référence à la production récoltée de légumes (non les légumes secs) et de melons, cultivés en extérieur ou sous couverture basse non-accessible. Les légumes principalement cultivés pour l'alimentation animale et les légumes cultivés pour leurs graines sont exclus. Les quantités produites en jardins familiaux et sous serre sont incluses.

### Fruits, excluant raisins, olives et dattes (Tableau 5.2.3)

La production fruitière comprend les productions récoltées de pommes, poires, fruits à noyau (tels que les abricots, les pêches, les prunes et les cerises), les noix (tels que les noix, les noisettes, les amandes et les châtaignes), les agrumes (tels que les oranges et les citrons), les fruits rouges et les baies, les ananas, les avocats, les figues et les coings. Les quantités produites sous serre et en jardins familiaux sont incluses. Les oliveraies ainsi que les vignobles et les plantations de dattes sont exclus.

### Raisins, olives et dattes (Tableau 5.2.4)

Raisins

*Vitis vinifera*.

Olives

*Olea europaea*.

Dattes

*Phoenix dactylifera*.

## Production animale

### Production de viandes (Tableau 5.3.1, figure 5.3.1)

La production annuelle de viande indigène brute est le poids total en carcasse des animaux qui sont abattus dans les abattoirs et dont la viande est reconnue propre à la consommation humaine. Le cas échéant, une estimation des abattages hors abattoirs est également effectuée afin d'obtenir une couverture la plus complète possible.

Bovins

Animaux domestiques des espèces *Bos taurus*, *Bubalus bubalis* et *Beefalo*.

Ovins

Animaux domestiques de l'espèce *Ovis aries*.

Caprins

Animaux domestiques de l'espèce *Capra hircus*.



## Volailles

Animaux domestiques des espèces Gallus domesticus (poulets de chair), Meleagris (dindes), Anas (canards), Anser anser dom (oies). Autres volailles, non mentionnées ailleurs, par exemple, Coturnix (cailles), Phasianus (faisans), Numida meleagris dom (pintades), Columbinae (pigeons), Struthio camelus (autruches). Les volailles élevées en captivité dans des buts cynégétiques et non de production de viande ne sont pas comprises ici.

## Production de lait (Tableau 5.3.2)

La production annuelle du lait à la ferme est la quantité de lait collecté à la ferme pour être envoyé aux laiteries et autres usines de traitement ou utilisé à la ferme pour la fabrication de produits laitiers; à l'exclusion du lait directement tété, mais y compris celui provenant de la traite (y compris le colostrum) utilisé comme alimentation animale (par exemple, dans des seaux ou par d'autres moyens).

## Comptes économiques de l'agriculture

### Production et consommation intermédiaire aux prix de base courants (Tableau 5.4.1, figure 5.4.1)

#### Production agricole aux prix de base courants

La production agricole totale est composée du produit de la production agricole et du produit des activités secondaires non-agricoles qui sont inséparables de l'activité agricole principale. La production est évaluée au prix de base (prix de base = prix à la production + subventions sur les produits - impôts sur les produits).

#### Consommation intermédiaire

La consommation intermédiaire représente la valeur de tous les biens et services utilisés comme intrants dans le processus de production, à l'exclusion de l'immobilisation fixe dont la consommation est enregistrée en tant que consommation de capital fixe. La consommation intermédiaire inclut les biens et services consommés dans les activités auxiliaires (par exemple, administration des achats et des ventes, le marketing, la comptabilité, le transport, le stockage, l'entretien, etc.).

## Sources de données

Pays UE et AELE : base de données de référence d'Eurostat.

DZ, EG, IL, JO, MA, PS, SY, TN : INS.

LB : Ministère de l'agriculture.



# Energy

# Energie

6





## 6.1 Production, trade and consumption of energy

### Production, commerce et consommation d'énergie

**Table 6.1.1** Primary production (1 000 toe), 2006  
Production primaire (1 000 tep), 2006

	Total (¹)	Among which / Dont:		
		Coal and lignite Charbon et lignite	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel
<b>EU/UE</b>				
BE	13 367	-	-	-
BG	10 911	4 307	28	374
CZ	33 074	23 719	289	147
DK	29 511	-	17 231	9 323
DE	136 850	53 309	5 173	14 052
EE	3 858	3 099	135	-
IE	1 597	766	-	411
EL	10 050	8 137	95	26
ES	31 195	6 049	140	55
FR	135 567	-	1 119	1 059
IT	27 053	13	5 850	8 992
CY	50	-	-	-
LV	1 842	3	-	-
LT	3 244	15	184	-
LU	79	-	-	-
HU	10 344	1 818	1 389	2 382
MT	-	-	-	-
NL	60 763	-	2 084	55 395
AT	9 587	-	1 004	1 564
PL	76 848	67 105	808	3 880
PT	4 320	-	-	-
RO	27 413	6 480	5 091	9 558
SI	3 415	1 210	-	3
SK	6 302	562	32	176
FI	17 787	3 224	-	-
SE	32 275	185	-	-
UK	183 946	10 421	78 006	72 008
<b>EFTA/AELE</b>				
IS	3 259	-	-	-
NO	223 650	1 607	132 024	78 415
CH	11 751	-	-	-
<b>MED</b>				
DZ	176 629	-	94 122 (²)	82 419
EG	81 188	2 086	32 070 (²)	45 865
IL	3 120	-	2	2 349
JO	287	-	1	185
LB	195	-	-	-
MA	770	3	10	56
PS	193	-	-	-
SY	25 684	-	20 403	-
TN	5 271	-	3 332	-

(¹) Including nuclear power and renewable energy / Y compris énergie nucléaire et les énergies renouvelables.

(²) Including condensates and LPG in fields / Y compris condensats et GPL issus des champs.



**Table 6.1.2** Energy imports and exports (1 000 toe), 2006  
Importations et exportations d'énergie (1 000 tep), 2006

	Imports / Importations					Exports / Exportations				
	Total	Among which / Dont:				Total	Among which / Dont:			
		Coal and lignite Charbon et lignite	Oil Pétrole <sup>(1)</sup>	Natural gas Gaz naturel	Electricity Électricité <sup>(2)</sup>		Coal and lignite Charbon et lignite	Oil Pétrole <sup>(1)</sup>	Natural gas Gaz naturel	Electricity Électricité <sup>(2)</sup>
<b>EU/UE</b>										
BE	79 209	5 858	56 267	15 030	1 621	25 722	885	24 090	-	748
BG	14 066	2 455	8 904	2 609	98	4 526	2	3 728	-	764
CZ	21 993	2 057	10 897	8 016	986	9 072	5 438	1 194	102	2 072
DK	14 431	5 191	8 243	-	582	22 490	65	16 470	4 688	1 178
DE	259 095	29 770	149 501	75 648	4 167	43 547	656	27 985	9 214	5 627
EE	2 139	62	1 246	808	22	275	64	-	-	86
IE	15 523	1 728	10 037	3 602	154	1 301	15	1 288	-	1
EL	32 109	237	28 619	2 721	528	7 256	14	7 076	-	167
ES	135 722	14 220	89 074	31 647	759	11 692	713	9 916	-	1 064
FR	177 087	14 448	121 745	40 148	733	35 390	570	27 932	679	6 179
IT	193 350	16 759	108 293	63 390	4 007	28 781	150	28 188	302	139
CY	2 972	44	2 928	-	-	-	-	-	-	-
LV	3 876	104	1 985	1 530	242	706	-	271	-	26
LT	12 516	261	9 244	2 480	500	7 035	3	6 453	-	537
LU	4 951	110	3 020	1 234	587	289	-	8	-	281
HU	21 894	1 516	9 485	9 532	1 324	4 548	298	3 380	115	704
MT	1 648	-	1 648	-	-	-	-	-	-	-
NL	168 706	14 838	132 920	18 042	2 351	131 479	6 728	85 037	39 173	506
AT	30 585	3 768	15 573	8 807	1 828	5 554	37	1 709	2 267	1 239
PL	39 753	3 366	27 037	8 937	412	20 268	15 719	3 088	38	1 356
PT	25 257	3 497	17 357	3 662	742	3 688	4	3 410	-	274
RO	17 755	2 736	10 143	4 791	85	5 851	17	5 381	-	452
SI	4 866	329	3 031	896	608	1 029	16	403	-	604
SK	17 378	3 752	7 160	5 687	739	5 312	149	3 687	494	939
FI	26 928	4 603	17 234	3 876	1 214	5 981	6	5 663	-	234
SE	32 015	2 359	27 266	882	1 508	12 217	22	11 207	-	989
UK	139 745	31 726	87 789	18 884	884	90 376	447	80 291	9 332	238
<b>EFTA/AELE</b>										
IS	1 099	101 P	998	-	-	-	-	-	-	-
NO	5 983	621	4 482	-	843	203 543	1 521	127 577	73 675	769
CH	19 335	163	13 550	2 706	2 907	3 229	6	540	-	2 674
<b>MED</b>										
DZ	1 264	658	573	-	33	139 258	-	81 066	58 166	26
EG	7 330	968	6 344	-	18	23 428	967	8 133	14 279	48
IL	22 527	7 988	14 539	-	-	3 860	-	3 702	-	159
JO	6 914	-	5 051	1 818	44	1	-	-	-	1
LB	4 523	92	4 349	-	80	-	-	-	-	-
MA	13 999	3 235	10 173	417	174	1 165	-	1 165	-	-
PS	1 154	-	885	-	266	-	-	-	-	-
SY	5 779	-	5 764	14	-	9 334	-	9 250	-	-
TN	5 982	-	4 385	1 597	-	3 684	-	3 430	254	-

(<sup>1</sup>) Including petroleum products / Y compris les produits pétroliers.

(<sup>2</sup>) 1 MWh = 0.086 toe/tep.



**Table 6.1.3** Gross inland energy consumption (1 000 toe), 2006  
Consommation intérieure brute d'énergie (1 000 tep), 2006

	Total <sup>(1)</sup>	Among which / Dont:		
		Coal and lignite Charbon et lignite	Oil Pétrole <sup>(2)</sup>	Natural gas Gaz naturel
<b>EU/UE</b>				
BE	60 411	5 163	23 670	14 995
BG	20 547	6 968	5 116	2 901
CZ	46 240	20 904	10 041	7 576
DK	20 912	5 476	8 235	4 537
DE	349 026	82 236	124 475	79 495
EE	5 420	3 043	1 103	808
IE	15 518	2 432	8 500	4 013
EL	31 509	8 392	18 207	2 747
ES	143 881	17 875	70 316	31 020
FR	273 070	13 243	92 248	39 624
IT	186 113	16 658	83 173	69 192
CY	2 609	37	2 520	-
LV	4 625	87	1 480	1 407
LT	8 430	274	2 720	2 454
LU	4 712	110	2 983	1 234
HU	27 771	3 099	7 824	11 457
MT	897	-	897	-
NL	80 548	7 924	32 674	34 300
AT	34 088	3 985	14 430	7 458
PL	98 269	57 041	24 232	12 373
PT	25 338	3 308	13 593	3 640
RO	40 897	9 488	10 854	14 608
SI	7 342	1 565	2 658	899
SK	18 833	4 449	3 680	5 378
FI	37 821	7 446	10 978	3 876
SE	50 829	2 691	14 588	882
UK	229 525	41 334	82 278	81 062
<b>EFTA/AELE</b>				
IS	4 349 <sup>P</sup>	101 <sup>P</sup>	989	-
NO	25 031	713	7 856	4 739
CH	28 095	165	12 948	2 706
<b>MED</b>				
DZ	38 598	661	13 589	24 254
EG	64 029	2 086	29 220	31 586
IL	21 820	7 886	11 019	2 349
JO	7 165	-	5 018	2 004
LB	4 718	92	4 349	-
MA	13 679	3 251	9 079	473
PS	1 347	-	886	-
SY	21 203	-	15 992	4 937
TN	7 569	-	4 287	3 271

(<sup>1</sup>) Including renewable energy, nuclear power & net imports of electricity / Y compris les énergies renouvelables, énergie nucléaire & importations nettes d'électricité.

(<sup>2</sup>) Including petroleum products / Y compris les produits pétroliers.



## 6.2 Electricity / Electricité

**Table 6.2.1** Electricity production and consumption (1 000 toe), 2006  
Production et consommation d'électricité (1 000 tep), 2006

	Fuel input to power stations Consommation d'énergie par les centrales électriques				Electricity production Production d'électricité (¹)			Electricity consumption by industry Consommation industrielle d'électricité (¹)	
	Total	Among which / Dont:			Total	Among which / Dont:			
		Solid fuels Combustibles solides	Petroleum products Produits pétroliers	Natural gas Gaz naturel		Hydro-electricity Hydro-électricité	Other renewable energy Autres énergies renouvelables		
<b>EU/UE</b>									
BE	19 697	1 618	327	4 029	7 356	138	289	3 458	
BG	11 622	5 780	92	690	3 942	407	2	863	
CZ	22 309	13 994	102	586	7 255	260	84	2 030	
DK	9 120	5 295	393	2 065	3 932	2	863	896	
DE	138 260	67 502	1 480	18 056	54 748	2 298	4 660	19 725	
EE	2 374	2 121	8	147	837	2	10	201	
IE	4 984	1 701	840	2 412	2 363	84	150	772	
EL	11 975	7 974	2 080	1 889	5 228	482	156	1 217	
ES	50 594	15 581	4 493	13 207	26 059	1 980	2 276	9 185 <sup>p</sup>	
FR	131 072	5 353	1 675	5 531	49 405	4 901	613	11 943	
IT	55 504	10 122	9 263	27 499	27 014	3 692	1 298	12 671	
CY	1 100	-	1 100	-	400	-	0	48	
LV	678	-	13	642	421	286	8	151	
LT	3 393	-	164	977	1 073	71	3	252	
LU	597	-	-	550	373	75	15	366	
HU	9 226	1 920	122	3 167	3 084	17	120	808	
MT	579	-	579	-	197	-	0	46	
NL	19 815	5 030	578	10 772	8 462	8	809	3 573	
AT	5 405	1 477	292	2 217	5 461	3 321	426	2 142	
PL	39 522	37 145	168	964	13 910	325	195	3 682	
PT	7 010	3 276	1 107	2 121	4 218	440	431	1 517	
RO	12 814	7 072	584	3 653	5 392	1 738	0	2 087	
SI	2 981	1 444	11	67	1 300	298	9	640	
SK	7 023	1 609	106	504	2 698	408	37	1 021	
FI	17 188	5 640	162	2 374	7 078	1 185	947	4 036	
SE	21 818	555	362	197	12 324	6 267	877	4 931	
UK	80 757	32 507	601	24 017	34 256	675	1 219	10 000	
<b>EFTA/AELE</b>									
IS	2 018	-	1	-	854	604	226	601	
NO	218	17	2	58	10 467	11 734	93	4 256	
CH	7 928	-	29	116	5 507	2 845	179	1 633	
<b>MED</b>									
DZ	10 030	-	113	9 917	3 011	19	-	799	
EG	21 833	-	4 363	17 470	8 775	1 112	55	2 975	
IL	11 791	7 976	1 544	2 271	4 359	-	-	950	
JO	2 840	-	837	2 004	910	4	-	228	
LB	2 196	-	2 196	-	739	-	60	:	
MA	4 477	3 227	833	417	1 553	136	16	469	
PS	83	-	83	-	30	-	-	:	
SY	7 464	-	4 318	3 146	2 882	-	-	:	
TN	2 677	-	231	2 447	1 063	3	-	:	

(¹) 1 MWh = 0.086 toe/tep.



### 6.3 Final consumption Consommation finale

**Table 6.3.1** Consumption of petroleum products for transport (1 000 toe), 2006  
Consommation des produits pétroliers pour le transport (1 000 tep), 2006

	Total of petroleum products  Total des produits pétroliers	Of which / Soit:			
		Motor gazoline Essences auto	Gas/diesel oil Gazole/carburant diesel	Kerosene jet fuels Carburéateur type kérèsène	Other petroleum products Autres produits pétroliers
<b>EU/UE</b>					
BE	9 477	1 542	6 666	1 182	87
BG	2 707	636	1 467	204	400
CZ	6 102	2 114	3 560	348	80
DK	5 303	1 897	2 446	917	43
DE	58 443	22 996	26 632	8 727	88
EE	790	326	435	29	0
IE	5 363	1 974	2 491	864	34
EL	8 425	4 131	2 643	1 295	356
ES	40 189	7 291	27 026	5 569	303
FR	49 072	10 484	31 393	7 052	143
IT	42 785	13 291	24 445	3 964	1 085
CY	926	339	279	308	0
LV	1 163	390	678	67	28
LT	1 479	362	833	52	232
LU	2 621	472	1 743	405	1
HU	4 563	1 617	2 642	270	34
MT	294	80	137	77	0
NL	15 434	4 383	6 950	3 700	401
AT	7 298	2 034	4 523	705	36
PL	13 073	4 254	6 525	426	1 868
PT	7 018	1 759	4 313	922	24
RO	4 248	1 513	2 575	141	19
SI	1 536	668	842	25	1
SK	1 737	638	1 058	40	1
FI	4 894	1 963	2 274	608	49
SE	8 107	3 936	3 253	866	52
UK	55 062	19 116	22 369	12 956	621
<b>EFTA/AELE</b>					
IS	479	170	117	186	6
NO	4 979	1 577	2 605	696	101
CH	6 831	3 666	1 886	1 272	7
<b>MED</b>					
DZ	10 960	2 002	6 574	394	1 990
EG	25 352	3 516	10 779	1 579	9 478
IL	7 436	2 293	2 495	1 132	1 515
JO	3 886	762	1 782	475	867
LB	1 822	1 267	213	97	245
MA	7 845	415	3 641	432	3 357
PS	490	127	212	6	146
SY	10 778	1 462	7 341	216	1 760
TN	3 803	428	1 842	372	1 162



EN

## Production, trade and consumption of energy

### Primary production (Table 6.1.1)

#### Coal and lignite

Quantities of fuels extracted or produced, measured after any operation for removal of inert matter. In general, production includes the quantities consumed by the producer in the production process (e.g. for heating or operation of equipment and auxiliaries) as well as supplies to other producers of energy for transformation or other uses.

#### Crude oil

All production of crude oil, natural gas liquids (NGL), condensates and oil from shale and tar sands, etc. within national boundaries, including off-shore production. Production covers only marketable production, i.e. excluding volumes returned to formation.

#### Natural gas

All dry marketable natural gas produced within national boundaries, including offshore production. Production is measured after purification and extraction of NGL and sulphur. Losses during extraction and quantities re-injected, vented or flared are not included. Production includes quantities used within the natural gas industry; e.g. in gas extraction, pipeline systems and processing plants.

#### Total (including renewable energy)

Total production of coal, lignite, crude oil, natural gas, nuclear heat and primary energy produced from biofuels, water, wind, sunlight, etc.

### Energy import and export (Table 6.1.2)

Imports and exports: this refers to primary energy and derived energy products which have crossed the national territorial boundaries of the country, whether or not customs clearance has taken place.

- ▶ Coal in transit is not included.
- ▶ Oil and gas quantities of crude oil and oil products imported or exported under processing agreements (i.e. refining on account) are included. Quantities of oil and natural gas in transit are excluded.
- ▶ Electricity is considered as imported or exported when it crosses the national territorial boundaries of the country. If electricity is transited through a country, the amount is shown as both an import and an export.

### Gross inland consumption (Table 6.1.3)

This corresponds to the total primary energy supply (TPES) and it is made up of: production + imports – exports – international marine bunkers ± stock changes.

#### Electricity

### Electricity production and consumption (Table 6.2.1)

Fuel input to power stations: this refers to fossil fuels burnt in conventional power stations, including combined heat and power stations, to generate electricity.



Electricity production refers to the total gross amount of electricity generated in the country, and therefore includes electricity consumed in the power station itself.

Electricity consumption in industry refers to the consumption of electricity in all industries, except the energy sector itself.

## Final consumption

### Consumption of petroleum products for transport (Table 6.3.1)

This refers to the consumption of motor gasoline, diesel fuel, kerosene jet fuels and other petroleum products for road, rail, inland waterways or air transport of goods and persons, irrespective of the sector to which they belong.

#### Petroleum products

	Ethane	GPL	Gasoline	Kero-sene, jet fuels	Other kero-sene	Naphtha	Gas/diesel oil	Fuel oil	Petcoke	Lubri-fiant	Bitume	Other
DZ	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X
EG		X	X	X	X		X	X				X
IL			X	X	X	X	X	X				X
JO		X	X	X		X	X	X				X
LB		X	X	X	X		X	X				X
MA		X	X	X		X	X	X				X
TN		X	X	X		X	X	X	X			X

#### Data sources

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database.

DZ: Energy balance, Ministère de l'énergie et des mines.

EG: Energy balance, CAPMAS.

IL: Energy balance, Central Bureau of Statistics.

JO: Energy balance, Department of Statistics & Ministry of Energy and Mineral Resources.

LB: Energy balance, Central Administration of Statistics & Ministry of Energy and Water.

MA: Energy balance, Direction de la statistique & ministère de l'énergie et des mines.

TN: Energy balance, Ministère de l'industrie, de l'énergie et des PMI & Institut national de la statistique.

PS: Energy balance, Palestinian Central Bureau of Statistics.

SY: Energy balance, Central Bureau of Statistics & Ministry of Electricity.



## Production, commerce et consommation d'énergie

### Production primaire (Tableau 6.1.1 )

#### Charbon et lignite

Quantités de combustibles extraites ou produites, mesurées après élimination éventuelle des matières inertes. En général, la production comprend les quantités consommées par le producteur pour ses opérations de production (par exemple, pour la chauffe et le fonctionnement des équipements et installations auxiliaires) ainsi que les quantités livrées aux autres producteurs d'énergie pour transformation ou pour un autre usage.

#### Pétrole brut

Totalité des quantités produites de pétrole brut, des liquides de gaz naturel, des condensats et du pétrole extrait des schistes et sables asphaltiques, etc. à l'intérieur des frontières nationales, y compris la production offshore. La production ne couvre que la production commercialisable, à l'exclusion des volumes réinjectés dans les gisements.

#### Gaz naturel

Totalité de la production de gaz commercialisable sec à l'intérieur des frontières nationales, production offshore comprise, mesurée après élimination des impuretés et extraction des LGN et du soufre. Les quantités réinjectées, les pertes d'extraction et les quantités brûlées à la torche ou rejetées dans l'atmosphère ne sont pas incluses. La production comprend les quantités de gaz utilisées dans l'industrie gazière, pour l'extraction du gaz, dans les réseaux de gazoducs et dans les usines de traitement du gaz naturel.

#### Total (y compris les énergies renouvelables)

Production totale de charbon, lignite, pétrole brut, gaz naturel, chaleur nucléaire et énergie primaire produite à partir des biocombustibles, de l'eau, du vent, de la lumière du soleil, etc.

### Importations et exportations d'énergie (Tableau 6.1.2)

Importations et exportations: Il s'agit de l'énergie primaire et des produits énergétiques dérivés qui ont traversé les frontières territoriales nationales d'un pays et ce, que le dédouanement ait eu lieu ou non.

- ▶ Le charbon en transit n'est pas inclus.
- ▶ Les quantités de pétrole et de gaz de pétrole brut et de produits pétroliers importés et exportés dans le cadre d'accords de transformation (c'est-à-dire le raffinage à façon) sont incluses. Les quantités de pétrole et de gaz naturel en transit sont exclues.
- ▶ Les quantités d'électricité sont considérées comme importées ou exportées lorsqu'elles ont traversé les limites du territoire national d'un pays. Si l'électricité transite par un pays, la quantité est indiquée à la fois comme une importation et comme une exportation.



### Consommation intérieure brute (Tableau 6.1.3)

La consommation intérieure brute correspond aux approvisionnements totaux en énergie primaire (ATEP) et se compose de la production + les importations – les exportations – les soutes maritimes internationales ± les variations de stocks.

#### Électricité

### Production et consommation d'électricité (Tableau 6.2.1)

Consommation d'énergie par les centrales électriques: il s'agit de combustibles fossiles brûlés dans les centrales électriques thermiques pour produire de l'électricité, y compris la cogénération de chaleur et d'électricité.

La production d'électricité se réfère au montant brut total de l'électricité produite dans le pays et comprend donc l'électricité consommée dans la centrale elle-même.

La consommation d'électricité dans l'industrie se réfère à la consommation d'électricité dans tous les secteurs, sauf dans le secteur énergétique lui-même.

#### Consommation finale

### Consommation des produits pétroliers pour le transport (Tableau 6.3.1)

Il s'agit de la consommation d'essence automobile, de carburant diesel, kérèsène carburéacteurs et d'autres produits pétroliers pour les transports routiers, ferroviaires, les voies navigables ou le transport aérien, des biens et des personnes, quel que soit le secteur auquel ils appartiennent.

#### Produits pétroliers

	Ethane	GPL	Essen-ces auto	Carbu-réac-teur type kéro-sène	Autres kéro-sène	Naphta	Gazole/ carbu-rant diesel	Fuel oil	Petcoke	Lubri-fiant	Bitume	Autres
DZ	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X
EG		X	X	X	X		X	X				X
IL			X	X	X	X	X	X				X
JO		X	X	X		X	X	X				X
LB		X	X	X	X		X	X				X
MA		X	X	X		X	X	X				X
TN		X	X	X		X	X	X	X			X



## Sources de données

Pays UE et AELE : base de données de référence d'Eurostat.

DZ : Bilan d'énergie, Ministère de l'énergie et des mines.

EG : Bilan d'énergie, CAPMAS.

IL : Bilan d'énergie, Central Bureau of Statistics.

JO : Bilan d'énergie, Department of Statistics & Ministry of Energy and Mineral Resources.

LB: Bilan d'énergie, Central Administration of Statistics & Ministry of Energy and Water.

MA : Bilan d'énergie, Direction de la statistique & Ministère de l'énergie et des mines.

TN : Bilan d'énergie, Ministère de l'industrie, de l'énergie et des PMI & Institut national de la statistique.

PS : Bilan d'énergie, Palestinian Central Bureau of Statistics.

SY: Bilan d'énergie, Central Bureau of Statistics & Ministry of Electricity.



# Environment

# Environnement

7



## 7.1 Greenhouse gas emissions

### Emissions de gaz à effet de serre

**Table 7.1.1** Greenhouse gas emissions (1 000 tonnes CO<sub>2</sub> eq)  
Emissions de gaz à effet de serre (1 000 tonnes CO<sub>2</sub> éq)

	1995	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>								
BE	150 199	145 511	143 406	146 296	146 154	142 346	136 970	131 301
BG	88 009	68 695	65 975	71 237	70 548	70 497	71 343	75 793
CZ	152 914	146 957	144 727	145 547	146 614	145 749	148 204	150 823
DK	76 227	67 953	68 655	73 767	67 858	63 554	70 471	66 641
DE	1 095 011	1 019 494	1 017 270	1 030 099	1 027 584	1 005 000	1 004 794	956 113
EE	20 803	18 246	17 905	19 690	20 037	19 313	18 876	22 019
IE	59 368	69 028	68 835	68 646	68 701	70 345	69 762	69 205
EL	110 492	128 231	129 405	133 500	133 726	133 831	133 112	131 853
ES	318 778	384 981	402 621	410 137	426 039	440 887	433 339	442 321
FR	555 286	555 561	548 673	551 889	552 265	555 136	541 308	531 105
IT	530 457	552 274	559 191	574 084	578 039	577 945	567 922	552 771
CY	7 208	8 724	9 166	9 556	9 858	9 852	10 013	10 129
LV	12 493	10 021	10 668	10 847	10 833	11 130	11 621	12 083
LT	21 935	19 340	20 650	20 975	21 715	22 681	23 222	24 738
LU	10 335	10 185	11 306	11 665	13 403	13 291	13 322	12 914
HU	79 327	77 588	77 183	80 579	79 444	80 198	78 625	75 943
MT	2 705 <sup>e</sup>	2 691 <sup>e</sup>	2 860 <sup>e</sup>	3 061 <sup>e</sup>	3 086 <sup>e</sup>	3 191 <sup>e</sup>	3 180 <sup>e</sup>	3 034
NL	223 980	213 630	214 852	216 299	217 731	211 754	207 477	207 504
AT	80 624	81 136	87 166	93 300	91 663	93 260	91 090	87 958
PL	440 608	389 490	372 585	384 558	384 207	386 357	400 459	398 881
PT	70 255	81 707	88 087	82 986	84 999	87 421	83 182	81 841
RO	184 097	138 719	150 010	156 892	158 752	151 981	156 680	152 291
SI	18 687	18 923	20 037	19 773	20 092	20 468	20 591	20 722
SK	52 791	48 500	49 112	50 205	49 999	49 333	48 902	46 951
FI	71 330	69 776	77 055	84 816	80 791	69 027	80 291	78 345
SE	73 700	68 284	69 925	70 709	69 676	66 900	65 749	65 412
UK	706 618	669 869	652 960	658 932	657 564	655 307	652 290	636 678
<b>EFTA/AELE</b>								
IS	3 199	3 733	3 726	3 716	3 745	3 709	4 234	4 544
NO	49 765	53 493	53 412	54 109	54 807	53 800	53 512	55 050
CH	51 098	51 759	51 616	52 632	53 106	53 790	53 209	51 265
<b>MED</b>								
DZ	104 794 <sup>(1)</sup>	:	:	:	:	:	:	:
EG	116 608	:	:	:	:	:	:	:
IL <sup>(2)</sup>	:	72 438	:	72 089	71 983	72 626	73 894	:
JO <sup>(3)</sup>	12 739	16 397	17 887	18 757	19 593	20 938	20 917	:
LB	14 577 <sup>(1)</sup>	15 959 <sup>(4)</sup>	:	:	:	:	:	:
MA	47 919 <sup>(1)</sup>	63 440	:	:	75 047 <sup>p</sup>	:	:	:
PS	:	:	3 693	3 922	:	:	:	:
SY	:	:	:	:	:	:	:	:
TN	28 870 <sup>(1)</sup>	:	:	:	:	:	:	:

(<sup>1</sup>) Data 1994 / Données 1994.

(<sup>2</sup>) Emissions from halocarbons (HFC, PFC) and sulphur hexafluoride (SF<sub>6</sub>) are not included / Les émissions des halocarbures (HFC, PFC) et des hexafluorures de soufre (SF<sub>6</sub>) ne sont pas incluses.

(<sup>3</sup>) Refers to GHG emissions from energy use only / Concerne seulement les émissions de GES liées à l'utilisation d'énergie.

(<sup>4</sup>) Data 1999 / Données 1999.



**Table 7.1.2** CO<sub>2</sub> emissions (1 000 t)  
Emissions de CO<sub>2</sub> (1 000 t)

	1995 (¹)	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>								
BE	123 688	123 780	123 169	127 130	126 776	123 500	119 107	:
BG	66 361	50 482	49 265	53 864	53 270	54 028	55 067	:
CZ	131 110	126 756	124 582	125 881	126 605	125 943	127 918	:
DK	60 523	53 068	54 255	59 449	53 954	50 306	57 551	:
DE	920 789	883 392	886 547	900 813	899 819	876 811	880 253	:
EE	17 749	15 279	15 154	16 939	17 103	16 489	15 972	:
IE	35 448	44 847	45 866	45 126	45 992	47 723	47 320	:
EL	87 017	103 659	105 664	109 889	110 202	110 500	109 666	:
ES	255 601	307 742	330 639	334 657	351 950	368 263	359 627	:
FR	388 819	402 556	401 349	407 537	411 932	415 730	404 248	:
IT	445 845	464 276	472 395	487 837	491 055	491 834	488 039	:
CY	5 576	6 835	7 132	7 448	7 742	7 939	8 151	:
LV	9 106	7 031	7 456	7 636	7 642	7 782	8 260	:
LT	15 158	12 085	12 936	12 976	13 596	14 314	14 524	:
LU	9 312	9 040	10 158	10 534	12 167	12 064	12 108	:
HU	62 046	59 202	58 822	62 125	60 401	61 662	60 389	:
MT	2 290	2 323	2 456	2 636	2 590	2 667	2 631	:
NL	170 640	169 649	175 763	179 688	181 091	175 926	172 219	:
AT	63 965	65 928	72 115	78 271	77 529	79 515	77 283	:
PL	366 097	320 365	305 578	316 691	316 873	317 669	330 524	:
PT	53 157	63 608	69 057	64 380	66 414	68 662	64 450	:
RO	129 511	95 264	106 309	111 383	112 142	105 853	111 011	:
SI	14 980	15 223	16 260	16 061	16 427	16 759	16 878	:
SK	43 917	40 195	39 972	41 359	41 065	40 704	39 984	:
FI	58 005	56 969	64 655	72 331	68 455	56 700	68 098	:
SE	58 043	53 416	55 297	56 297	55 189	52 555	51 515	:
UK	546 625	546 890	542 095	554 180	555 297	555 640	554 830	:
<b>EFTA/AELE</b>								
IS	2 311	2 758	2 854	2 835	2 905	2 854	3 035	:
NO	37 785	41 577	42 003	43 318	43 846	42 861	43 259	:
CH	43 338	43 916	43 783	44 906	45 360	46 067	45 561	:
<b>MED</b>								
DZ	75 870	:	:	:	:	:	:	:
EG (²)	84 459 (³)	109 974	118 262	123 219	133 480	:	:	:
IL	:	61 007	:	63 841	63 882	64 242	65 102	:
JO (²)	12 617	16 259	17 742	18 600	19 434	20 792	20 767	:
LB	13 803	:	:	:	:	:	:	:
MA	31 908	37 188	:	:	45 613 °	:	:	:
PS (²)	:	:	2 185	2 441	:	:	:	:
SY	35 000	:	:	:	:	:	:	:
TN	20 827	19 208	20 640	20 778	:	:	:	:

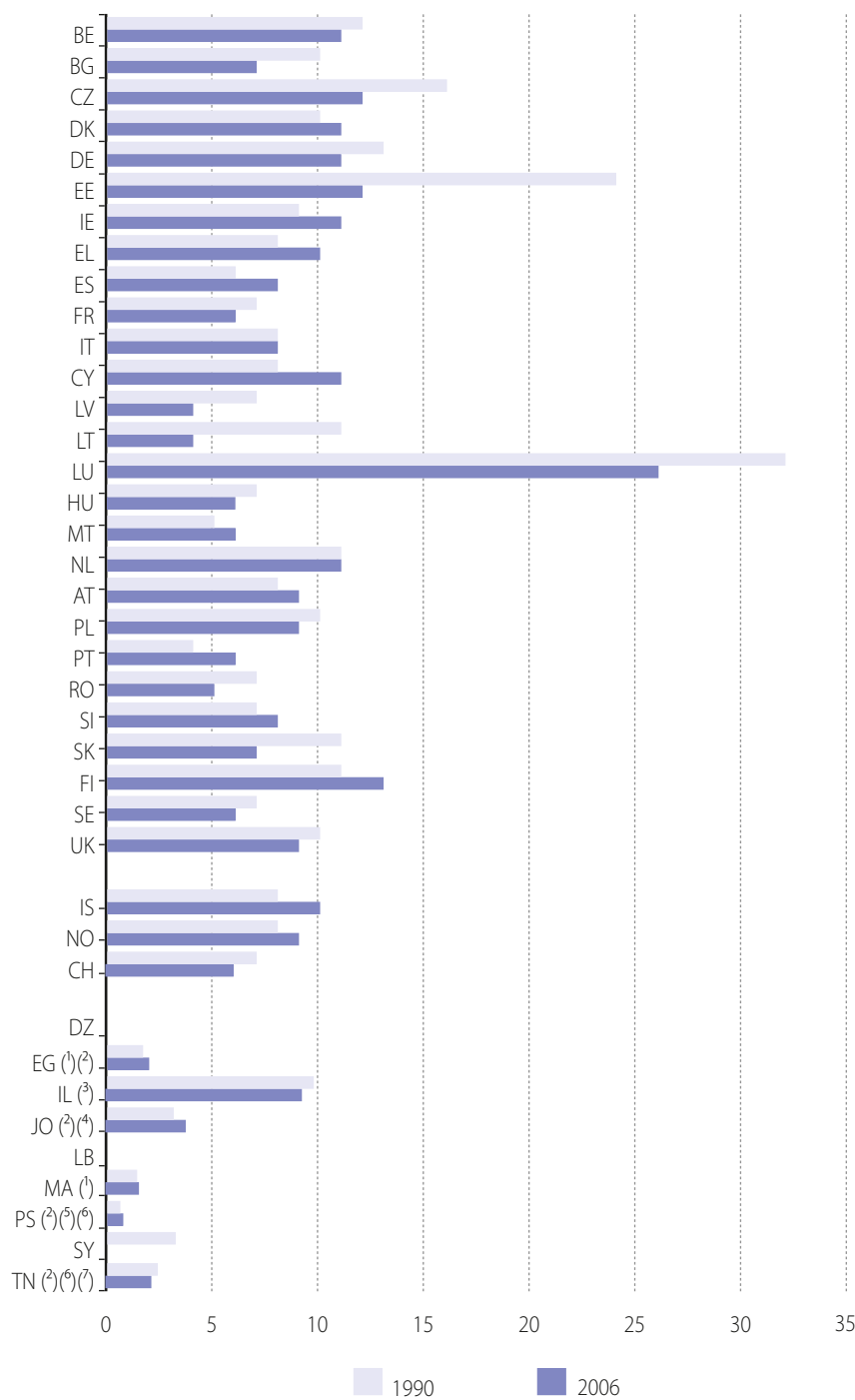
(¹) Data 1994 / Données 1994.

(²) Refers to CO<sub>2</sub> emissions from energy use only / Concerne seulement les émissions de CO<sub>2</sub> liées à l'utilisation d'énergie.

(³) Data 1990 / Données 1990.



**Figure 7.1.2** CO<sub>2</sub> emissions per capita (t/inhab)  
Emissions de CO<sub>2</sub> par habitant (t/hab)



(1) Data 2004 instead of 2006 / Données 2004 au lieu de 2006.

(2) Refers to CO<sub>2</sub> emissions from energy use only / Concerne seulement les émissions de CO<sub>2</sub> liées à l'utilisation d'énergie.

(3) Data 2000 instead of 1990 / Données 2000 au lieu de 1990.

(4) Data 1995 instead of 1990 / Données 1995 au lieu de 1990.

(5) Data 2001 instead of 1990 / Données 2001 au lieu de 1990.

(6) Data 2003 instead of 2006 / Données 2003 au lieu de 2006.

(7) Data 1994 instead of 1990 / Données 1994 au lieu de 1990.



## 7.2 Waste Déchets

**Table 7.2.1** Waste production and waste disposal  
Production de déchets et installations de traitement

	Year Année	Waste production / Production de déchets (1 000 t)				Waste disposal (number of controlled landfills for non-hazardous waste)  Traitement des déchets (nombre de décharges contrôlées pour déchets non dangereux)
		Total amount generated Quantité totale générée	Hazardous waste Déchets dangereux	Industrial waste Déchets industriels	Municipal waste Déchets municipaux	
<b>EU/UE</b>						
BE	2006	59 352 <sup>e</sup>	4 039 <sup>e</sup>	15 308 <sup>e</sup>	5 073 <sup>e</sup>	63
BG	2006	242 489	785	4 316	3 446	495
CZ	2006	24 746	1 307	5 932	3 039	210
DK	2006	12 821	372	1 179	4 021	150
DE	2006	363 786	21 705	31 705	46 426	1 747
EE	2006	18 933	6 619	3 981	627 <sup>e</sup>	39
IE	2006	30 005 <sup>e</sup>	709 <sup>e</sup>	4 067 <sup>e</sup>	3 385	69
EL	2006	51 325	275	5 285	4 927	1 440
ES	2006	160 947	4 028	22 427	26 209	482
FR	2006	445 865	9 622	22 973	33 879	769
IT	2006	155 025	7 465	39 997	32 508	557
CY	2006	1 870	80	413	571	54
LV	2006	1 859	65	570	942	103
LT	2006	7 665 <sup>p</sup>	127 <sup>p</sup>	2 948 <sup>p</sup>	1 326	206
LU	2006	9 586	234	604	321 <sup>e</sup>	11
HU	2006	22 287 <sup>e</sup>	1 300 <sup>e</sup>	5 528 <sup>e</sup>	4 711	204
MT	2006	2 861	51	50	253	12
NL	2006	93 808	4 949	15 562	10 167	40
AT	2006	54 287	962	11 470	5 396	542
PL	2006	266 741	2 381	61 131	12 235 <sup>e</sup>	1 157
PT	2006	34 077 <sup>e,p</sup>	6 063 <sup>e,p</sup>	14 699 <sup>e,p</sup>	4 804	35
RO	2006	331 863	1 041	9 184	8 392	410
SI	2006	6 036	116	2 385	866	53
SK	2006	14 502	533	5 527	1 623	160
FI	2006	72 205	2 711	17 976	2 600	300
SE	2006	115 583	2 654	30 363	4 500	292
UK	2006	346 144	8 448	28 161	35 479	721
<b>EFTA/AELE</b>						
IS	2004	501	8	61	171	45
NO	2006	9 051	757	3 519	3 680	83
CH	2002	:	:	:	5 330	52
<b>MED</b>						
DZ	2003	11 100	325 <sup>(1)</sup>	1 030	8 500 <sup>(2)</sup>	13 <sup>(3)</sup>
EG	2000	67 871	:	5 000 <sup>e</sup>	29 000	1 <sup>(4)</sup>
IL	2006	5 527 <sup>(5)</sup>	340 <sup>(6)</sup>	:	:	22
JO	2005	:	71	:	:	:
LB	2001	1 449 <sup>e</sup>	108	260 <sup>(7)</sup>	1 440	3 <sup>(8)</sup>
MA	2000	7 500 <sup>(8)</sup>	131	974	6 500	6 <sup>(9)</sup>
PS	2006	2 053	15	984	1 166 <sup>(4)</sup>	0
SY	2004	:	42 <sup>e</sup>	:	7 500 <sup>e</sup>	4
TN	2004	:	150 <sup>(9)</sup>	7 500 <sup>(10)</sup>	2 025	5 <sup>(8)</sup>

(<sup>1</sup>) Refers only to hazardous industrial waste / N'inclut que les déchets dangereux industriels.

(<sup>2</sup>) Of which 1.5 million tonnes of similar industrial waste / Inclut 1.5 million de tonnes de déchets industriels assimilés.

(<sup>3</sup>) Data 2004 / Données 2004.

(<sup>4</sup>) Data 2005 / Données 2005.

(<sup>5</sup>) Data 2003, refers to collected waste / Données 2003, déchets collectés uniquement.

(<sup>6</sup>) Data 2004, refers only to hazardous waste treated. / Données 2004, inclut seulement les déchets dangereux traités.

(<sup>7</sup>) Data 2000 / Données 2000.

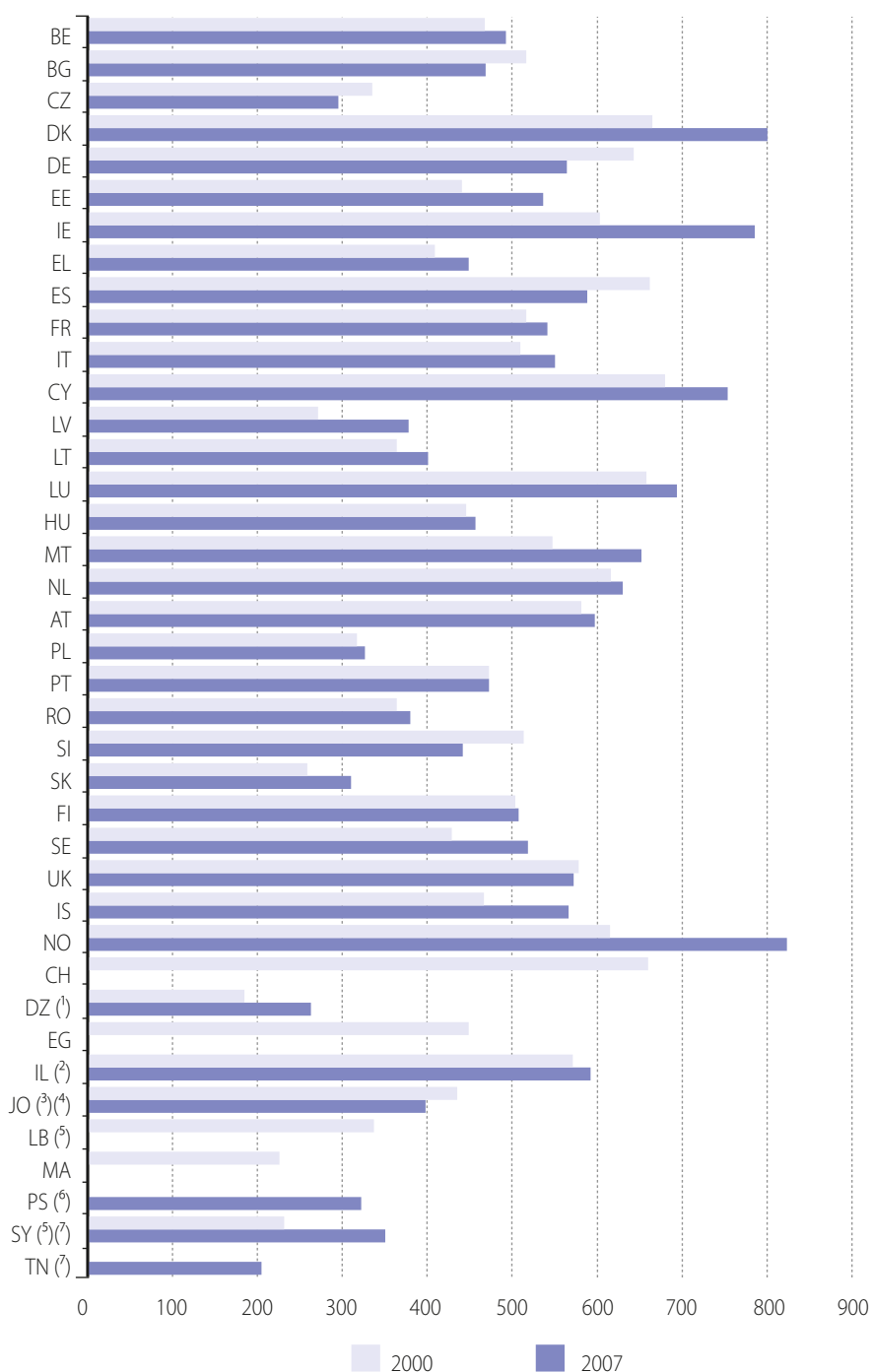
(<sup>8</sup>) Data 2006 / Données 2006.

(<sup>9</sup>) Data 2002 / Données 2002.

(<sup>10</sup>) Data 2003 / Données 2003.



**Figure 7.2.1** Municipal waste generated per capita (kg/inhab)  
Déchets municipaux par habitant (kg/hab)



(1) Data 1995 and 2003 / Données 1995 et 2003.

(2) Refers to collected waste. Since 2005 data include recycled materials collected within the municipality / Concerne les déchets collectés. Depuis 2005, les éléments recyclés collectés par les municipalités sont inclus.

(3) Collected / Collecté.

(4) Data 2003 and 2005 / Données 2003 et 2005.

(5) Data 2001 / Données 2001.

(6) Refers to household's waste collected / Concerne les déchets ménagers collectés.

(7) Data 2004 / Données 2004.



**Table 7.2.2 Composition of municipal waste (%)**  
**Composition des déchets municipaux (%)**

	Year Année	Organic waste Déchets organiques	Paper and cardboard Papiers et cartons	Textiles	Plastics Plastiques	Glass Verre	Metals Métaux	Others waste Autres déchets
<b>EU/UE (1)</b>								
BE	2006	25.1	14.6	:	2.4	6.8	1.7	49.3
BG	:	:	:	:	:	:	:	:
CZ	2006	4.1	3.9	0.0	1.5	2.2	2.8	85.4
DK	2006	14.7	4.4	0.0	0.1	2.1	0.9	77.8
DE	2006	24.2	16.1	0.1	0.9	2.8	0.7	55.1
EE	2006	1.2	1.9	0.0	0.1	0.9	45.2	50.7
IE	2006	28.6	22.8	8.1	11.2	6.9	2.9	19.4
EL	:	:	:	:	:	:	:	:
ES	2006	0.3	3.4	0.0	0.5	2.3	0.2	93.3
FR	2006	11.1	4.1	0.0	0.7	5.6	2.1	76.4
IT	2006	10.1	7.8	0.2	1.4	3.8	1.0	75.6
CY	2006	0.0	3.8	9.0	16.3	1.6	3.1	66.2
LV	:	:	:	:	:	:	:	:
LT	2006	0.2	2.6	0.0	0.4	2.2	24.5	70.0
LU	2006	33.5	0.2	1.5	0.0	1.9	3.4	59.5
HU	2006	1.5	1.7	0.1	0.6	0.5	0.1	95.6
MT	2006	2.1	1.2	0.0	0.2	0.5	0.1	96.0
NL	2006	21.7	12.8	0.8	0.1	3.8	0.8	60.0
AT	2006	22.2	18.0	0.6	3.6	5.4	3.2	47.0
PL	2006	0.0	0.6	0.3	0.6	1.3	0.1	97.1
PT	:	:	:	:	:	:	:	:
RO	2006	0.0	10.1	2.5	5.0	8.7	3.5	70.2
SI	2006	3.2	2.4	0.2	0.9	1.1	1.2	91.0
SK	:	:	:	:	:	:	:	:
FI	2006	9.2	16.6	0.0	1.1	5.3	1.3	66.5
SE	2006	10.0	14.0	0.0	1.2	6.9	4.3	63.6
UK	2006	0.0	6.0	0.3	0.2	3.0	2.4	88.0
<b>EFTA/AELE (1)</b>								
IS	2006	9.9	5.5	0.6	1.1	3.9	0.9	78.1
NO	2006	20.2	15.1	0.6	0.6	2.1	2.6	58.9
CH	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>								
DZ	2000	10.1	2.1	2.7	1.1	2.9	76.5	4.7
EG	2000	55.0	15.5	3.5	7.5	3.0	4.5	11.0
IL (2); <sup>e</sup>	2005	40.0	25.0	4.0	13.0	3.0	3.0	12.0
JO	:	:	:	:	:	:	:	:
LB <sup>e</sup>	2001	51.0	17.0	3.0	10.0	9.0	3.0	7.0
MA	2000	68.5	19.0	2.0	4.0	4.0	2.5	0.0
PS (3)	2006	86.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
SY <sup>e</sup>	2004	60.0	10.0	2.5	12.0	2.5	4.0	9.0
TN	2003	68.0	10.0	2.0	11.0	3.0	4.0	2.0

(1) For EU and EFTA countries data refers to waste generated by households / Pour les pays de l'UE et AELE les données concernent les déchets générés par les ménages.

(2) Refers to collected waste. Since 2005 data include recycled materials collected within the municipality / Concerne les déchets collectés. Depuis 2005, les éléments recyclés collectés par les municipalités sont inclus.

(3) Refers to household's waste collected / Concerne les déchets ménagers collectés.



### 7.3 Water / Wastewater treatment

Eau / Assainissement

**Table 7.3.1** Fresh water abstracted (l/inhab/day)  
Prélèvements d'eau (l/hab/jour)

	1995	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>								
BE	2 223	736	643	643	:	:	:	:
BG	2 056	2 051	2 288	2 416	2 206	2 124	2 327	2 205
CZ	727	511	512	568	544	522	518	524
DK	466	373	341	332	345	:	:	:
DE	1 457	:	:	:	1 180	:	:	:
EE	3 368	2 937	2 844	755	878	:	:	:
IE	:	:	:	:	:	533	:	:
EL	1 999	:	:	:	:	:	:	:
ES	:	2 536	2 509	2 533	2 469	2 225	2 114	:
FR	:	1 523	1 523	1 568	1 484	1 482	1 416	:
IT	:	:	:	:	:	:	:	:
CY	:	639	723	778	811	681	645	588
LV	458 <sup>e</sup>	326	299	299	271	282	250	254
LT	3 446	2 791	2 464	2 633	2 606	1 892	1 675	1 836
LU	385	:	:	:	:	:	:	:
HU	1 605	5 060	5 664	5 032	5 605	:	:	:
MT	150	134	113	105	102	95	88	94
NL	:	:	:	1 763	1 750	1 735	1 640	:
AT	1 190	:	:	:	:	:	:	:
PL	918	:	:	:	:	:	:	:
PT	:	:	:	:	:	283	:	:
RO	1 242	972	908	818	738	671	676	754
SI	:	:	1 235	1 165	1 352	1 267	1 241	1 275
SK	709	595	557	530	:	461	:	349
FI	1 362	:	:	:	:	:	:	:
SE	847	831	823	820	817	800	796	791
UK	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>EFTA/AELE</b>								
IS	1 693	1 600	1 578	1 567	1 556	1 540	:	:
NO	:	:	:	:	:	:	:	:
CH	1 003	981	951	969	942	926	977	:
<b>MED</b>								
DZ	:	549	533	525	533	537	532	550
EG	:	:	:	:	:	:	:	:
IL	:	740	751	:	:	:	:	:
JO	:	401	390	404	444	438	:	:
LB	:	:	:	:	:	:	:	:
MA	:	1 295	1 391	1 207	:	:	:	:
PS	:	:	:	:	:	:	:	:
SY	:	252	261	260	270	285	276	275
TN	:	673	687	664	648	669	:	:



**Table 7.3.2 Share of the population connected to public water supply and to waste water treatment plants (%)**  
**Taux de raccordement de la population à un réseau d'eau public et à un système de traitement des eaux usées (%)**

	Year Année	Population connected to public water supply Population raccordée à un réseau d'eau public	Population connected to urban wastewater collection system Population raccordée au réseau public d'assainissement	Population connected to wastewater treatment Population raccordée au traitement des eaux usées		Independent treatment Traitement autonome
				Public sewage treatment Traitement public des eaux usées	Tertiary treatment Traitement tertiaire	
<b>EU/UE</b>						
BE	2005	97	86	55	:	12
BG	2007	99	70	42	1	70
CZ	2007	92	81	75	60	:
DK	1995	97	87	87	:	13
DE	2004	:	96	94	90	5
EE	2006	74	74	74	55	:
IE	2005	83	95	84	12	:
EL	2007	94	85	85	78	:
ES	2007	:	100	100	42	:
FR	2004	:	82	82	42	:
IT	2005	:	94	:	84	:
CY	2005	100	30	30	18	70
LV	2007	:	71	65	38	:
LT	2007	76	62	69	36	:
LU	2003	:	:	95	22	5
HU	2002	93	62	57	11	39
MT	2007	100	100	13	13	:
NL	2006	100	99	99	95	:
AT	2006	:	92	92	88	:
PL	2007	87	60	92	41	:
PT	2003	:	74	60	7	26
RO	2006	:	43	28	:	:
SI	2007	:	63	51	13	:
SK	2007	87	58	57	:	:
FI	2002	:	81	81	81	19
SE	2006	85	86	86	81	:
UK	2005	:	:	:	:	19
<b>EFTA/AELE</b>						
IS	2005	95	90	57	:	10
NO	2007	:	83	78	56	:
CH	2005	:	97	97	77	3
<b>MED</b>						
DZ	2007	95	87	48	0	18
EG	2000	83	:	:	:	:
IL	2006	100	100	:	:	:
JO		:	:	:	:	:
LB	2004	76	67	22 <sup>e</sup>	:	30
MA	2006	72	87 <sup>(1)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	45 <sup>(2)</sup>	:
PS	2006	89	:	:	:	:
SY	1994	:	59	10	0	:
TN	2007	81	55	52	2	31 <sup>(3)</sup>

(<sup>1</sup>) Data 2005 / Données 2005.

(<sup>2</sup>) Data 1999 / Données 1999.

(<sup>3</sup>) Data 2004 / Données 2004.



## 7.4 Land and forestry Sols et forêts

**Table 7.4.1** Area of forest and other wooded land burnt annually (ha)  
Superficie forestière incendiée par an (ha)

	1995	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>								
BE	:	:	:	:	:	:	:	:
BG	550	57 406	6 513	5 000	1 137	1 456	3 540	4 299
CZ	403	375	178	1 236	335	227	53	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:
DE	592	581	122	1 315	274	183	482	256
EE	:	:	2 082	207	379	87	2 638	292
IE	:	:	:	:	:	:	:	:
EL	27 202	145 033	6 013	3 517	10 267	6 437	12 661	225 734 <sup>p</sup>
ES	143 484	188 586	107 464	148 172	134 193	188 697	148 827	82 048
FR	18 137	24 078	30 160	73 278	13 711	22 135	7 844	8 570
IT	48 884	114 648	40 791	91 805	60 176	47 575	39 946	227 729
CY	:	8 034	2 196	2 349	1 218	1 838	1 160	4 483
LV	535	1 341	2 222	559	486	120	3 387	272
LT	:	:	746	436	253	51	1 199	38
LU	:	:	:	:	:	:	:	:
HU	:	1 595	1 227	845	247	3 531	625	4 636
MT	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:
AT	:	:	:	490	273	183	75	48
PL	5 306	7 013	5 593	28 554	4 338	7 387	5 912	2 455
PT	169 612	159 605	124 411	425 726	129 539	338 262	75 510	31 450
RO	:	:	3 536	762	127	162	:	:
SI	:	:	161	2 100	138	280	:	:
SK	:	904	595	1 567	157	524	280	:
FI	:	262	584	664	351	495	1 617	576
SE	:	1 552	2 626	4 002	1 883	1 562	5 710	1 090
UK	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>EFTA/AELE</b>								
IS	:	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	221	942	117	346	:	:
CH	444	68	697	640	23	41	108	282
<b>MED</b>								
DZ	32 157	38 462	14 378	11 194	11 998	31 676	:	:
EG	:	:	:	:	:	:	:	:
IL	:	1 500	900	700	700	1 000	2 000	800
JO	60	11	65	62	85	143	99	:
LB	:	408	:	585	440	875	4 031	
MA	:	412	60	:	:	:	:	
PS	:	:	:	:	:	:	:	
SY	:	:	:	:	:	:	:	
TN	60	1 375	231	371	189	355	150	467



EN

## Greenhouse gas emissions

### **Greenhouse gas emissions (Table 7.1.1)**

This indicator corresponds to aggregated annual national emissions of the main greenhouse gases (GHG) carbon dioxide ( $\text{CO}_2$ ), nitrous oxide ( $\text{N}_2\text{O}$ ), methane ( $\text{CH}_4$ ), hydrofluorocarbons (HFC), perfluorocarbons (PFC) and sulphur hexafluoride ( $\text{SF}_6$ ) in gigagrammes (Gg) of  $\text{CO}_2$  equivalent per year.

Greenhouse gas emissions are estimated using the methodology developed by the IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change).  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{CH}_4$ , HFC, PFC and  $\text{SF}_6$  emissions are expressed in  $\text{CO}_2$  equivalent, weighted by their Global Warming Potential (GWP) coefficient over 20 years.

**$\text{CO}_2$  emissions (Table 7.1.2, figure 7.1.2)** corresponds to all carbon dioxide emissions produced by the following main source categories: Energy, Industrial processes, Solvent and Other product use, Agriculture, Land-use change and Forestry, Waste and Other (IPCC classification). The total emissions figures displayed do not include emissions from Land-Use Change and Forestry.

## Waste

**Waste** means any substance or object which the holder discards, intends to discard, or is required to discard. Waste may be generated during the extraction of raw materials, during the processing of raw materials to intermediate and final products, during the consumption of final products, and during any other human activity. Direct internal recycling and re-use of waste are excluded.

### **Hazardous waste (Table 7.2.1)**

Hazardous waste refers here to the categories of waste to be controlled according to the Basel Convention on the control of transboundary movements of hazardous waste and their disposal (Article 1 and Annex I). If data are not available according to the Basel Convention, amounts are given according to national or any other international definition (e.g. the hazardous waste section of the European list of Wastes).

### **Industrial waste (Table 7.2.1)**

Industrial waste refers to all waste produced by manufacturing industries. This category refers to the divisions 15 to 37 of the International Standard Industrial Classification (ISIC Rev. 3).

### **Municipal waste (Table 7.2.1, figure 7.2.1, table 7.2.2)**

Municipal waste generated refers to waste collected by or on behalf of municipalities; for areas not covered by a municipal waste collection the amount of similar wastes is estimated. Municipal waste includes waste originating from: households, commerce and trade, small businesses, office buildings and institutions (schools, hospitals, government buildings). It also includes bulky waste (e.g. white goods, old furniture, mattresses) and waste from selected municipal services, e.g. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (street sweepings, the content of litter containers, market cleansing waste), if managed as waste. The definition excludes waste from municipal sewage network and treatment, municipal construction and demolition waste.

The municipal waste collected refers to waste defined as above, actually collected by or on behalf of municipalities; that is, it does not include the areas not covered by the municipal waste collection system.



In the table 7.2.2 “Composition of municipal waste”, the data for EU and EFTA countries refer to waste generated by households, according to the EU Regulation on waste statistics. Note that for some Member States the reported figures still refer to municipal waste as a whole.

### **Controlled landfill (non-hazardous waste) (Table 7.2.1)**

Landfill sites whose operation is submitted to a permit system and to technical control procedures in compliance with the national legislation in force. Includes specially engineered landfill sites.

## Water / Wastewater treatment

**Fresh water abstracted (or water withdrawn) (Table 7.3.1)** corresponds to fresh water removed from any source, either permanently or temporarily. Includes abstraction by public water supply industry (ISIC 41, Rev.3.) and direct abstraction by other activities, and water abstracted but returned without use, such as mine water and drainage water. Water used for hydroelectricity generation is an in-situ use and is excluded.

**Supply of water** is the delivery of water to final users including abstraction for own final use (self-supply).

**Population connected to public water supply (Table 7.3.2)** corresponds to the percentage of the resident population connected to the public water supply. Water is supplied by economic units engaged in collection, purification and distribution of water (including desalination of sea water to produce water as the principal product of interest, and excluding systems operated for agricultural purposes and treatment of wastewater solely in order to prevent pollution). Deliveries of water from one public supply undertaking to another are excluded.

**Population connected to urban wastewater collection system (Table 7.3.2)** refers to the percentage of the resident population connected to the wastewater collection systems (sewerage). Wastewater collection systems may deliver wastewater to treatment plants or may discharge it without treatment to the environment. Cooling water is not considered as wastewater.

**Population connected to public sewage treatment (Table 7.3.2)** refers to the percentage of the resident population whose wastewater is treated at wastewater treatment plants. Urban waste water treatment plants (UWWTP's) are usually operated by public authorities or by private companies working by order of public authorities.

**Population connected to public sewage treatment plants with tertiary treatment (Table 7.3.2)** refers to the percentage of the resident population whose wastewater is treated at tertiary wastewater treatment plants.

Tertiary treatment is post-secondary treatment of (urban) wastewater by a process generally involving biological, chemical or other treatment with a secondary settlement or other process, resulting in a Biological Oxygen Demand ( $BOD_5$ ) removal of at least 95 % and a Chemical Oxygen Demand (COD) removal of at least 85 %, nitrogen removal of at least 70 %, phosphorus removal of at least 80 % and microbiological removal achieving a faecal coliform density less than 1000 in 100 ml.

**Population with independent wastewater treatment (Table 7.3.2)** refers to the percentage of the resident population whose wastewater is treated in individual, often private facilities.



Independent wastewater treatment are systems of collection, preliminary treatment, treatment, infiltration or discharge of domestic wastewater from dwellings generally between 1 and 50 population equivalents, not connected to an urban wastewater collection system. Examples of such systems are septic tanks. Excluded are systems with storage tanks from which the wastewater is transported periodically by trucks to an urban wastewater treatment plant. These systems are considered to be connected to the urban wastewater system.

The *resident population* is the average over a year of the number of persons belonging to the permanent population living in a territory. It excludes seasonal population such as tourists.

## Land and forestry

### **Area of forest and other wooded land burnt annually (Table 7.4.1)**

These are the surface areas of forests and wooded areas burnt during the course of a year, expressed in hectares.

## Data sources

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database, European Environment Agency.

Mediterranean partner countries: NSI.



## Emissions de gaz à effet de serre

### **Emissions de gaz à effet de serre (Tableau 7.1.1)**

Cet indicateur correspond aux émissions nationales annuelles anthropiques agrégées des principaux gaz à effet de serre (GES): le dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ), le protoxyde d'azote ( $\text{N}_2\text{O}$ ), le méthane ( $\text{CH}_4$ ), les hydrofluorocarbones, les halocarbures (HFC), les hydrocarbures perfluorés (PFC) et l'hexafluorure de soufre ( $\text{SF}_6$ ) exprimé en gigagrammes (Gg) d'équivalents  $\text{CO}_2$  par période de 12 mois.

Les estimations des émissions de GES sont réalisées selon la méthodologie développée par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Les émissions de  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{CH}_4$ , HFC, PFC,  $\text{SF}_6$  sont exprimées en équivalent- $\text{CO}_2$  en utilisant comme coefficient de pondération leur potentiel de réchauffement global (PRG) à l'horizon de 20 ans.

**Emissions de  $\text{CO}_2$  (Tableau 7.1.2, figure 7.1.2)** correspond à l'ensemble des émissions de dioxyde de carbone produites par les catégories de sources suivantes (classification GIEC): secteur de l'énergie, processus industriels, solvants, agriculture, changements d'affectation des terres, déchets et autres. Les chiffres d'émissions totales présentés ne tiennent pas compte des émissions issues du changement d'affectation des terres et forêts.

## Déchets

Le terme de déchet désigne ici toute substance ou objet que le détenteur élimine, ou qu'il désire éliminer, ou qu'il est obligé d'éliminer. Les déchets peuvent provenir de l'extraction de matières premières, de la transformation de matières premières en matières intermédiaires et en produits finis, de la consommation de produits finis et de toute autre activité humaine. Les résidus recyclés ou réutilisés directement sont exclus.

### **Déchets dangereux (Tableau 7.2.1)**

Les déchets dangereux correspondent ici aux catégories de déchets à contrôler d'après la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières des produits dangereux et leur élimination (article 1 et annexe I). Si les données ne sont pas disponibles selon la Convention de Bâle, les quantités sont rapportées selon la définition nationale ou toute autre définition internationale (p.ex. la section des déchets dangereux du Catalogue européen des déchets).

### **Déchets industriels (Tableau 7.2.1)**

Comprend tous les déchets issus des industries manufacturières. Cette catégorie fait référence aux divisions 15 à 37 de la Classification internationale type par industries (CITI, Rev.3).

### **Déchets municipaux (Tableau 7.2.1, figure 7.2.1, tableau 7.2.2)**

Les déchets municipaux correspondent à tous déchets collectés par ou pour une municipalité. Pour les zones non couvertes par un service municipal de collecte des déchets, les déchets analogues sont estimés. Les déchets municipaux comprennent les déchets produits par les particuliers, les commerçants et artisans et les petites entreprises et ceux issus des immeubles de bureaux et institutions (écoles, hôpitaux, bâtiments administratifs). La définition comprend aussi les déchets encombrants (par exemple, l'électroménager, le vieux mobilier, les matelas, etc.) et les résidus produits par certains services municipaux, tels que les déchets des jardins et espaces verts, les déchets d'entretien de la voirie (nettoyage des rues, contenu des poubelles publiques, déchets de marché) s'ils sont gérés en tant que déchets. La définition exclut les déchets issus de l'assainissement municipal des eaux usées (curage des égouts, épuration) et les déchets de construction et de démolition municipaux.



Les quantités reportées portent sur l'ensemble des déchets municipaux, y compris ceux qui ne sont pas ramassés. Les déchets municipaux sont les déchets collectés par ou pour les municipalités. La définition comprend aussi les déchets des mêmes sources et analogues quant à leur nature et leur composition collectés directement par le secteur privé pour les municipalités (entreprises et institutions à but non lucratif) (principalement collecte sélective à des fins de récupération) et les déchets venant des zones rurales non desservies par un service des déchets régulier, même s'ils sont éliminés par le générateur de déchets.

Dans le tableau 7.2.2 «Composition des déchets municipaux», les données pour les pays de l'UE et de l'AELE concernent les déchets générés par les ménages, rapportés en conformité avec le règlement européen sur les statistiques des déchets. Il est à noter que pour quelques États membres les chiffres rapportés concernent toujours les déchets municipaux dans leur ensemble.

### **Décharge contrôlée (déchets non dangereux) (Tableau 7.2.1)**

Décharge soumise à un système d'autorisation (permis) et de contrôle technique conformément à la législation nationale en vigueur. Inclut les décharges spécialement aménagées.

## Eau / Traitement de l'eau

**Prélèvements d'eau (Tableau 7.3.1)** correspond à l'eau prélevée définitivement ou temporairement d'une source. Il s'agit de l'eau prélevée par les services publics d'alimentation en eau (CITI 41, Rev.3), de l'eau prélevée directement par les autres agents économiques et de l'eau restituée à l'environnement sans avoir été utilisée, telle que les eaux de mine (eaux d'exhaure) et les eaux de drainage. Les eaux utilisées pour la production d'hydroélectricité correspondant à une exploitation in situ ne sont pas prises en compte.

**Approvisionnement en eau:** livraisons d'eau aux utilisateurs finaux, y compris prélèvements en vue d'une utilisation finale pour compte propre (auto-aprovisionnement).

**Population raccordée à un réseau d'eau public (Tableau 7.3.2)** correspond au pourcentage de la population résidente raccordée au réseau d'approvisionnement public en eau. L'approvisionnement en eau est effectué par les unités économiques spécialisées dans la collecte, la purification et la distribution d'eau (y compris désalinisation de l'eau de mer pour produire de l'eau en tant que produit d'intérêt principal, à l'exclusion de la consommation d'eau à des fins agricoles et du traitement des eaux usées en vue de prévenir la pollution). Les livraisons d'eau par une entreprise publique d'approvisionnement à une autre ne sont pas prises en compte.

### **Population raccordée à un réseau public d'assainissement (Tableau 7.3.2)**

Pourcentage de la population résidente raccordée à un système de collecte des eaux usées (égouts). Les systèmes de collecte des eaux usées peuvent acheminer les eaux usées vers des stations d'épuration ou les décharger dans l'environnement sans qu'elles aient été traitées. Les eaux de refroidissement ne sont pas considérées comme des eaux usées.

### **Population raccordée à une station de traitement des eaux usées urbaines (Tableau 7.3.2)**

Pourcentage de la population résidente dont les eaux usées urbaines sont traitées dans des stations d'épuration prévues à cet effet. Ces stations sont habituellement gérées par les pouvoirs publics ou des entreprises privées travaillant pour le compte des pouvoirs publics. Les eaux usées transportées par camion vers les stations d'épuration sont comprises dans cette catégorie.

### **Population raccordée à une station de traitement des eaux usées urbaines de type tertiaire (Tableau 7.3.2)**

Pourcentage de la population résidente dont les eaux usées sont épurées dans des stations d'épuration de type tertiaire. Le traitement tertiaire est un traitement complémentaire



au traitement secondaire faisant appel à un processus biologique et chimique de l'azote, du phosphore et/ou de tout autre polluant affectant la qualité ou l'utilisation spécifique de l'eau (pollution microbiologique, couleur, etc.) et résultant d'une élimination de la pollution organique d'au moins 95 % pour la demande biologique en oxygène (DBO), de 85 % pour la demande chimique en oxygène (DCO); d'une élimination de l'azote d'au moins 70 %; d'une élimination du phosphore d'au moins 80 % et d'une élimination microbiologique de moins de 1000 coliformes fécaux pour 100 ml.

La population résidente correspond au nombre moyen de personnes vivant en permanence sur le territoire national. Les populations saisonnières telles que les touristes ne sont pas à prendre en considération.

**Traitements autonomes (Tableau 7.3.2)** correspondent au pourcentage de la population résidente dont les eaux usées sont épurées dans des installations individuelles, souvent privées telles que les fosses sceptiques. Un système autonome d'assainissement est un système de collecte, de pré-traitement, de traitement, d'infiltration ou d'évacuation des eaux usées domestiques provenant d'habitations dont l'équivalent-population est généralement compris entre 1 et 50 équivalents-population non raccordés à un système de traitement des eaux usées urbaines.

Ne sont pas compris dans cette catégorie les systèmes disposant de réservoirs de stockage à partir desquels les eaux usées sont transportées régulièrement vers une station d'épuration des eaux usées urbaines. On considère que ces systèmes sont raccordés aux stations publiques d'épuration.

### Sols et forêts

**Superficie forestière incendiée par an (Tableau 7.4.1)** correspond aux superficies de forêts et terres boisées parcourues par le feu au cours d'une année, exprimées en hectare.

### Sources de données

Pays UE et AELE: base de données de références d'Eurostat, Agence européenne pour l'environnement.

Pays partenaires méditerranéens: INS.

# Tourism Tourisme

8



## 8.1 Volume of tourism

### Volume du tourisme

**Table 8.1.1** Annual tourist arrivals at border (1 000)  
Entrées annuelles de touristes aux frontières (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>MED</b>							
DZ	866	988	1 166	1 234	1 443	1 638	1 743
EG (1)	5 506	5 192	6 044	8 104	8 608	9 083	11 091
IL	2 418	862	1 063	1 506	1 903	1 825	2 068
JO	:	2 384	2 353	2 853	2 987	3 225	:
LB (1)	:	:	:	:	:	:	3 145
MA	4 113	4 303	4 761	5 516	:	:	:
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	3 014	4 273	4 388	6 154	5 829	6 010	6 004
TN (1)	5 057	5 063	5 114	5 998	6 378	6 549	:

(1) Tourists = Foreign visitors / Touristes = Visiteurs étrangers.

**Table 8.1.2** Arrivals of tourists coming from the European Union (EU-27) (%)  
Touristes en provenance de l'Union européenne (UE-27) (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>MED</b>							
DZ (1)	11.0 <sup>s</sup>	15.0 <sup>s</sup>	13.0 <sup>s</sup>	15.0 <sup>s</sup>	15.0 <sup>s</sup>	15.0 <sup>s</sup>	15.5
EG (2)(3)	69.0	69.0	70.0	73.1	:	:	:
IL	50.5	44.3	45.7	47.5	49.2	45.9	43.6
JO	:	:	:	:	:	:	:
LB (2)	:	:	:	:	:	:	7.7
MA	43.9 <sup>s</sup>	41.3 <sup>s</sup>	37.3 <sup>s</sup>	40.6 <sup>s</sup>	:	:	:
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	5.2	3.2	3.1	3.1	3.4	2.8	3.0
TN (1)e	67.7 <sup>s</sup>	53.9 <sup>s</sup>	50.8 <sup>s</sup>	53.0 <sup>s</sup>	55.7 <sup>s</sup>	54.2 <sup>s</sup>	:

(1) Nationals living in the EU not included / Nationaux résidant dans l'UE non inclus.

(2) Tourists = Foreign visitors / Touristes = Visiteurs étrangers.

(3) EU = Total Europe / UE = Europe entière.



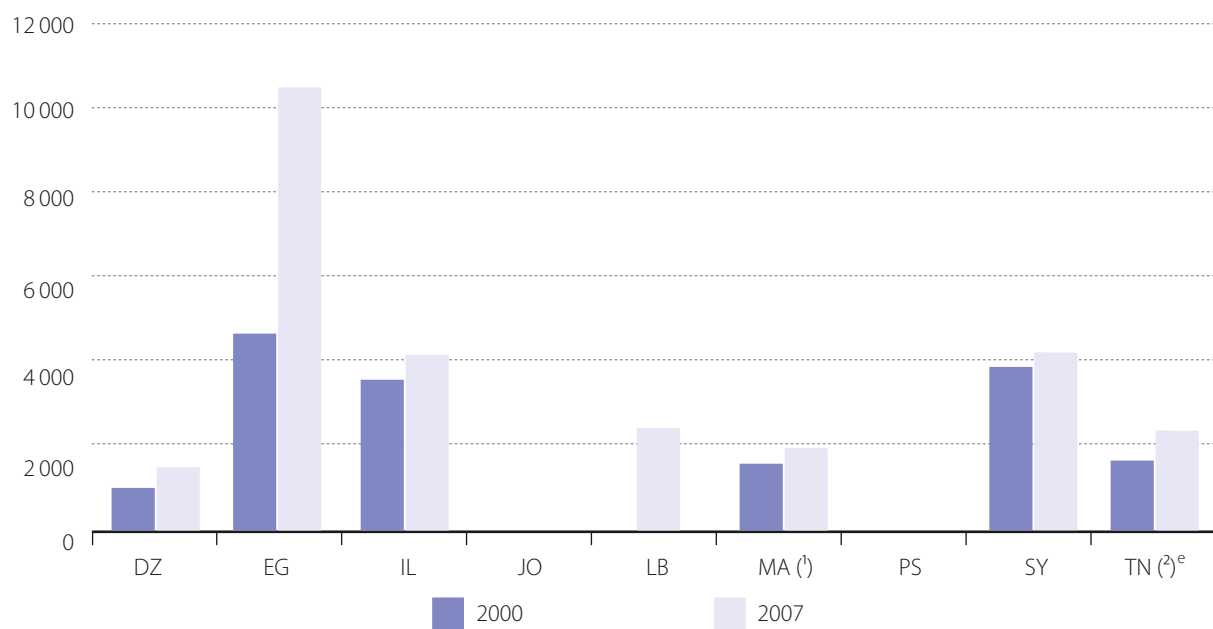
**Table 8.1.3** Departures of residents going abroad for all holidays and business (1 night or more) (1 000)  
 Départs de résidents voyageant à l'étranger en vacances ou pour le travail (1 nuit ou plus) (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	7 932	6 773	7 268	8 783	9 327	7 852	8 371
BG	:	5 122	5 404	5 934	6 350	265	:
CZ	:	:	7 213	6 643	6 963	6 393	7 247
DK	5 107	4 918	5 535	4 676	5 459	6 142	6 564
DE	80 507	80 393	85 345	84 859	86 622	81 801	82 099
EE	:	371	376	308	421	387	677
IE	1 810	3 666	3 962	4 328	4 789	5 809	6 619
EL	576	572	662	1 155	1 368	1 321	1 364
ES	4 265	3 869	4 091	5 116	9 491	9 395	10 092
FR	18 024	18 308	18 591	23 124	22 270	21 785	21 864
IT	13 000	13 085	13 309	14 423	15 862	16 073	:
CY	:	:	634	750	789	775	924
LV	:	:	691	659	858	1 004	1 155
LT	:	:	:	1 569	1 633	1 789	1 661
LU	985	1 316	1 241	1 350	1 451	1 349	1 410
HU	:	:	:	:	5 630	4 726	4 669
MT	:	:	:	:	:	:	209 <sup>e</sup>
NL	11 966	14 074	13 982	14 579	14 293	14 164	:
AT	:	:	:	8 371	8 206	10 042	9 876
PL	:	:	6 840 <sup>p</sup>	6 990 <sup>e</sup>	6 355	7 124	6 917
PT	1 159	1 176	1 030	1 487	1 559	1 457	1 448
RO	:	:	:	:	:	524	:
SI	:	:	2 114	2 800	2 660	2 680	2 496
SK	:	:	3 241	3 101	2 987	3 149	3 603
FI	5 913	5 857	5 586	5 798	5 901	5 756	5 749
SE	:	:	:	:	:	11 244	:
UK	43 349	45 727	46 951	44 893	47 009	59 698	60 649
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	5 958	6 009	6 792	5 776
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	1 006	1 257	1 254	1 417	1 513	1 349	1 499
EG	4 666	4 823	5 656	7 700	8 157	8 462	10 456
IL	3 529	3 273	3 299	3 614	3 687	3 713	4 147
JO	:	:	:	:	:	:	:
LB (l)	:	:	:	:	:	:	2 383
MA	1 578	1 616	1 648	1 764	1 940	:	:
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	3 863	4 362	3 998	5 604	5 269	4 420	4 196
TN <sup>e</sup>	1 632	1 939	2 274	2 313	2 241	2 302	:

(l) Residents = National citizens / Résidents = Citoyens nationaux.



**Figure 8.1.3** Departures of residents going abroad for all holidays and business (1 night or more) (1 000)  
Départs de résidents voyageant à l'étranger en vacances ou pour le travail (1 nuit ou plus) (1 000)



(<sup>1</sup>) Data 2000 and 2005 / Données 2000 et 2005.

(<sup>2</sup>) Data 2000 and 2006 / Données 2000 et 2006.

**Table 8.1.4** Nights spent by non-residents in hotels and similar establishments (1 000)  
 Nuitées de non-résidents dans les hôtels et établissements assimilés (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	10 184	10 410	10 281	10 315	10 297	10 633	10 976
BG	5 104	6 989	8 987	10 139	11 471	11 776	11 868
CZ	12 919	13 327	13 688	15 881	16 607	17 035	17 838
DK	4 608	4 495	4 512	4 776	4 784	4 807	4 635
DE	34 641	32 580	33 301	36 631	38 872	42 821	44 442
EE	1 253	1 887	2 086	2 602	2 791	2 772	2 668
IE	17 564	17 321	17 748	17 642	17 024	18 834	:
EL	46 212	40 350	39 760	38 310	40 075	42 459	47 410
ES	143 762	135 836	136 865	134 654	138 762	151 940	155 093
FR	71 768	77 602	69 323	70 391	72 824	69 551	73 152
IT	97 221	97 837	93 935	97 175	102 098	107 859	113 017
CY	16 790	15 235	13 424	13 554	13 899	13 227	13 129
LV	691	853	963	1 158	1 507	1 745	1 780
LT	579	719	766	1 131	1 334	1 451	1 509
LU	1 196	1 167	1 144	1 195	1 275	1 284	1 360
HU	8 062	8 260	8 046	8 729	9 127	8 524	8 635
MT	7 015	7 019	7 301	7 388	7 218	6 993	7 581
NL	15 695	14 922	13 798	14 618	15 143	15 976	16 328
AT	53 617	55 167	55 200	55 163	56 690	57 114	57 882
PL	4 945	4 999	5 450	6 876 <sup>b</sup>	7 869	7 911	8 409
PT	24 102	23 563	23 215	23 002	23 873	25 216	26 769
RO	2 085	2 471	2 688	3 211	3 377	3 169	3 497
SI	2 758	3 049	3 166	3 258	3 322	3 401	3 707
SK	2 761	3 572	3 560	3 432	3 650	3 911	3 969
FI	3 562	3 721	3 758	3 769	3 887	4 339	4 635
SE	4 679	4 868	4 833	5 061	5 382	5 604	5 842
UK	53 131	48 377	49 003	53 867	58 909	64 951	64 253
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	895	970	1 070	1 146	1 208	1 341	1 480
NO	4 967	4 706	4 375	4 596	4 761	4 896	5 052
CH	19 914	17 768	:	:	18 298	19 619	20 892
<b>MED</b>							
DZ	203	292	371	394	483	529	574
EG <sup>(1)</sup>	23 173	19 916	22 575	38 825	35 017	37 158	47 844
IL	9 676	2 628	3 285	4 771	6 783	6 854	8 406
JO	3 236	2 726	2 842	3 980	4 488	3 821	:
LB	:	:	:	:	:	:	:
MA <sup>(2)</sup>	11 268	8 866	8 515	10 307	12 259 <sup>b</sup>	13 346	13 703
PS	964	103	113	165	251	331	597
SY	5 217	6 330	5 774	7 995	8 803	9 788	10 357
TN	33 168 <sup>e</sup>	25 897 <sup>e</sup>	25 301 <sup>e</sup>	30 664 <sup>e</sup>	33 587 <sup>e</sup>	34 086 <sup>e</sup>	34 546

(<sup>1</sup>) Only hotels are considered, not other types of collective accommodation. / Uniquement les hôtels sont pris en considération, pas les autres types de logement collectif.

(<sup>2</sup>) For years 2000 to 2004, data are available only for classified hotels. / Pour les années 2000 à 2004, les données disponibles ne concernent que les hôtels classés.

**Table 8.1.5** Nights spent by tourists from EU-27 countries in Mediterranean countries (%)  
 Nuitées passées dans les pays méditerranéens par des touristes en provenance des pays de l'UE-27 (%)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>MED</b>							
DZ	:	:	:	:	:	:	:
EG	:	:	:	:	:	:	:
IL <sup>e</sup>	48.8	41.7	41.0	40.3	41.0	38.8	37.6
JO	:	:	:	:	:	:	:
LB	:	:	:	:	:	:	:
MA	:	:	:	:	:	:	:
PS	62.1	46.6	46.9	41.8	45.8	50.8	62.6
SY	20.3	12.6	13.3	12.0	12.1	8.8	8.9
TN <sup>s</sup>	89.0	86.5	85.4	86.0	86.8	84.3	:



**Table 8.1.6** Nights spent by residents in hotels and similar establishments (1 000)  
Nuitées passées par des résidents dans les hôtels et établissements assimilés (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	4 045	4 091	4 061	4 090	4 313	4 737	5 220
BG	3 036	2 992	3 058	3 423	3 957	4 342	4 867
CZ	12 655	10 476	9 779	9 051	8 601	8 854	9 206
DK	4 592	4 754	4 634	4 918	5 316	5 840	6 445
DE	163 429	157 391	156 240	158 416	161 895	165 355	170 234
EE	459	450	558	691	751	989	1 175
IE	6 786	7 395	7 829	7 800	8 174	7 978	8 791 <sup>e</sup>
EL	14 628	13 128	13 716	13 280	13 942	14 249	16 675
ES	83 382	86 718	91 295	100 044	106 875	115 088	116 597
FR	108 774	114 454	115 536	118 134	125 216	127 869	131 117
IT	136 392	133 295	135 217	136 845	138 222	140 397	141 311
CY	597	868	957	1 069	1 040	1 114	1 169
LV	669	674	669	717	796	855	979
LT	303	331	342	511	728	934	1 082
LU	67	78	80	85	85	77	78
HU	5 479	5 574	5 824	5 933	6 622	7 284	7 662
MT	:	:	314	278	247	314	336
NL	14 027	13 593	13 384	13 768	14 375	15 783	17 831
AT	18 031	18 356	18 667	18 850	19 383	20 277	21 285
PL	9 353	8 382	8 813	11 572 <sup>b</sup>	12 464	13 910	15 898
PT	9 693	10 646	10 661	11 139	11 648	12 350	12 968
RO	13 862	13 369	13 867	13 980	14 094	14 929	16 259
SI	1 860	1 714	1 725	1 707	1 653	1 746	1 839
SK	2 843	3 953	3 796	3 285	3 183	3 142	3 264
FI	9 786	9 552	9 671	10 043	10 388	10 676	11 182
SE	16 586	16 143	16 235	16 465	17 518	18 606	19 574
UK	139 000	130 560	118 480	106 510	117 926	102 010	105 231
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	291	290	299	323	361	387	437
NO	11 398	11 482	11 262	11 764	12 349	12 859	13 458
CH	14 013	14 196	:	:	14 646	15 229	15 473
<b>MED</b>							
DZ	3 545	3 827	3 936	4 129	4 222	4 310	4 546
EG <sup>(1)</sup>	4 050	6 756	7 140	7 409	9 572	8 907	8 472
IL	9 870	11 978	11 810	12 202	12 304	12 454	12 073
JO	595	772	974	1 052	1 064	1 201	:
LB	:	:	:	:	:	:	:
MA <sup>(2)</sup>	2 272	2 455	2 658	2 858	2 956 <sup>b</sup>	2 981	3 191
PS	53	67	86	104	99	53	76
SY	1 081	1 053	1 052	981	964	1 013	1 116
TN	2 255 <sup>e</sup>	2 621 <sup>e</sup>	2 809 <sup>e</sup>	2 822 <sup>e</sup>	2 723 <sup>e</sup>	2 734 <sup>e</sup>	2 815

(<sup>1</sup>) Only hotels are considered, not other types of collective accommodation. / Uniquement les hôtels sont pris en considération, pas les autres types de logement collectif.

(<sup>2</sup>) For years 2000 to 2004, data are available only for classified hotels. / Pour les années 2000 à 2004, les données disponibles ne concernent que les hôtels classés.



## 8.2 Capacity of tourist accommodation establishments Capacité des établissements de logement touristique

**Table 8.2.1** Number of hotels and similar establishments  
Nombre d'hôtels et d'établissements assimilés

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	1 998	2 010	1 957	1 922	1 899	1 955	2 013
BG	648	755	849	1 016	1 230	1 348	1 526
CZ	3 960	4 335	4 377	4 311	4 278	4 314	4 559
DK	472	482	478	485	482	473	477
DE	38 551	38 129	37 547	36 839	36 575	36 201	35 941
EE	350	193	230	267	317	341	346
IE	5 449	5 009	4 821	4 554	4 407	4 296	4 087
EL	8 342	8 329	8 689	8 899	9 036	9 111	9 207
ES	16 287	16 732	17 102	17 402	17 607	18 304	17 827
FR	19 379	18 768	18 617	18 598	18 689	18 361	18 135
IT	33 361	33 411	33 480	33 518	33 527	33 768	34 058
CY	583	813	829	803	785	753	735
LV	166	223	261	278	337	321	318
LT	227	247	270	317	331	338	348
LU	315	316	307	297	293	277	273
HU	1 928	2 167	2 261	1 952	2 061	2 032	1 999
MT	246	194	194	194	173	173	160
NL	2 835	2 933	2 908	3 129	3 135	3 099	3 196
AT	15 517	14 914	14 708	14 435	14 267	14 051	14 204
PL	1 449	1 478	1 547	2 139	2 200	2 301	2 443
PT	1 786	1 898	1 934	1 954	2 012	2 028	2 031
RO	2 533	2 765	2 989	3 301	3 608	4 125	4 163
SI	448	393	381	350	344	358	396
SK	582	816	838	873	885	922	1 249
FI	1 011	971	992	961	938	923	909
SE	1 906	1 737	1 765	1 833	1 857	1 888	1 893
UK	47 410	44 657	44 126	44 625	32 926	39 107	39 860
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	244	273	283	303	319	308	294
NO	1 166	1 124	1 099	1 079	1 136	1 119	1 112
CH	5 754	5 643	:	:	5 836	5 693	5 635
<b>MED</b>							
DZ	821	981	1 042	1 057	1 105	1 145	1 160
EG (¹)	1 411	1 414	1 426	1 485	1 442	1 422	1 429
IL	340	336	335	336	334	331	331
JO	452	462	458	463	468	476	:
LB	:	:	:	:	:	399	:
MA (²)	576	594	632	982 <sup>b</sup>	1 148	1 354	1 544
PS	106	72	75	80	77	79	82
SY	466	484	518	523	567	604	631
TN (³)	736	777	790	800	816	825	834

(¹) Only hotels are considered, not other types of collective accommodation. / Uniquement les hôtels sont pris en considération, pas les autres types de logement collectif.

(²) For years 2000 to 2003, data are available only for classified hotels. / Pour les années 2000 à 2003, les données disponibles ne concernent que les hôtels classés.

(³) Including hotels, similar establishments, specialized establishments and campsites / Les hôtels, les établissements similaires, les établissements spécialisés et les campings sont inclus.



**Table 8.2.2** Number of bed-places in hotels and similar establishments (1 000)  
Nombre de places-lits dans les hôtels et établissements assimilés (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	119	123	122	122	121	124	125
BG	121	133	144	171	201	212	231
CZ	218	223	227	230	232	236	248
DK	63	67	68	70	70	71	73
DE	1 590	1 608	1 611	1 609	1 621	1 631	1 644
EE	16	16	18	23	25	26	29
IE	139	145 <sup>a</sup>	146	145	149	148	157
EL	608	606	645	668	682	693	701
ES	1 316	1 394	1 452	1 512	1 580	1 615	1 642
FR	1 486	1 235	1 236	1 241	1 266	1 258	1 254
IT	1 854	1 930	1 969	2 000	2 028	2 087	2 143
CY	84	90	91	92	91	89	88
LV	12	14	15	18	19	20	21
LT	11	12	14	19	20	22	22
LU	14	15	15	14	14	14	15
HU	144	155	159	158	162	159	154
MT	41	40	40	41	37	40	40
NL	173	177	180	190	192	192	200
AT	588	569	566	571	571	573	574
PL	120	128	134	165	170	178	190
PT	223	240	246	254	264	264	265
RO	199	197	202	208	216	226	228
SI	31	28	29	30	30	31	33
SK	44	54	55	56	57	58	67
FI	117	118	120	120	118	118	119
SE	188	181	185	190	197	201	207
UK	1 119	1 188	1 204	1 223	1 062	1 256	1 245
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	12	14	15	15	17	17	18
NO	141	144	144	141	144	151	154
CH	260	259	:	:	274	272	270
<b>MED</b>							
DZ	76	76	77	82	83	84	85
EG <sup>(1)</sup>	171	185	200	231	237	255	267
IL	107	113	114	115	115	114	116
JO	34	37	38	39	40	42	:
LB	:	:	:	:	:	31	:
MA <sup>(2)</sup>	95	102	110	119 <sup>b</sup>	124	133	143
PS	9	6	7	7	8	8	9
SY <sup>(3)</sup>	34	35	39	40	43	46	47
TN <sup>(4)</sup>	197	214	222	226	230	232	236

(<sup>a</sup>) Only hotels are considered, not other types of collective accommodation. / Uniquement les hôtels sont pris en considération, pas les autres types de logement collectif.

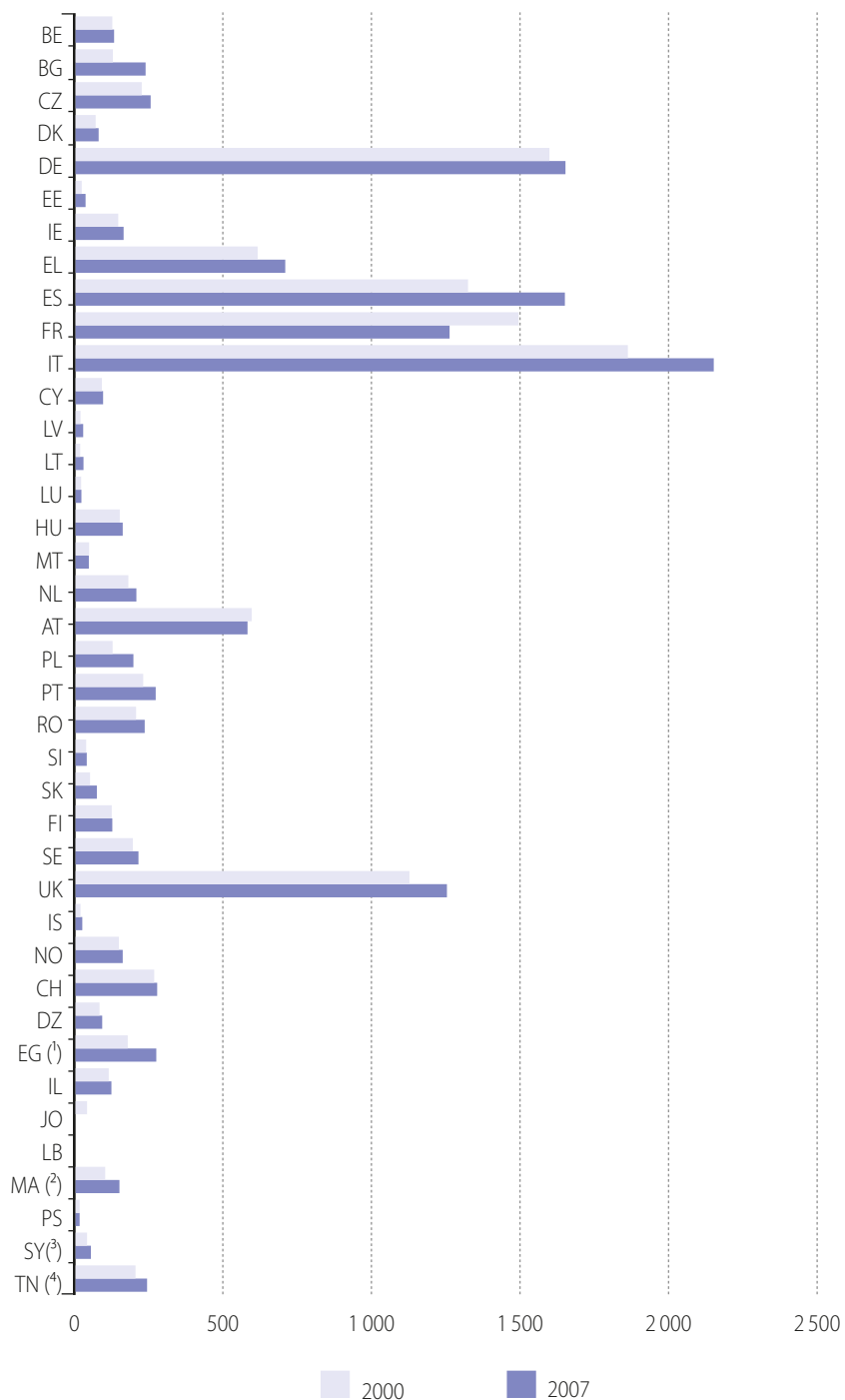
(<sup>b</sup>) For years 2000 to 2003, data are available only for classified hotels. / Pour les années 2000 à 2003, les données disponibles ne concernent que les hôtels classés.

(<sup>1</sup>) Includes only the number of bed-places in hotels / Incluant seulement le nombre de places-lits dans les hôtels.

(<sup>2</sup>) Including hotels, similar establishments, specialized establishments and campsites / Les hôtels, les établissements similaires, les établissements spécialisés et les campings sont inclus.



**Figure 8.2.2** Number of bed-places in hotels and similar establishments (1 000)  
 Nombre de places-lits dans les hôtels et établissements assimilés (1 000)



(1) Only hotels are considered, not other types of collective accommodation. / Uniquement les hôtels sont pris en considération, pas les autres types de logement collectif.

(2) For year 2000, data refer to classified hotels only. / Pour l'année 2000, les données ne concernent que les hôtels classés.

(3) Includes only the number of bed-places in hotels. / Incluant seulement le nombre de places-lits dans les hôtels.

(4) Including hotels, similar establishments, specialized establishments and campsites. / Les hôtels, les établissements similaires, les établissements spécialisés et les campings sont inclus.

EN

## Volume of tourism

### Tourism

Tourism is the activity of persons travelling to and staying in places outside their usual environment for not more than one consecutive year for leisure, business and other purposes.

### Visitors

Persons travelling to a place other than that of his/her usual environment for less than 12 consecutive months and whose main purpose of travel is other than the exercise of an activity remunerated from within the place visited.

### Tourists

Overnight visitors: international visitors who stay at least one night in collective or private accommodation in the country visited.

### Annual tourist arrivals at border (Table 8.1.1)

Number of international visitors who arrive during a given year in a given country and who are staying at least one night. This includes non-resident citizens of that country, and excludes foreign residents in the given country.

### Arrivals of tourists coming from the European Union (EU-27) (Table 8.1.2)

Number of tourists coming from the EU-27 to the Mediterranean countries expressed as a percentage of the total number of tourist arrivals at border.

### Departures of residents going abroad for all holidays and business (1 night or more) (Table 8.1.3 and figure 8.1.3)

This comprises the activities of residents of a given area travelling to and staying in places outside that area (a country in this case), during a given year.

### Nights spent by non-residents in hotels and similar establishments (Table 8.1.4)

A night spent (or overnight stay) is each night that a non-resident guest actually spends (sleeps or stays) or is registered (his/her physical presence there being unnecessary) in a hotel or similar establishment (defined below).

No age limit is applied. Children are counted as well as adults, even in the case when the overnight stays of children might be free of charge. Non-tourists (e.g. refugees) should be excluded, if possible. Same-day visitors spending only a few hours during the day (no overnight stay, the date of arrival and departure are the same) at the establishment are also excluded from accommodation statistics.



### **Nights spent by tourists from the European Union (EU-27) in Mediterranean countries (Table 8.1.5)**

Number of nights spent by non-residents coming from the European Union (EU-27) in hotels and similar establishments expressed as a percentage of the total number of nights spent by non-residents in hotels and similar establishments.

### **Nights spent by residents in hotels and similar establishments (Table 8.1.6)**

A night spent (or overnight stay) is each night that a guest (resident of the country) actually spends (sleeps or stays) or is registered (his/her physical presence there being unnecessary) in a hotel or similar establishment (defined below).

No age limit is applied: children are counted as well as adults, even in the case when the overnight stays of children are free of charge. Non-tourists (e.g. refugees) should be excluded, if possible. Same-day visitors spending only a few hours during the day (no overnight stay, the date of arrival and departure are the same) at the establishment are also excluded from accommodation statistics.

## Capacity of tourist accommodation establishments

### **Number of hotels and similar establishments (Table 8.2.1)**

Hotels and similar establishments are characterised as:

- ▶ Being arranged in rooms, in number exceeding a specified minimum;
- ▶ Coming under a common management;
- ▶ Providing certain services including room service, daily bed-making and cleaning of sanitary facilities;
- ▶ Grouped in classes and categories according to the facilities and services provided;
- ▶ Not falling in the category of specialised establishments.

### **Number of bed-places in hotels and similar establishments (Table 8.2.2 & figure 8.2.2)**

The number of bed-places in an establishment is determined by the number of persons who can stay overnight in the beds set up in the establishment, ignoring any extra beds that may be set up by customer request. The term bed-place applies to a single bed; double bed being counted as two bed-places.

## Data sources

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database.

MED countries: NSI and the corresponding Ministries of Tourism.



FR

## Volume du tourisme

### Tourisme

Le tourisme est l'activité de personnes voyageant ou séjournant dans des lieux différents de leur environnement habituel pour une durée n'excédant pas douze mois consécutifs, pour loisirs, affaires ou autres motifs.

### Visiteurs

Les visiteurs sont des personnes se rendant dans un lieu autre que celui de leur environnement habituel pour moins de 12 mois consécutifs et dont le motif principal de voyage est autre que l'exercice d'une activité rémunérée dans l'endroit visité.

### Touristes

Visiteurs séjournant une nuit: visiteurs internationaux séjournant au moins une nuit dans un hébergement collectif ou privé du pays visité.

### Entrées annuelles de touristes aux frontières

#### (Tableau 8.1.1)

Nombre de visiteurs internationaux séjournant au moins une nuit et qui arrivent au cours d'une année donnée dans un pays donné. Ces données comprennent les ressortissants non-résidents de ce pays et excluent les résidents étrangers de ce pays donné.

### Touristes en provenance de l'Union européenne (UE-27) (Tableau 8.1.2)

Nombre de touristes en provenance de l'Union européenne (UE-27) vers les pays méditerranéens exprimé en pourcentage du nombre total de touristes aux frontières.

### Départs de résidents voyageant à l'étranger en vacances ou pour travail (1 nuit ou plus) (Tableau 8.1.3 & figure 8.1.3)

Ceci comprend les activités des résidents d'une zone donnée se rendant ou séjournant dans des lieux situés hors de cette zone (dans ce cas, un pays), au cours d'une année donnée.

### Nuitées de non-résidents dans les hôtels et établissements assimilés (Tableau 8.1.4)

Une nuitée passée (ou séjour d'une nuit) se définit comme chaque nuit qu'un hôte non-résident passe (dort ou séjourne) ou qui est enregistrée (la présence physique de l'hôte n'étant pas nécessaire) dans un hôtel ou établissement similaire (voir définition ci-dessous).

Il n'y a pas de limitation d'âge. Les enfants sont comptés comme les adultes, même dans le cas où le séjour d'au moins une nuit des enfants est gratuit. Les non-touristes (par ex., les réfugiés) ne doivent pas, si possible, être pris en compte.

Les visiteurs d'un jour, ne passant que quelques heures d'une même journée (sans séjour d'au moins une nuit, les dates d'arrivée et de départ étant identiques) dans un établissement sont également à exclure des statistiques du logement touristique.



## Nuitées passées dans les pays méditerranéens par des touristes en provenance des pays de l'Union européenne (UE-27) (Tableau 8.1.5)

Nombre de nuitées passées par des non-résidents, en provenance des pays de l'Union européenne (UE-27), dans des hôtels et établissements similaires, exprimé en pourcentage du nombre total de nuits passées par des non-résidents dans des hôtels et établissements similaires.

## Nuitées de résidents dans les hôtels et établissements assimilés (Tableau 8.1.6)

Une nuitée passée (ou séjour d'une nuit) se définit comme chaque nuit qu'un hôte (résident du pays) passe (dort ou séjourne) ou qui est enregistrée (la présence physique de l'hôte n'étant pas nécessaire) dans un hôtel ou établissement similaire (voir définition ci-dessous).

Il n'y a pas de limitation d'âge. Les enfants sont comptés comme les adultes, même dans le cas où le séjour d'au moins une nuit des enfants est gratuit. Les non-touristes (par ex. les réfugiés) ne doivent pas, si possible, être tenu en compte.

Les visiteurs d'un même jour, ne passant que quelques heures d'une journée (sans séjour d'au moins une nuit, les dates d'arrivée et de départ étant identiques) dans un établissement sont aussi à exclure des statistiques du logement touristique.

## Capacité d'établissements de logement touristique

### Nombre d'hôtels et d'établissements assimilés (Tableau 8.2.1)

Les hôtels et établissements similaires doivent répondre aux caractéristiques suivantes:

- ▶ être pourvus de chambres en nombre supérieur à un minimum spécifique;
- ▶ être sous une gestion commune;
- ▶ fournir certains services comprenant le service en chambre, l'arrangement des lits et le nettoyage des installations sanitaires quotidiens;
- ▶ être groupés en classes et catégories selon les installations et les services fournis;
- ▶ ne pas entrer dans la catégorie des établissements spécialisés.

### Nombre de places-lits dans les hôtels et établissements assimilés (Tableau 8.2.2 & figure 8.2.2)

Le nombre de lits d'un établissement est déterminé par le nombre de personnes pouvant séjournier pour une nuit dans les lits installés de cet établissement, en faisant abstraction des lits supplémentaires qui pourraient être installés à la demande du client. Le terme «lit» s'applique au lit simple, les lits doubles étant comptés comme lits à deux places.

## Sources de données

Pays UE et AELE : base de données de référence d'Eurostat.

Pays MED : INS et Ministère du tourisme des pays respectifs.

# Transport

# Transports

9





## 9.1 Infrastructure Infrastructures

**Table 9.1.1** Road and rail infrastructure, 2005  
Infrastructures routières et ferroviaires, 2005

	Road network Réseau routier		Rail network Réseau ferroviaire	
	Length of roads Longueur des routes (km)	Density Densité (km/1 000 km <sup>2</sup> )	Length of track Longueur des voies (km)	Density Densité (km/1 000 km <sup>2</sup> )
<b>EU/UE</b>				
BE	152 240	4 987	6 215	204
BG	19 288	174	6 025	54
CZ	128 437	1 629	16 156	205
DK	72 257	1 677	:	:
DE	231 480	648	70 557	198
EE	57 016	1 261	1 798	40
IE	96 507	1 373	1 912	27
EL	117 533	891	3 093	23
ES	165 646	328	:	:
FR	1 005 943	1 832	49 111	89
IT	175 430	582	:	:
CY	7 845	848	-	-
LV	69 829	1 081	2 583	40
LT	79 497	1 217	2 187	33
LU	2 875	1 110	:	:
HU	189 442	2 036	12 735	137
MT	2 227	6 959	-	-
NL	134 218	3 232	2 810	68
AT	106 987	1 276	:	:
PL	253 781	812	38 920	124
PT	78 882	883	:	:
RO	79 903	335	21 228	89
SI	38 485	1 898	2 193	108
SK	43 745	892	3 658	75
FI	78 189	231	8 587	25
SE	425 383	945	15 360	34
UK	412 933	1 694	33 000 (1)	135 (1)
<b>EFTA/AELE</b>				
IS	13 029	126	-	-
NO	93 133	288	4 311	13
CH	71 299	1 727	:	:
<b>MED</b>				
DZ	109 452 <sup>s</sup>	46 <sup>s</sup>	3 572	1
EG	106 854 (2); <sup>s</sup>	106 (2); <sup>s</sup>	5 138 (3)	5 (3)
IL (3)	17 870	863	913	44
JO (3)	7 786	88	622	7
LB (3); <sup>s</sup>	6 970	667	-	-
MA (3)	35 822	50	1 907	3
PS (2)	5 147	855	-	-
SY	51 967 (2)	281 (2)	2 833 (3)	15 (3)
TN	19 275 (2); <sup>s</sup>	117 (2); <sup>s</sup>	2 165 (3)	13 (3)

(1) Data 2004 / Données 2004.

(2) Data 2006 / Données 2006.

(3) Data 2007 / Données 2007.



## 9.2 Road transport

### Transport routier

**Table 9.2.1** Road motor vehicles (1 000)  
Véhicules routiers automobiles (1 000)

	Total road motor vehicles Nombre total de véhicules routiers automobiles	Of which / Dont :					
		Road goods vehicles Véhicules routiers pour le transport de marchandises		Passenger cars Voitures particulières		Other road passenger vehicles Autres véhicules routiers pour le transport de voyageurs	
		2000	2007	2000	2007	2000	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	5 295	5 815	503	643	4 678	5 049	15
BG	:	2 394	:	240	:	2 082	:
CZ	3 826	4 902	276	534	3 439	4 280	18
DK	2 254	17 088	373	521	1 854	2 069	14
DE	48 024	51 542	2 527	2 604	42 837	46 570	86
EE	:	:	:	72	464	324	6
IE	:	:	206	346	1 319	1 883	8
EL	:	:	:	:	3 195	:	28
ES	21 839	:	3 780	:	17 449	:	55
FR	35 286	:	4 954	:	29 808	:	86
IT	36 166	:	2 971	:	32 584	:	88
CY	401	551	114	116	268	411	3
LV	666	1 045	82	107	556	904	11
LT	1 298	1 763	88	127	1 172	1 588	16
LU	289	349	19	26	264	315	1
HU	2 749	3 504	328	416	2 365	3 012	18
MT	:	273	44	43	189	225	1
NL	7 489	8 474	839	938	6 539	7 392	11
AT	4 949	5 129	327	354	4 097	4 246	10
PL	12 052	17 307	1 783	2 345	9 991	14 589	83
PT	:	:	:	:	:	:	:
RO	3 295	4 105	394	467	2 778	3 541	41
SI	928	1 104	50	69	866	1 014	2
SK	1 438	1 679	111	196	1 274	1 434	11
FI	:	2 990	304	395	2 135	2 570	10
SE	4 387	4 839	322	496	3 999	4 259	14
UK	28 327	:	2 787	:	25 067	:	178
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	2 153	:	25
NO	:	2 281	:	81	3 545	:	15
CH	3 863	:	271	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	2 914	3 655	953	1 120	1 692	2 228	43
EG	3 117	3 934 <sup>(1)</sup>	:	792 <sup>(1);s</sup>	1 685	2 237 <sup>(1)</sup>	53
IL	1 832	2 284	349	409	1 422	1 805	18
JO	419	798	90	153	318	627	11
LB	839 <sup>s</sup>	1 155 <sup>s</sup>	64	114	769	1 029	6
MA	1 647	1 867 <sup>(2);p</sup>	400	450 <sup>(2);p</sup>	1 211	1 380 <sup>(2);p</sup>	15
PS	124	117 <sup>(1)</sup>	23	24 <sup>(1)</sup>	97	89 <sup>(1)</sup>	1
SY	:	1 402 <sup>(1);s</sup>	126	184 <sup>(1)</sup>	:	1 213 <sup>(1)</sup>	5
TN	:	1 114	:	357	:	747	:

(<sup>1</sup>) Data 2006 / Données 2006.

(<sup>2</sup>) Data 2004 / Données 2004.



**Table 9.2.2** Rate of motorisation (passenger cars per 1 000 inhabitants)  
Taux de motorisation (nombre de véhicules particuliers pour 1 000 habitants)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	457	464	466	469	471	473	477
BG	:	:	:	313	327	229	271
CZ	335	357	363	374	387	401	416
DK	348	352	352	355	:	372	380
DE	521	538	541	546	550	559	566
EE	338	294	320	349	366	412	241
IE	349	371	380	393	405	423	437
EL	293 <sup>p</sup>	332 <sup>p</sup>	349 <sup>p</sup>	369 <sup>p</sup>	:	:	:
ES	436	457	449	461	471	481	:
FR	492	498	495	491	487	492	:
IT	572	591	599	586	592	600	:
CY	388	408	423	459	474	487	528
LV	234	264	278	295	321	358	396
LT	334	340	363	382	425	468	469
LU	608	632	641	645	650	655	661
HU	231	258	274	280	286	293	299
MT	497	512	526	529	528	539	551
NL	412	426	427	430	435	443	452
AT	512	494	500	505	507	509	512
PL	258	288	294	314	323	351	383
PT	:	:	:	:	:	:	:
RO	124	136	142	149	155	149	164
SI	436	449	456	468	481	489	504
SK	236	247	252	222	242	247	266
FI	413	422	437	450	464	477	487
SE	451	454	456	458	461	464	467
UK	426	447	453	465	463	:	:
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	432	440	449	460
CH	495	510	513	518	521	523	:
<b>MED</b>							
DZ	56	55	56	57	58	61	65
EG	26	28	28	28	29	31	:
IL	:	232	231	234	238	243	:
JO	66	76	79	84	94	106	111
LB	:	:	:	:	:	:	:
MA	43	44	45	46 <sup>p</sup>	:	:	:
PS	31	19	20	26	28	23	:
SY	:	:	:	:	:	65	:
TN	:	59	61	64	67	70	:



**Table 9.2.3** Persons killed in road accidents  
Nombre de personnes tuées dans les accidents de la route

	Persons killed Nombre de personnes tuées				Persons killed per 1 000 vehicles Nombre de personnes tuées pour 1 000 véhicules			
	1990	1995	2000	2007	1990	1995	2000	2007
<b>EU/UE</b>								
BE	1 976	1 449	1 470	1 067	0.46	0.30	0.28	0.18
BG	:	:	:	1 006	:	:	:	0.42
CZ	1 291	1 588	1 486	1 222	:	0.47 <sup>e</sup>	0.39	0.25
DK	634	582	498	406	0.33	0.29	0.22	0.02
DE	11 046	9 454	7 503	4 949	0.29	0.21	0.16	0.10
EE	436	332	204	196	:	:	:	:
IE	478	437	415	365	0.50	0.38	:	:
EL	1 737	2 043	2 037	1 612	0.69 <sup>e</sup>	0.66 <sup>e</sup>	:	:
ES	6 948	5 753	5 776	:	0.43	0.33	0.26	:
FR	10 289	8 412	7 944	4 838	:	:	0.23	:
IT	6 621	6 512	6 649	5 131	:	0.20	0.18	:
CY	101	118	111	89	0.38	0.35	0.28	0.16
LV	877	611	588	419	:	1.44	0.88	0.40
LT	933	672	641	740	1.48	0.78	0.49	0.42
LU	71	70	76	:	0.36	0.28	0.26	0.00
HU	599	1 589	1 200	1 232	:	:	0.44	0.35
MT	:	:	15	14	:	:	:	0.00
NL	1 376	1 334	1 166	791	0.24	0.21	0.16	0.09
AT	1 558	1 210	976	691	0.42	0.28	0.20	0.13
PL	7 333	6 900	6 294	5 583	1.13	0.76	0.52	0.32
PT	:	2 156	:	:	:	:	:	:
RO	:	:	2 499	2 794	:	0.00	0.76	0.68
SI	517	415	313	293	0.82	0.55	0.34	0.27
SK	662	660	647	661	:	:	0.45	0.39
FI	649	441	396	380	:	:	:	0.13
SE	772	572	591	471	0.20	0.14	0.13	0.10
UK	5 402	3 765	3 580	3 059	:	:	0.13	:
<b>EFTA/AELE</b>								
IS	:	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	233	:	:	:	0.10
CH	954	692	592	:	0.29	0.20	0.15	:
<b>MED</b>								
DZ	3 200	3 621	4 025	4 120 <sup>(l)</sup>	1.29	1.33	1.38	1.13 <sup>(l)</sup>
EG	:	:	:	:	:	:	:	:
IL	427	550	461	398	0.42	0.38	0.25	0.17
JO	379	469	686	992	1.49	1.74	1.64	1.24
LB	:	:	306	375 <sup>(l)</sup>	:	:	0.36	0.32 <sup>(l)</sup>
MA	2 777	3 323	3 627	3 830 <sup>p</sup>	2.86	2.45	2.20	2.05 <sup>p</sup>
PS	:	:	190	188 <sup>(l)</sup>	:	:	1.53	1.61 <sup>(l)</sup>
SY	:	:	1 219	2 818	:	:	:	2.01
TN	1 207	1 318	1 499	1 497	2.82	2.12	:	1.34

(l) Data 2006 / Données 2006.



### 9.3 Rail transport Transport ferroviaire

**Table 9.3.1** Number of passengers (1 000)  
Nombre de voyageurs (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	153 299	164 935	168 300	178 422	180 431	190 865	201 054
BG	:	:	:	:	:	34 089	33 242
CZ	184 765	177 232	174 179	180 282	180 266	183 027	184 184
DK	153 735	150 600	154 384	168 552	171 377	174 573	174 940
DE	1 712 080	1 657 277	:	2 091 268	2 130 469	2 228 926	2 226 667
EE	7 277	5 186	:	5 274	5 159	5 302	5 442
IE	31 721	:	:	34 555	37 655	43 352	45 511
EL	14 888	14 238	8 885	9 483	9 959	9 520	13 212
ES	438 872	485 455	:	594 093	615 921	629 909	621 342
FR	849 792	888 561	879 449	943 899	975 854	1 014 505	1 057 700
IT	478 200	491 956	:	728 177	759 863	753 536	774 480
CY	-	-	-	-	-	-	-
LV	18 188	21 960	22 961	23 825	25 915	27 387	27 380
LT	8 852	7 217	7 005	6 282	6 081	5 489	4 478
LU	:	:	:	13 520	13 937	14 793	16 442
HU	155 984	164 587	159 871	159 991	153 508	156 628	149 551
MT	-	-	-	-	-	-	-
NL	:	:	:	326 993	339 032	347 711	367 823
AT	182 700	184 800	:	215 083	220 116	223 931	228 488
PL	360 687	304 025	283 359	265 677	251 383	254 777	265 995
PT	160 083	160 058	:	152 568	151 384	150 365	156 712
RO	:	:	:	99 433	92 424	94 441	88 263
SI	15 010	14 519	15 066	14 455	15 402	15 750	15 716
SK	66 806	59 430	51 274	50 325	50 458	48 438	46 984
FI	54 783	57 695	59 909	60 134	63 493	63 803	66 685
SE	49 612	143 000	148 000	146 615	150 058	159 067	169 068
UK	:	:	:	1 063 061	1 096 140	1 146 414	1 229 633
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	-	-	-	-	-	-	-
NO	49 746	:	:	50 650	52 559	54 695	56 881
CH	303 452	318 904	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	28 324	28 876	27 529	27 528	25 708	21 895	21 388
EG	697 723	450 709	367 309	418 117	437 996	435 593	418 028
IL	12 698	17 540	19 826	22 898	26 767	28 351	31 791
JO	34	32	25	33	42	15	8
LB	-	-	-	-	-	-	-
MA	13 066	14 685	16 515	18 543	21 005	23 582	26 116
PS	-	-	-	-	-	-	-
SY	859	1 429	1 922	2 303	2 012	2 148	2 492
TN	35 297	36 560	35 706	36 259	36 792	37 761	38 810



**Table 9.3.2** Freight carried by rail (1 000 t)  
Fret transporté par le train (1 000 t)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	:	55 732	:	:	:	66 248
BG	:	:	:	:	:	21 881	21 905
CZ	:	:	93 297	88 843	85 613	97 491	99 777
DK	:	:	7 711	8 162	7 706	7 477	6 901
DE	:	:	296 924	310 261	317 294	346 118	361 116
EE	:	:	65 588	65 647	68 187	61 284	68 538
IE	:	:	:	2 140	1 820	1 245	825
EL	:	:	:	2 968	3 058	3 884	4 943
ES	:	:	26 244	29 455	29 847	29 878	29 461
FR	:	:	120 676	117 415	107 532	109 222	:
IT	:	:	74 293	83 533	89 755	102 169	105 340
CY	-	-	-	-	-	-	-
LV	:	:	48 355	51 058	54 861	48 731	52 164
LT	:	:	43 447	45 555	49 287	50 225	53 503
LU	:	:	14 798	15 757	10 739	12 133	12 146
HU	:	:	42 940	51 726	50 850	54 705	51 523
MT	-	-	-	-	-	-	-
NL	:	:	29 697	33 709	35 009	37 267	40 700
AT	:	:	82 091	92 930	101 829	110 779	115 526
PL	:	:	161 816	282 919	269 553	291 394	245 307
PT	:	:	8 718	9 559	9 587	9 775	10 556
RO	:	:	:	72 738	69 176	68 312	68 772
SI	:	:	15 813	16 193	16 344	17 052	17 575
SK	:	:	50 521	50 445	49 310	52 449	51 813
FI	:	:	43 503	42 663	40 722	43 560	40 288
SE	55 988	54 780	57 874	60 157	63 198	64 944	67 809
UK	:	:	89 417	118 561	120 510	126 694	122 634
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	-	-	-	-	-	-	-
NO	:	:	21 181	23 168	25 162	24 802	25 117
CH	:	:	:	:	:	:	:
<b>MED</b>							
DZ	7 793	9 253	8 162	8 293	6 660	6 463	6 185
EG	12 126	11 903	11 237	12 268	10 977	10 458	7 881
IL	10 293	7 889	7 734	7 920	7 492	7 642	7 929
JO	1 579	2 481	2 481	2 897	2 475	2 288	2 273
LB	-	-	-	-	-	-	-
MA	27 129	29 945	30 552	32 901	35 207	35 506	36 088
PS	-	-	-	-	-	-	-
SY	5 631	5 927	6 414	7 232	8 187	8 752	9 450
TN (l)	12 368	11 962	11 605	11 001	10 801	10 979	11 006

(l) Sent tonnage / Tonnage expédié.



## 9.4 Air transport Transport aérien

**Table 9.4.1** Number of passengers (1 000)  
Nombre de passagers (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	21 595	13 554	15 096	17 469	17 814	19 155	20 805
BG	:	:	:	:	:	:	6 071
CZ	:	6 579	7 761	9 950	11 266	12 171	13 098
DK	:	:	:	21 006	22 173	22 966	24 042
DE	120 666	114 383	121 136	135 851	145 977	154 146	163 844
EE	:	:	:	991	1 393	1 533	1 723
IE	16 685	18 235	:	208 513	24 254	27 558	29 840
EL	30 708	:	28 165	29 509	30 799	32 762	34 786
ES	109 971	112 238	120 239	129 771	143 680	150 599	163 523
FR	96 367	96 530	96 292	103 039	107 955	113 183	120 034
IT	:	65 227	73 917	81 213	87 906	95 914	106 294
CY	:	:	6 077	6 421	6 782	6 714	7 004
LV	:	:	:	1 056	1 872	2 488	3 156
LT	:	:	722	994	1 434	1 799	2 196
LU	:	:	:	1 509	1 538	1 597	1 634
HU	:	4 469	5 010	6 380	7 918	8 246	8 580
MT	:	2 640	2 648	2 790	2 757	2 700	2 971
NL	40 626	41 875	41 168	44 494	46 433	48 583	50 501
AT	7 677	14 944	15 799	18 297	19 685	20 825	22 926
PL	:	:	:	6 092	7 080	13 738	17 120
PT	16 229	17 383	17 739	18 423	20 272	22 027	24 324
RO	:	2 415	2 718	3 193	3 494	4 900	6 909
SI	:	:	:	1 046	1 217	1 327	1 504
SK	:	497	626	1 081	1 519	2 124	2 232
FI	10 721	10 296	10 516	11 785	12 348	13 443	14 465
SE	:	:	:	19 957	20 997	25 745	26 967
UK	162 339	168 749	177 902	192 280	204 013	211 229	217 288
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	1 562	1 889	2 111	2 278	2 426
NO	:	18 632	18 825	19 621	18 579	24 053	26 386
CH	:	26 673	25 676	26 568	28 876	31 829	34 538
<b>MED</b>							
DZ	6 069	9 071	7 976	6 553	6 625	5 785	7 204 <sup>e</sup>
EG	18 337	16 636	17 937	23 399	24 587	25 523	:
IL	:	:	:	:	:	:	:
JO	2 563	2 441	2 513	3 201	3 467	3 783	4 138
LB	2 146	2 420	2 595	3 065	3 074	2 654	3 244
MA	6 880	6 286	6 248	7 201	8 686	9 908	11 655
PS (l)	88	7	5	9	19	8	:
SY	1 812	2 436	2 141	2 618	2 953	3 414	3 875
TN	9 379	7 753	7 521	9 181	10 040	10 080	10 642

(l) Number of passengers of regular flights of the Palestinian Airlines from Al-Arish airport (Egypt) / Nombre de passagers des vols réguliers de la compagnie Palestinian Airlines depuis l'aéroport d'Al-Arish (Egypte).



**Table 9.4.2** Freight and mail carried by air, including national transport (1 000 t)  
Fret et courrier transportés par voie aérienne, y compris le transport national (1 000 t)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	499	607	663	695	1 037	1 203
BG	:	:	:	:	:	:	19
CZ	:	44	53	58	56	60	60
DK	:	:	:	8	7	7	7
DE	2 365	2 362	2 444	2 786	3 006	3 269	3 418
EE	:	:	:	5	10	10	23
IE	77	41	:	62	89	132	133
EL	135	:	137	112	106	107	103
ES	479	450	440	521	526	505	511
FR	1 171	1 436	1 416	1 486	1 477	1 592	1 707
IT	:	593	684	784	754	810	907
CY	:	:	32	37	39	45	42
LV	:	:	:	8	15	12	7
LT	:	:	5	5	10	13	13
LU	:	:	:	617	625	634	703
HU	:	46	51	60	55	65	68
MT	:	12	17	16	17	18	18
NL	1 268	1 280	1 389	1 512	1 551	1 621	1 709
AT	66	126	129	160	182	203	207
PL	:	:	:	31	31	40	45
PT	158	129	124	123	130	136	131
RO	:	16	16	19	18	21	19
SI	:	:	:	5	5	7	13
SK	:	7	13	8	4	5	2
FI	101	89	90	123	120	129	146
SE	:	:	:	151	:	:	:
UK	2 274	2 145	2 285	2 471	2 451	2 390	2 443
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	42	56	60	62	47
NO	:	1	1	0	10	7	3
CH	:	352	322	319	334	333	355
<b>MED</b>							
DZ	22	26	7	21	31	21	23
EG	189	177	188	212	235	257	:
IL	343	309	315	341	322	327	349
JO	84	84	85	97	106	99	95
LB (l)	59	67	67	63	63	58	64
MA	53	52	52	56	57 <sup>p</sup>	61 <sup>p</sup>	68 <sup>p</sup>
PS	-	-	-	-	-	-	-
SY <sup>s</sup>	31	35	32	33	36	34	32
TN	28	23	22	23	20	20	18

(l) For 2000 and 2001, excluding mail / En 2000 et 2001, courrier non inclus.



## 9.5 Maritime transport Transport maritime

**Table 9.5.1a** Arriving passengers excluding cruises (1 000)  
Passagers à l'arrivée à l'exception des croisières (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	:	:	366	391	375	378
BG	:	:	:	:	:	:	5
CZ	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	24 194	23 841	23 937	24 057
DE	:	:	:	14 640	14 483	14 309	14 766
EE	:	:	:	3 231	4 330	4 287	4 323
IE	:	:	:	1 776	1 637	1 572	1 578
EL	14 040	50 648	51 460	48 270	42 758	45 075	45 987
ES	:	:	:	10 785	11 245	10 190	10 669
FR	:	:	:	13 376	12 722	13 094	13 306
IT	:	:	:	40 923	38 537	42 875	42 285
CY	:	:	:	:	:	24	1
LV	:	:	:	64	68	105	179
LT	:	:	:	73	82	92	104
LU	-	-	-	-	-	-	-
HU	-	-	-	-	-	-	-
MT	:	3 391	3 467	3 605	3 545	3 652	3 893
NL	1 003	1 104	1 024	1 006	1 058	1 053	945
AT	-	-	-	-	-	-	-
PL	:	:	:	1 030	812	875	1 218
PT	268	251	306	325	332	343	368
RO	:	:	:	:	:	:	:
SI	:	:	:	:	:	:	:
SK	-	-	-	-	-	-	-
FI	:	:	:	8 431	8 575	8 391	8 244
SE	:	:	:	16 881	16 365	16 385	16 572
UK	:	:	:	15 994	14 575	14 359	14 594
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	2 716	3 029	2 941	2 938
CH	-	-	-	-	-	-	-
<b>MED</b>							
DZ	:	323	365	405	449	461	430
EG	:	:	:	:	:	:	:
IL	:	:	:	:	138	120	117
JO	280	302	316	424	427	630	528
LB	75	50	50	79	39	20	1
MA	:	1 508	1 734	1 876	2 031	2 028	1 898
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	16	6	3	7	15	9	4
TN	223	253	278	281	318	355	357



**Table 9.5.1b** Departing passengers excluding cruises (1 000)  
Passagers au départ à l'exception des croisières (1 000)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	:	:	:	378	391	374	381
BG	:	:	:	:	:	:	5
CZ	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	24 156	23 837	23 945	24 063
DE	:	:	:	14 815	14 622	14 514	14 951
EE	:	:	:	3 221	4 308	4 259	4 342
IE	:	:	:	1 774	1 609	1 542	1 542
EL	13 827	50 562	51 300	48 146	42 634	44 897	45 908
ES	:	:	:	10 094	10 315	10 227	10 654
FR	:	:	:	13 460	12 829	12 999	13 280
IT	:	:	:	40 820	38 393	42 934	42 317
CY	:	:	:	:	:	:	:
LV	:	:	:	66	75	112	183
LT	:	:	:	74	85	98	108
LU	-	-	-	-	-	-	-
HU	-	-	-	-	-	-	-
MT	:	3 391	3 466	3 605	3 545	3 652	3 891
NL	1 001	1 098	990	1 006	1 057	1 074	925
AT	-	-	-	-	-	-	-
PL	:	:	:	1 001	828	861	1 238
PT	267	251	310	325	330	343	367
RO	:	:	:	:	:	:	:
SI	:	:	:	:	:	:	:
SK	-	-	-	-	-	-	-
FI	:	:	:	8 374	8 524	8 348	8 192
SE	:	:	:	16 424	16 225	15 927	16 075
UK	:	:	:	16 037	14 646	14 507	14 739
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	:	:	:	:	:	:	:
NO	:	:	:	3 061	3 431	3 292	3 334
CH	-	-	-	-	-	-	-
<b>MED</b>							
DZ	:	273	317	362	400	426	426
EG	:	:	:	:	:	:	:
IL	:	:	:	:	160	141	158
JO	331	335	356	434	454	657	569
LB	2	1	1	2	3	1	0
MA	:	1 385	1 603	1 772	1 875	1 843	1 836
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	15	5	3	7	14	9	4
TN	191	225	251	270	293	306	335



**Table 9.5.2a** Freight arriving by sea (1 000 t)  
Fret arrivé par mer (1 000 t)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	110 947	104 642	103 940	108 946	116 603	125 486	134 138
BG	:	11 600	12 696	13 614	14 293	16 250	15 853
CZ	-	-	-	-	-	-	-
DK	52 876	50 418	56 908	54 568	53 545	59 682	60 828
DE	152 210	153 935	159 202	168 490	172 257	182 246	192 027
EE	:	3 718	4 664	4 042	4 557	6 765	7 876
IE	31 679	32 182	33 234	34 703	37 654	38 563	38 907
EL	75 292	88 468	94 343	92 740	88 173	94 323	97 986
ES	171 588	241 023	249 633	269 906	290 528	298 636	305 697
FR	238 610	232 788	237 278	240 524	243 747	250 550	249 423
IT	315 155	322 824	334 819	338 374	348 235	358 108	358 620
CY	:	5 619	5 665	5 573	6 019	6 262	6 284
LV	:	3 319	3 794	3 549	4 679	6 787	7 672
LT	:	3 797	4 097	4 372	4 710	8 466	10 907
LU	-	-	-	-	-	-	-
HU	-	-	-	-	-	-	-
MT	:	3 745	3 875	3 941	4 211	4 284	4 090
NL	315 850	318 088	318 489	339 510	350 952	358 912	377 125
AT	-	-	-	-	-	-	-
PL	:	14 943	15 171	16 522	16 420	19 906	26 124
PT	43 820	42 758	42 794	43 135	47 473	46 886	47 055
RO	:	15 412	18 658	22 371	25 101	24 559	28 634
SI	:	6 683	7 709	8 792	9 043	10 594	11 175
SK	-	-	-	-	-	-	-
FI	41 110	51 546	57 356	58 479	54 737	60 235	64 025
SE	86 824	84 105	88 583	90 552	95 780	94 569	97 106
UK	316 344	320 828	323 766	342 425	354 391	365 112	357 800
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	3 230	3 020	3 180	3 440	3 836	4 058	:
NO	:	65 421	62 769	64 918	65 688	62 229	63 914
CH	-	-	-	-	-	-	-
<b>MED</b>							
DZ	:	23 473	23 193	24 860	26 437	27 005	29 491
EG	:	:	:	:	:	:	:
IL	29 197	31 948	31 841	33 462	33 223	32 728	35 420
JO	5 360	5 286	9 607	12 265	12 432	10 144	10 297
LB	5 246	5 342	5 034	5 180	4 417	4 015	4 970
MA	29 560	32 097	31 759	34 148	37 773	36 990	41 581
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	6 966	9 866	9 422	13 098	37 029	16 886	16 174
TN	14 425	15 287	13 881	14 032	14 454	15 235	16 121



**Table 9.5.2b** Freight departing by sea (1 000 t)  
Fret expédié par mer (1 000 t)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>EU/UE</b>							
BE	68 434	69 182	77 170	78 943	89 936	93 455	102 183
BG	:	8 790	8 661	9 511	10 548	11 263	9 047
CZ	-	-	-	-	-	-	-
DK	43 656	43 865	47 046	45 806	46 143	47 991	48 832
DE	90 325	92 418	95 632	103 379	112 608	120 543	123 023
EE	:	40 964	42 383	40 767	41 988	43 234	37 088
IE	13 594	12 737	12 931	13 017	14 492	14 763	15 232
EL	52 457	59 225	68 191	65 152	63 078	65 102	66 314
ES	63 324	84 978	94 083	103 159	109 492	115 742	120 951
FR	87 179	86 244	92 858	93 511	97 723	99 784	99 609
IT	131 486	135 134	142 209	146 610	160 711	162 076	172 662
CY	:	1 601	1 593	1 264	1 271	1 384	1 193
LV	:	48 659	50 858	51 281	55 019	50 074	53 412
LT	:	20 608	26 146	21 470	21 435	18 769	18 346
LU	-	-	-	-	-	-	-
HU	-	-	-	-	-	-	-
MT	:	1 245	1 340	1 362	1 072	1 168	1 165
NL	89 952	95 224	91 841	101 212	109 988	118 326	130 338
AT	-	-	-	-	-	-	-
PL	:	33 168	35 848	35 751	38 350	33 225	26 310
PT	12 584	12 841	14 676	15 936	17 828	19 975	21 174
RO	:	17 286	17 267	18 223	22 593	22 150	20 294
SI	:	2 621	3 080	3 271	3 583	4 889	4 678
SK	-	-	-	-	-	-	-
FI	39 571	47 553	47 083	48 045	44 840	50 301	50 794
SE	72 467	70 521	72 870	76 798	82 342	85 918	87 951
UK	256 706	237 497	231 896	230 645	230 529	218 627	223 704
<b>EFTA/AELE</b>							
IS	1 934	1 752	1 801	1 868	1 817	1 858	:
NO	:	124 613	124 012	133 281	135 991	134 588	134 594
CH	-	-	-	-	-	-	-
<b>MED</b>							
DZ	:	84 598	91 867	94 133	100 634	99 973	100 838
EG	:	:	:	:	:	:	:
IL	13 866	13 863	15 069	15 924	16 635	15 848	17 747
JO	6 793	8 399	:	7 975	7 109	7 020	7 495
LB	347	482	616	954	906	800	1 117
MA	23 884	24 891	24 355	27 355	29 735	29 833	31 136
PS	:	:	:	:	:	:	:
SY	1 507	2 555	2 473	833	2 664	3 346	4 265
TN	6 367	6 730	6 720	6 976	7 227	7 539	7 986



Definitions of terms used in transport statistics are based on the existing glossaries of statistical terms in transport issued by Eurostat, the European Conference of Ministers of transport (ECMT) and the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE).

## Infrastructure

### Road network (Table 9.1.1)

Line of communication (travelled way) using a stabilised base other than rails or air strips open to public traffic, primarily for the use of road motor vehicles running on their own wheels. Included are bridges, tunnels, supporting structures, junctions, crossings and interchanges. Toll roads are also included. Excluded are dedicated cycle paths.

The road network consists of all the roads in a given area.

### Density of road network (Table 9.1.1)

Average number of kilometres of roads the country has per 1 000 square-kilometres of its total area.

### Rail network (Table 9.1.1)

One or more adjacent running tracks forming a route between two points. Where a section of network comprises two or more lines running alongside one another, there are as many lines as routes to which tracks are allotted exclusively.

### Density of rail network (Table 9.1.1)

Average number of kilometres of railway lines the country has per 1 000 square-kilometres of its total area.

## Road transport

Any movements of goods and/or passengers using a road vehicle on a given road network. When a road vehicle is being carried on another vehicle, only the movement of the carrying vehicle (active mode) is considered.

### Road motor vehicles (Table 9.2.1)

A road motor vehicle is a road vehicle fitted with an engine from which it derives its sole means of propulsion, which is normally used for carrying persons or goods or for hauling the road vehicles used for the carriage of goods and persons. Statistics for this category exclude motor vehicles running on rails.

### Road goods vehicles (Table 9.2.1)

Road vehicle designed, exclusively or primarily, to carry goods.

Vehicles designed for the transport of both passengers and goods should be classified either among the passenger road vehicles or among the goods road vehicles, depending on their primary purpose, as determined either by their technical characteristics or by their category for tax purposes.



### **Passenger cars (Table 9.2.1)**

Road motor vehicles, other than a motorcycle, intended for the carriage of passengers and designed to seat no more than nine persons (including the driver). The term 'passenger car' therefore covers micro cars (need no permit to be driven), taxis and hired passenger cars, provided that they have fewer than ten seats. This category may also include pickups.

### **Other road passenger vehicles (Table 9.2.1)**

Road motor vehicles designed exclusively or primarily to carry one or more persons, excluding passenger cars. Includes motorcycles, mopeds, coaches, buses, minibuses and trams.

Vehicles designed for the transport of both passengers and goods should be classified either among the passenger road vehicles or among the goods road vehicles, depending on their primary purpose, as determined either by their technical characteristics or by their category for tax purposes.

### **Rate of motorisation (Table 9.2.2)**

Number of passenger cars per 1 000 inhabitants.

### **Road accident**

Any accident involving at least one road vehicle in motion on a public road or private road to which the public has right of access, resulting in at least one injured or killed person.

### **Persons killed in road accidents (Table 9.2.3)**

A person killed in a road accident is a person killed immediately or dying within 30 days as a result of a road accident.

### **Rail transport**

Urban and suburban rail transport as well as metro (underground) transport, which are not part of the main national network and are not organised by the principal railway enterprise, are excluded, unless otherwise specified.

### **Rail transport**

Any movement of goods and/or passengers using a railway vehicle on a given railway network. When a railway vehicle is being carried on another rail vehicle, only the movement of the carrying vehicle (active mode) is considered.

### **Rail passengers (Table 9.3.1)**

Refers to the number of passengers transported on the national territory by any passenger railway vehicle.

A rail passenger is any person, excluding members of train crews, who makes a journey by railway vehicle. Passengers making a journey by railway-operated ferry or bus services are excluded.

### **Freight carried by rail (Table 9.3.2)**

Refers to the volume of goods, measured in tonnes, transported on the national territory



by any goods transport wagon.

The weight of the goods considered includes all packaging and equipment, such as containers, swap-bodies or pallets as well as road goods vehicles carried by rail.

## Air transport

### **Air passengers (Table 9.4.1)**

All passengers on a particular flight (with one flight number) counted once only and not repeatedly on each individual stage of that flight. It includes all revenue and non-revenue passengers whose journey begins or terminates at the reporting airport and transfer passengers joining or leaving the flight at the reporting airport. Direct transit passengers are excluded.

### **Freight and mail carried by air (Table 9.4.2)**

All freight and mail loaded onto or unloaded from an aircraft, including express services and diplomatic bags. Passenger luggage is excluded. It also excludes direct transit freight and mail.

## Maritime transport

Any movement of goods and/or passengers using seagoing vessels on voyages that are undertaken wholly or partly at sea.

One port transport (movements of goods shipped to offshore installations, or for dumping at sea, or reclaimed from the seabed and unloaded in ports) is included; bunkers and stores supplied to vessels are excluded.

Fluvio-maritime movements of goods by seagoing vessels are included. Movements of goods on inland waterway vessels between sea ports and inland waterway ports are excluded.

Movements of goods carried internally between different basins or docks of the same port are excluded.

### **Arriving passengers excluding cruises (Table 9.5.1a)**

An arriving passenger is a passenger disembarking from a merchant ship at the end of a sea passenger journey.

### **Departing passengers excluding cruises (Table 9.5.1 b)**

A departing passenger is a passenger who boards a merchant ship to undertake a sea passenger journey.

### **Freight arriving by sea (Table 9.5.2a)**

Volume of goods unloaded from a merchant ship.

Trans-shipment from one merchant ship to another is regarded as unloading before reloading.



Goods unloaded include national goods, trans-shipment goods (national or foreign goods leaving a port by sea) and land transit goods (foreign goods leaving a port by road, rail, air or inland waterway).

### **Freight departing by sea (Table 9.5.2 b)**

Volume of goods loaded onto a merchant ship for transport by sea.

Trans-shipment from one merchant ship to another is regarded as loading after unloading.

Goods loaded include national goods, trans-shipment goods (national or foreign goods arriving in a port by sea) and land transit goods (foreign goods arriving in a port by road, rail, air or inland waterway).

### **Data sources**

EU and EFTA countries: Eurostat's reference database.

MED countries: NSI.



Les définitions des termes utilisés dans les statistiques du transport s'appuient sur les glossaires déjà existants des termes statistiques en matière de transport émis par Eurostat, la Conférence européenne des ministres des transports.(CEMT) et la Commission économique des Nations unies pour l'Europe (CEE-ONU).

## Infrastructures

Une route est une ligne de communication (voie parcourue) utilisant une base stabilisée autre que des rails ou une voie aérienne ouverte au trafic public, avec pour usage premier celui des véhicules routiers automobiles roulant sur leurs propres roues. Les ponts, les tunnels, les structures de support, les jonctions, les croisements et les échangeurs sont inclus. Les routes à péage sont également incluses. Les pistes cyclables sont exclues.

### Réseau routier (Tableau 9.1.1)

Une route est une ligne de communication (voie parcourue) utilisant une base stabilisée autre que des rails ou une voie aérienne ouverte au trafic public, avec pour usage premier celui des véhicules routiers automobiles roulant sur leurs propres roues. Les ponts, les tunnels, les structures de support, les jonctions, les croisements et les échangeurs sont inclus. Les routes à péage sont également incluses. Les pistes cyclables sont exclues.

Le réseau routier se compose de toutes les routes d'une zone donnée.

### Densité du réseau routier (Tableau 9.1.1)

La densité du réseau routier se définit par le nombre de kilomètres de routes que compte un pays par 1 000 km<sup>2</sup> de sa superficie totale.

### Réseau ferroviaire (Tableau 9.1.1)

Un ou plusieurs groupes de rails adjacents formant une route et reliant deux points. Lorsqu'une section de réseau comprend deux ou plusieurs voies courant le long l'une de l'autre, il existe autant de voies que de routes auxquelles les rails sont exclusivement affectées.

### Densité du réseau ferroviaire (Tableau 9.1.1)

Le nombre de kilomètres de voies de chemin de fer que compte un pays par 1 000 km<sup>2</sup> de sa superficie totale.

## Transport routier

Le transport routier se définit comme tout mouvement de biens et/ou de passagers utilisant un véhicule routier sur un réseau routier donné.

Lorsqu'un véhicule routier est transporté par un autre véhicule, seul le mouvement du véhicule transporteur (mode actif) est pris en considération.

### Véhicules routiers à moteur (Tableau 9.2.1)

Véhicule routier pourvu d'un moteur constituant son seul moyen de propulsion, qui sert normalement au transport de personnes et de marchandises ou à la traction sur route de véhicules utilisés pour le transport de personnes ou de marchandises. Pour cette catégorie, les statistiques excluent les véhicules circulant sur rail.



## Véhicules routiers pour le transport de marchandises (Tableau 9.2.1)

Véhicule routier conçu, exclusivement ou principalement, pour le transport de marchandises.

Les véhicules conçus pour à la fois le transport de voyageurs et le transport de marchandises peuvent être classés soit parmi les véhicules routiers pour le transport de voyageurs, soit parmi les véhicules routiers pour le transport de marchandises, selon leur destination principale, définie soit par leurs caractéristiques techniques soit par leur catégorie fiscale.

## Voitures particulières (Tableau 9.2.1)

Une voiture particulière est un véhicule routier automobile, autre que le motocycle, dont la fonction est de transporter des passagers et qui est conçu pour neuf personnes au plus (y compris le chauffeur). Le terme englobe par conséquent les microvoitures (ne requérant pas de permis de conduire), les taxis et les voitures de location, à condition qu'ils aient moins de dix sièges. Cette catégorie comprend également les pick-up.

## Autres véhicules routiers pour le transport de voyageurs (Tableau 9.2.1)

Véhicules routiers automobiles conçus exclusivement ou principalement pour le transport d'une ou plusieurs personnes, autres que voitures particulières. Sont compris les motocycles, les cyclomoteurs, les autocars, les autobus, les minibus et les trams.

Les véhicules conçus pour à la fois le transport de voyageurs et le transport de marchandises peuvent être classés soit parmi les véhicules routiers pour le transport de voyageurs, soit parmi les véhicules routiers pour le transport de marchandises, selon leur destination principale, définie soit par leurs caractéristiques techniques soit par leur catégorie fiscale.

## Taux de motorisation (Tableau 9.2.2)

Nombre de voitures de passagers par 1 000 habitants.

## Accident de la route

Tout accident de la route qui implique au moins un véhicule routier en mouvement sur une route publique ou privée avec droit d'accès au public et qui résulte en au moins une personne blessée ou tuée.

## Nombre de personnes tuées dans les accidents de la route (Tableau 9.2.3)

Une personne tuée dans un accident de la route est une personne qui décède immédiatement ou des suites de l'accident dans un délai de 30 jours.

## Transport ferroviaire

Les transports ferroviaires urbains et de banlieue ainsi que le métro (souterrain), ne faisant pas partie du réseau national principal et n'étant pas organisés par l'entreprise de transport ferroviaire principale, sont exclus, sauf spécification contraire.

## Transport ferroviaire

Tout mouvement de biens et/ou de passagers utilisant un véhicule ferroviaire sur un réseau ferroviaire donné.



Lorsqu'un véhicule ferroviaire est transporté par un autre véhicule ferroviaire, seul le mouvement du véhicule transporteur (mode actif) est pris en considération.

### Voyageur ferroviaire (Tableau 9.3.1)

Nombre de passagers transportés sur le territoire national par tout véhicule destiné au transport ferroviaire de passagers.

Constitue un passager toute personne, excepté les membres du personnel d'un train, qui effectue un parcours au moyen d'un véhicule ferroviaire. Les passagers effectuant un parcours au moyen d'un service ferroviaire de ferry ou de bus sont exclus.

### Fret transporté par le train (Tableau 9.3.2)

Volume de marchandises mesuré en tonnes transportées sur le territoire national par tout véhicule destiné au transport ferroviaire de marchandises.

Le poids des marchandises pris en compte comprend tout matériel d'emballage et d'équipement, tels que les conteneurs, les caisses mobiles ou les palettes, ainsi que les véhicules routiers pour le transport de marchandises transportés par le train.

## Transport aérien

### Passagers aériens (Tableau 9.4.1)

Tous les passagers d'un vol déterminé (désigné sous un numéro de vol) sont comptés une seule fois et non comptés de façon répétée à chaque étape individuelle de ce vol. Sont compris tous les passagers payants et non-payants dont le trajet commence ou s'achève dans un aéroport déterminé et tous les passagers en transit rejoignant un vol ou le quittant, dans un aéroport déterminé. Les passagers en transit direct sont exclus.

### Fret et courrier transportés par voie aérienne (Tableau 9.4.2)

Toute cargaison et courrier chargés dans un appareil ou déchargés depuis un appareil, y compris les services de courrier rapide et les valises diplomatiques. Les bagages des passagers sont exclus. Les cargaisons et le courrier en transit direct sont également exclus.

## Transport maritime

Tout mouvement de marchandise et/ou de passagers utilisant un navire de haute mer et effectué partiellement ou entièrement en mer.

Le transport relatif à un seul port (mouvements de marchandises expédiées vers des installations au large des côtes pour être rejetées en mer ou récupérées du fond marin puis déchargées dans un port) est inclus. Les soutes maritimes et les magasins d'approvisionnement des navires sont exclus.

Les mouvements fleuve-mer de marchandises effectués au moyen de navires de haute mer sont inclus. Les mouvements de marchandises par bateaux de navigation intérieure entre des ports maritimes et des ports des voies navigables intérieures sont exclus. Les mouvements de marchandises transportées en interne entre différents bassins ou quais d'un même port sont exclus.



### **Passagers à l'arrivée à l'exception des croisières (Tableau 9.5.1a)**

Un passager à l'arrivée est un passager débarquant d'un navire à la fin d'un déplacement en mer.

### **Passagers au départ à l'exception des croisières (Tableau 9.5.1 b)**

Un passager au départ est un passager qui embarque à bord d'un navire pour être transporté par ce dernier.

### **Fret arrivé par mer (Tableau 9.5.2a)**

Volume de marchandises déchargées d'un navire marchand.

Le transbordement d'un navire vers un autre est considéré comme du déchargement avant rechargement.

Les marchandises déchargées comprennent les marchandises nationales, les marchandises transbordées (marchandises nationales ou étrangères quittant un port par la mer) et les marchandises en transit terrestre (marchandises étrangères quittant un port par la route, le rail, la voie aérienne ou par voie navigable).

### **Fret expédié par mer (Tableau 9.5.2 b)**

Volume de marchandises chargées sur un navire marchand pour être transportées par mer.

Le transbordement d'un navire vers un autre est considéré comme du chargement après déchargement.

Les marchandises chargées comprennent les marchandises nationales, les marchandises transbordées (marchandises nationales ou étrangères arrivant au port par la mer) et les marchandises en transit terrestre (marchandises étrangères arrivant au port par la route, le rail, la voie aérienne ou par voie navigable).

### **Sources de données**

Pays UE et AELE: base de données de références d'Eurostat.

Pays MED: INS.







أجنبية تغادر أحد الموانئ بحراً والسلع العابرة براً (سلع أجنبية تغادر الميناء عن طريق البر أو السكك الحديدية أو الجو أو المرات المائية الداخلية).

### الشحن المغادر بحراً (الجدول 2.5.9 ب)

حجم السلع التي يتم شحنها على متن سفينة تجارية للنقل البحري.

يعتبر الشحن العابر من سفينة تجارية إلى أخرى على أنه تحويل قبل الإفراغ.

تشمل البضائع المحملة السلع الوطنية وسلع الشحن العابر (سلع وطنية أو أجنبية تصل إلى ميناء ما عن طريق البحر والسلع العابرة براً (سلع أجنبية تصل إلى ميناء ما عن طريق البر أو السكك الحديدية أو الجو أو المرات المائية الداخلية).

### مصادر البيانات

دول الاتحاد الأوروبي والرابطة الأوروبية للتجارة الحرة: قاعدة بيانات مراجع المكتب الأوروبي للإحصائيات Eurostat.

الدول المتوسطية: المؤسسة الوطنية للإحصاء NSI

### **مسافرو السكك الحديدية (الجدول 1.3.9)**

يعني عدد المسافرين الذين يتم نقلهم عبر الأراضي الوطنية عن طريق عربات السكك الحديدية لنقل المسافرين.

المسافر بالقطار هو أي شخص، ماعدا أعضاء طاقم القطار، يسافر على متن عربة سكك حديدية. ويستثنى من ذلك المسافرون الذين يقومون برحلتهم على متن عبارات أو حافلات تديرها هيئة السكك الحديدية.

### **الشحن عن طريق السكك الحديدية (الجدول 2.3.9)**

يعني حجم السلع، المقادسة بالطن، التي يتم نقلها عبر الأراضي الوطنية عن طريق آلية عربة لنقل البضائع.

يشتمل وزن البضائع المعنية جميع العبوات والأجهزة، كالحاويات أو آليات المبادلة أو ألواح التحميل بالإضافة إلى شاحنات البضائع البرية المنقولة عبر السكك الحديدية.

## **النقل الجوي**

### **المسافرون جوا (الجدول 1.4.9)**

وهم جميع المسافرين في رحلة جوية محددة (ب رقم رحلة واحد) على أن يتم احتسابهم مرة واحدة فقط وليس بشكل متكرر في كل مرحلة من مراحل الرحلة. ويشمل ذلك جميع المسافرين سواء من ذوي العائدات أو من غير ذوي العائدات الذين تبدأ أو تنتهي رحلتهم في المطار المبلغ ومسافري العبور الذين يتضمنون أو يغادرون الرحلة في المطار المبلغ. ويستثنى من ذلك المسافرون العابرون المباشرين.

### **الشحن والبريد الجويان (الجدول 2.4.9)**

المقصود به جميع أنواع الشحن والبريد التي يتم تحميلاً أو إفراغها من طائرة، ويشمل ذلك الخدمات السريعة والحقائب الدبلوماسية. ولا يدخل في هذه الفئة أمتعبة المسافرين، كما يستثنى من ذلك الشحن والبريد العابر بشكل مباشر.

## **النقل البحري**

آلية حركة بضائع وأو مسافرين تستخدم وسائل بحرية في رحلات تتم كلياً أو جزئياً في البحر.

ويشمل هذا النوع النقل من ميناء واحد (حركة البضائع التي يتم شحنها إلى مرفاق في البحر أو إلقاءها في البحر أو انتقالها من قاع البحر وإفراغها في الموانئ)؛ ولا يتضمن هذا النوع من النقل المخابي والمخازن الموجودة في السفن.

ويتضمن النقل البحري أيضاً حركة البضائع عبر البحار والأنهار على متن السفن البحرية. إلا أنه لا يشمل حركة البضائع على متن السفن التي تستخدم المرارات المائية الداخلية بين الموانئ البحرية وموانئ المرارات المائية الداخلية.

كما يستثنى من ذلك حركة البضائع التي يتم نقلها داخلياً بين أرصفة أو أحواض سفن مختلفة في نفس الميناء.

### **المسافرون القادمون ماعدا الرحلات السياحية البحرية (الجدول 1.5.9 أ)**

المسافر القادر هو المسافر الذي ينزل من سفينة تجارية في نهاية رحلة بحرية خاصة بالمسافرين.

### **المسافرون المغادرون ماعدا الرحلات السياحية البحرية (الجدول 1.5.9 ب)**

المسافر المغادر هو المسافر الذي يركب سفينة تجارية للقيام برحالة بحرية خاصة بالمسافرين.

### **الشحن القادر بحرا (الجدول 2.5.9 أ)**

حجم السلع التي يتم إفراغها من سفينة تجارية.

يعتبر الشحن العابر من سفينة تجارية إلى أخرى على أنه إفراغ قبل إعادة التحميل.

تشمل البضائع التي يتم إفراغها السلع الوطنية والسلع العابرة من سفينة إلى أخرى (سواء كانت سلع وطنية أو

### السيارات المستخدمة للطرق (الجدول 1.2.9)

العربة المستخدمة في الطرق تعني أية عربة طريق مجهزة بمحرك تستمد منه وساحتها الوحيدة في الدفع، وعادة ما تستخدم لحمل الأشخاص أو البضائع أو لسحب عربات الطريق المستخدمة في نقل البضائع والأشخاص. تستثنى الإحصائيات الخاصة بهذه الفئة السيارات التي تحرك على قضبان.

### الشاحنات المستخدمة للطرق (الجدول 1.2.9)

الشاحنات البرية مصممة، بشكل حصري أو أساسي، لحمل البضائع.

يجب تصنيف العربات المصممة لنقل المسافرين والبضائع معاً سواء كعربات طريق لنقل المسافرين أو عربات طريق لنقل البضائع، ويتوقف ذلك على الهدف الأساسي من استخدامها حسب ما حدده خصائصها الفنية أو فئتها المخصصة للأغراض الضريبية.

### عربات المسافرين (الجدول 1.2.9)

المقصود بها السيارات المستخدمة على الطرق، باستثناء الدراجات النارية، المجهزة لنقل المسافرين والمصممة لاستيعاب تسعة أشخاص (بما فيهم السائق) كحد أقصى. وبالتالي فإن مصطلح «عربات المسافرين» يغطي العربات الصغيرة (التي لا تحتاج إلى رخصة لقيادةتها)، وسيارات الأجرة والسيارات المستأجرة، شريطة أن تقل طاقتها الاستيعابية عن عشرة مقاعد. وقد تشمل هذه الفئة أيضاً سيارات الشحن الصغيرة.

### عربات الطرق الأخرى (الجدول 1.2.9)

المقصود بها العربات ذات المحرك التي تستخدم الطريق والمصممة بشكل حصري أو أساسي لنقل شخص أو أكثر، ويستثنى من ذلك السيارات. وتشمل هذه الفئة الدراجات النارية والدراجات الهوائية والأتوبيسات والحافلات والحافلات الصغيرة والترايم.

ويتعين تصنيف العربات المصممة لنقل المسافرين والبضائع معاً سواء كعربات طريق لنقل المسافرين أو عربات طريق لنقل البضائع، ويتوقف ذلك على الهدف الأساسي من استخدامها حسب ما حدده خصائصها الفنية أو فئتها المخصصة للأغراض الضريبية.

### معدل استخدام السيارات (الجدول 2.2.9)

عدد السيارات لكل 1000 ساكن.

#### حادثة الطريق

أية حادثة تتضمن على الأقل عربة طريق واحدة تتحرك على طريق عام أو طريق خاص يحق للعامة استخدامه، مما ينتج عنه إصابة أو قتل شخص واحد على الأقل.

### قتلى حوادث الطرق (3.2.9)

الشخص الذي يقتل في حادثة طريق هو الشخص الذي يقتل فوراً أو الذي يموت خلال ٣٠ يوماً نتيجة حادثة طريق.

#### النقل بالقطارات

يستثنى من هذه الوسيلة النقل الذي يتم بالقطار داخل المدن أو في ضواحيها بالإضافة إلى النقل بالمترو (قطار الأنفاق)، والذي لا يعتبر جزءاً من الشبكة الوطنية الرئيسية ولا يخضع إلى إدارة هيئة السكك الحديدية الرئيسية، ما لم يحدد عكس ذلك.

#### النقل بالقطارات

أية حركة للبضائع وأو المسافرين باستخدام عربة السكة الحديدية على شبكة سكك حديدية محددة. عندما تحمل عربة سكك حديدية فوق عربة سكك حديدية أخرى، لا تتحسب سوى حركة العربة الحاملة (النقط النشط).

## البنية الأساسية

### شبكة الطرق (الجدول 1.1.9)

خط المواصلات (طريق السفر) الذي يستخدم قاعدة مستقرة لا تتضمن السكك الحديدية أو الممرات الجوية، ومتخوض للمرور العام، لاستخدامه بشكل أساسي للعربات التي تستخدم الطرق والتي تتحرك على العجلات الخاصة بها. ويشمل ذلك الجسور والأنفاق والرافق المساعدة والتقاطعات ونقطة العبور ومحاور التوزيع. كما يشمل ذلك الطرق المدفوعة الرسوم. ويستثنى من هذا التعريف المسارات المغلقة المخصصة لأغراض محددة.

ت تكون شبكة الطرق من جميع الطرق الموجودة في منطقة معينة.

### كثافة شبكة الطرق (الجدول 1.1.9)

متوسط عدد الكيلومترات من الطرق الموجودة في الدولة بالنسبة لكل 1000 كيلومتر مربع من إجمالي مساحتها.

### شبكة السكك الحديدية (الجدول 1.1.9)

هي إحدى السكك التجارية أو أكثر تشكل مساراً بين نقطتين. وحيث أن قسماً من الشبكة يتكون من خطين أو أكثر يمتد أحدهما بجانب الآخر، فإن هناك عدداً من الخطوط يساوي عدد المسارات التي تخصص لها السكك الحديدية حصرياً.

### كثافة شبكة السكك الحديدية (الجدول 1.1.9)

متوسط عدد الكيلومترات من خطوط السكك الحديدية الموجودة في الدولة بالنسبة لكل 1000 كيلومتر مربع من إجمالي مساحتها.

### المطارات (الجدول 2.1.9)

هي مساحة محددة من الأرض أو الماء (بما في ذلك أية مبني وتجهيزات ومعدات) معدة للاستخدام الكلي أو الجزئي لحركة وصول ومجادرة والتحرك السطحي للطائرات، ومتاحة لعمليات النقل الجوي التجاري.

### المطارات الرئيسية (الجدول 2.1.9)

المطار الرئيسي هو المطار الذي يسجل أكثر من 1 500 000 مسافر سنوياً (معدل-مسافر هو ما يساوي مسافر أو 100 كيلوجرام من البضائع أو البريد).

### الموانئ (الجدول 2.1.9)

الميناء هو مكان به مرافق خاصة بالسفن التجارية لرسو وتحميل أو إفراغ سفن الشحن أو لنزول أو صعود المسافرين من أو إلى السفن، وعادة ما يتم ذلك مباشرة إلى رصيف الميناء.

### الموانئ الرئيسية (الجدول 2.1.9)

الميناء الرئيسي هو الميناء الذي يتعامل مع أكثر من مليون طن من البضائع أو يسجل حركة أكثر من 200 000 مسافر سنوياً.

### الطول الإجمالي لأرصفة الموانئ الرئيسية (الجدول 2.1.9)

رصيف الميناء هو رصيف مخصص لرسو السفن.

## النقل البري

أية حركة للبضائع وأي المسافرين باستخدام عربة بريّة على شبكة طرق محددة. عندما تحمل عربة طريق فوق عربة أخرى، لا تتحسب سوى حركة العربة الحاملة (النقط النشط).



نفس اليوم (من دون إقامة ليلية ويكون تاريخ الوصول هو نفس تاريخ المغادرة) في الفندق فيستثنون هم أيضاً من إحصاءات المقيمين بالمؤسسات الفندقية وما يشبهها.

### **عدد الليالي التي يقضيها السياح الوافدون من دول الاتحاد الأوروبي (الدول 27) (الجدول 5.1.8)**

عدد الليالي يقضيها غير المقيمين القادمين من دول الاتحاد الأوروبي (27 دولة عضو) في الفنادق والمؤسسات المماثلة، كنسبة مئوية من إجمالي عدد الليالي التي يقضيها غير المقيمين في الفنادق والمؤسسات المماثلة.

### **الليالي التي يقضيها المقيمون في الفنادق والمؤسسات المماثلة (الجدول 6.1.8)**

هي كل ليلة (إقامة ليلة واحدة) يقضيها شخص مقيم (سواء نام أو أقام فقط) أو التي سجلت كذلك (من دون أن يكون الحضور الفعلي للزائر ضروري) بالفندق أو أي مؤسسة مشابهة (انظر التعريف أسفله).

ليس هناك حد معينة بالنسبة للسن. إذ يحتسب الأطفال كالراشدين حتى ولو كانت إقامتهم ولو لليلة واحدة مجاناً. ويستثنى غير السياح (اللاجئون مثلاً) إذا كان ذلك ممكناً.

أما الزوار الذين يأتون لقضاء بضع ساعات فقط خلال نفس اليوم (من دون إقامة ليلية ويكون تاريخ الوصول هو نفس تاريخ المغادرة) في الفندق فيستثنون هم أيضاً من إحصاءات المقيمين بالمؤسسات الفندقية وما يشبهها.

الطاقة الاستيعابية للمؤسسات الفندقية والمؤسسات المشابهة

### **عدد الفنادق والمؤسسات المماثلة (الجدول 1.2.8)**

تتميز الفنادق والمؤسسات المماثلة بما يلي:

- تتكون من عدد من الغرف يتجاوز حداً أدنى معين:
- أن تكون خاصة لإدارة مشتركة:
- أن توفر بعض الخدمات اليومية كخدمة الغرف وترتيب الأسرة وتنظيف المرافق الصحية.
- تصنف إلى درجات وفئات حسب التجهيزات والخدمات التي تقدمها.
- أن لا تكون مدرجة ضمن فئة المؤسسات المتخصصة.

### **عدد الأسرة في الفنادق والمؤسسات المشابهة (الجدول 2.2.8 والشكل 2.2.8)**

إن عدد الأسرة بفندق أو مؤسسة مماثلة يحدد بعد الأشخاص الذين بإمكان هذه المؤسسة استقبالهم للمبيت مع الأكفاء بالأسرة المتوفرة في المؤسسة ومن دون احتساب الأسرة الإضافية التي يمكن إضافتها بطلب من الزبائن. وتتجدر الإشارة إلى أن المصطلح السرير ينطبق على الأسرة الفردية، أي المعدة لشخص واحد. أما الأسرة المزدوجة، فتحتسب على أنها معدة لشخصين.

### **مصادر البيانات**

الاتحاد الأوروبي ودول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA): قاعدة البيانات المرجعية للمكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat).

الدول المتوسطية: المؤسسة الوطنية للإحصاء (NSI) ووزارة السياحة.

### **النقل**

تستند تعاريف المصطلحات المستخدمة في إحصاءات النقل على المسار (قواميس المصطلحات) الموجودة حالياً للمصطلحات الإحصائية في مجال النقل الصادرة عن المكتب الأوروبي للإحصائيات Eurostat و المؤتمر الأوروبي لوزراء النقل (ECMT) ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE).



يعني السكان المقيمون المعدل السنوي لعدد الأشخاص الذين ينتهيون إلى السكان الدائمين الذين يعيشون في منطقة ما. ويستثنى من ذلك السكان الموسميون كالسياح مثلا.

### الأراضي والغابات

**منطقة الغابات والأراضي المشجرة الأخرى التي تحرق سنوياً (الجدول 1.4.7)**  
هي المساحات التي تغطيها الغابات والمناطق الشجرية التي تحرق خلال العام، معبراً عنها بالهكتارات.

### مصادر البيانات

دول الاتحاد الأوروبي والرابطة الأوروبية للتجارة الحرة: قاعدة بيانات مراجع المكتب الأوروبي للإحصائيات Eurostat، وكالة البيئة الأوروبية.

الدول المتوسطية: المؤسسة الوطنية للإحصاء NSI

### السياحة

#### حجم السياحة

تعتبر السياحة نشاطاً يقوم به أشخاص يسافرون إلى مكان آخر، أو يقيمون به، مغایر لبيئتهم الاعتيادية، ويبقون فيه لمدة لا تتعدي 12 شهراً متتالية بهدف الاستجمام أو العمل أو لأي أغراض أخرى.

### الزوار

هم الأشخاص الذين يسافرون إلى مكان آخر مغایر لبيئتهم الاعتيادية لمدة لا تتعدي 12 شهراً متتالية، بهدف آخر غير ممارسة نشاط اقتصادي مؤدى عنه في مكان الزيارة.

### السياح

الزوار المقيمون لليلة واحدة: الزوار الدوليون الذين يمكنهم على الأقل ليلة واحدة في مكان للإيواء الجماعي أو الخاص في البلد الذي تتم زيارته.

### عدد السياح الوافدين على الحدود سنوياً (الجدول 1.1.8)

يتعلق الأمر بعدد الزوار الدوليين الذين يفدون خلال سنة معينة على دولة ما والذين يقيمون الليلة واحدة على الأقل. وتشمل هذه المعطيات مواطني هذه الدولة غير المقيمين فيها، بينما يستثنى المواطنون الأجانب المقيمون فيها.

### السياح الوافدون من دول الاتحاد الأوروبي (27 دولة عضوة) (الجدول 2.1.8)

هو عدد السياح الوافدين من دول الاتحاد الأوروبي (الدول السبعة والعشرين) كنسبة مئوية من مجموع السياح الوافدين سنوياً على حدود الدولة.

### سفر المقيمين للخارج لقضاء العطلة أو للعمل (ليلة واحدة أو أكثر) (الجدول 3.1.8) والشكل 3.1.8

يضم أنشطة المقيمين في منطقة معينة الذين يسافرون أو يقيمون في أماكن خارج تلك المنطقة (دولة أخرى في هذه الحالة)، خلال سنة معينة.

### عدد الليالي التي يقضيها غير المقيمين في الفنادق والمؤسسات المشابهة (الجدول 4.1.8)

هي كل ليلة (إقامة ليلية) يقضيها شخص غير مقيم (سواء نام أو أقام فقط) أو التي سجلت كذلك (من دون أن يكون الحضور الفعلي للزائر ضروري) بالفندق أو أي مؤسسة مشابهة (أنظر التعريف أسفله).

ليس هناك حد معينة بالنسبة لسن الزائر: إذ يحتسب الأطفال كالراشدين حتى ولو كانت إقامتهم ولو لليلة واحدة مجاناً. ويستثنى، إن أمكن ذلك، غير السياح (كاللاجئين مثلاً). أما الزوار الذين يأتون لقضاء بضع ساعات فقط خلال

تعني النفايات البلدية المجمعة النفايات التي تم تحديدها أعلاه، التي يتم بالفعل تجميعها من قبل البلديات أو من ينوب عنها؛ أي أن هذا التعريف لا يشمل المناطق التي لا يغطيها نظام جمع النفايات البلدية.

في الجدول 2.2.7 «مكونات النفايات البلدية»، تشير البيانات الخاصة بدول الاتحاد الأوروبي والرابطة الأوروبية للتبادل التجاري الحر إلى النفايات الناتجة عن المنازل طبقاً للقانون الأوروبي الخاص بالصوانيات النفايات. تجدر الإشارة إلى أنه في بعض الدول الأعضاء لا تزال الأرقام المعلنة تشير إلى النفايات البلدية ككل.

### **موقع دفن النفايات التي يتم التحكم فيها (نفايات غير خطرة) (الجدول 1.2.7)**

موقع دفن النفايات التي تخضع إدارتها إلى نظام ترخيص وإجراءات تحكم فنية طبقاً للتشريعات الوطنية السارية. وتتضمن موقع دفن النفايات التي تخضع لنظام هندي خاص بها.

#### **معالجة المياه / مياه الصرف الصحي**

تعني المياه العذبة المستخلصة (أو المياه المسحوبة) (الجدول 1.3.7) المياه العذبة المستخلصة من أي مصدر، سواء كان ذلك بشكل دائم أو مؤقت. ويشمل ذلك الاستخلاص من خلال صناعة إمداد المياه العامة (المواصفة ISIC 41, Rev. 3) والاستخلاص المباشر من خلال نشاطات أخرى، والمياه المستخلصة التي تعاد بدون استخدام كمياه المناجم ومياه التصريف. ويستثنى من ذلك المياه المستخدمة لتوليد الطاقة الكهربائية للاستعمال في نفس الموقع.

توصيل المياه هو إيصال الماء إلى المستخدمين النهائيين بما في ذلك استخلاص المياه للاستخدام النهائي الخاص (التوريد الذاتي).

السكان الموصولون بالشبكة العامة لتوصيل المياه (الجدول 2.3.7) يعني ذلك النسبة المئوية للسكان المرتبطين بالشبكة العامة لتوصيل المياه. يتم توصيل الماء من خلال وحدات إقتصادية تقوم بجمع وتنقية وتوزيع الماء (ويشمل ذلك تحلية مياه البحر لإنتاج الماء كمنتج رئيسي ذي أهمية، باستثناء الأنظمة المستخدمة للأغراض الزراعية ومعالجة مياه الصرف الصحي لغرض الوقاية من التلوث فقط). كما يستثنى من ذلك توصيل المياه من جهة توريدات عامة إلى أخرى.

السكان الموصولون بالشبكة الحضرية لجمع مياه الصرف الصحي (الجدول 2.3.7) يعني ذلك النسبة المئوية للسكان المقيمين المرتبطين بالشبكة العامة لتجميع مياه الصرف الصحي (الجارى). وقد توصل أنظمة تجميع مياه الصرف الصحي هذه المياه إلى مصانع المعالجة أو قد تفرغها في البيئة بدون معالجة. ولا يعتبر ماء التبريد من مياه الصرف الصحي.

السكان الموصولون بالشبكة العامة لمعالجة مياه الصرف الصحي (الجدول 2.3.7) يعني ذلك النسبة المئوية للسكان المقيمين الذين تتم معالجة مياه الصرف الصحي الخاصة بهم في مصانع معالجة مياه الصرف الصحي. وعادة ما تعمل مصانع معالجة مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية بإدارة السلطات الحكومية أو الشركات الخاصة التي تعمل بتعليمات من السلطات الحكومية.

السكان الموصولون بمصانع معالجة مياه الصرف الصحي العامة ذات المعالجة الثلاثية (الجدول 2.3.7) يعني ذلك النسبة المئوية للسكان المقيمين الذين تتم معالجة مياه الصرف الصحي الخاصة بهم في مصانع المعالجة الثلاثية لمياه الصرف الصحي.

المعالجة الثلاثية هي عملية تأتي بعد المعالجة الثانوية لياه الصرف الصحي (الحضرية) من خلال عملية تتضمن بشكل عام معالجة بيولوجية أو كيميائية أو أخرى مع عملية ترسيب ثانوية أو عملية أخرى ينتج عنها إزالة الحاجة إلى الأوكسجين البيولوجي (BOD5) بنسبة لا تقل عن 95% وإزالة ما لا يقل عن 85% من الحاجة إلى الأوكسجين الكيميائي (COD) وإزالة التتروجين بما لا يقل عن 70% وإزالة الفسفور بما لا يقل عن 80% وتحقيق إزالة ميكروبولوجية تصل بالكثافة البرازية إلى مستوى أقل من 1000 في كل 100 ملilتر.

السكان الموصولون بالمعالجة المستقلة لياه الصرف الصحي (الجدول 2.3.7) يعني ذلك النسبة المئوية للسكان المقيمين الذين تتم معالجة مياه الصرف الصحي الخاصة بهم في مراقب فردية عادة ما تكون خاصة.

معالجة مياه الصرف الصحي المستقلة هي أنظمة خاصة تقوم بتجميع مياه الصرف الصحي المنزلي، أو معالجتها غير مرتبطة بشبكة تجميع مياه الصرف الصحي الحضرية. ومن الأمثلة على هذه الأنظمة بالوعات الصرف. ويستثنى من ذلك الأنظمة ذات صهاريج التخزين التي يتم نقل مياه الصرف الصحي منها بشكل دوري بالشاحنات إلى مصنع لمعالجة مياه الصرف الصحي الحضرية. وتعتبر هذه الأنظمة مرتبطة بنظام الصرف الصحي الحضري.

المغرب (MA): ميزان الطاقة، مديرية الإحصاء ووزارة الطاقة والمعادن.

تونس (TN): ميزان الطاقة، وزارة الصناعة والطاقة المعهد الوطني للإحصاء.

الأرض الفلسطينية المحتلة (PS): الجهاز الرئيسي للإحصاء الفلسطيني.

سوريا (SY): المكتب الرئيسي للإحصاءات ووزارة الكهرباء.

## البيئة

### إنبعاثات غازات الاحتباس الحراري

#### إنبعاثات غازات الاحتباس الحراري (جدول 1.1.7)

يقابل هذا المؤشر إجمالي الإنبعاثات السنوية الوطنية لغازات الاحتباس الحراري الرئيسية (GHG) التي تتمثل في ثاني أوكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ )، وأوكسيد الترتوز ( $\text{N}_2\text{O}$ )، وغاز الميثان ( $\text{CH}_4$ )، ومركبات الهيدروفلوروكلربون (HFC)، ومركبات البيرفلوروكربون (PFC)، وسداس فلوريد الكبريت (SF<sub>6</sub>)، وما يقابل الإنبعاثات السنوية من ثاني أوكسيد الكربون بالجيغاجرام.

يتم تقدير إنبعاثات غازات الاحتباس الحراري باستخدام منهج طورته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC). من خلال هذا المنهج، يتم التغيير عن إنبعاثات غازات أول أوكسيد الترتوز وغاز الميثان ومركبات الهيدروفلوروكربون ومركبات البيرفلوروكربون وسداس فلوريد الكبريت بما يقابلها ثاني أوكسيد الكربون من خلال وزنها بمعامل إمكانية إرتفاع درجة الحرارة العالمي (GWP) على مدى 20 سنة.

تساوي إنبعاثات غاز ثاني أوكسيد الكربون (الجدول 2.1.7، الشكل 2.1.7) جميع إنبعاثات ثاني أوكسيد الكربون الناتجة عن فئات المصادر الرئيسية التالية: الطاقة، والانتاج الصناعي، واستخدام المذيبات والمنتجات الأخرى، والزراعة، والتغير الناتج عن استخدام الأرض والحراجة، والنفايات، ومصادر أخرى (تصنيف الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ). لا تشمل الأرقام الخاصة بالإنبعاثات الإجمالية المعروضة هنا الإنبعاثات التي يكون مصدرها التغير الناتج عن استخدام الأرض والحراجة.

## النفايات

تعني النفايات أية مادة أو جسم يلقىء الحامل أو ينوي إلقاوه أو يكون مطالباً بإلقائه. وقد تنتج النفايات خلال استخراج المواد الخام، وخلال معالجة المواد الخام لتحويلها إلى منتجات وسيطة أو نهائية، وأنشاء إستهلاك المنتجات النهائية، وخلال القيام بأي نشاط بشري آخر. ويستثنى من ذلك التدوير الداخلي المباشر للنفايات وإعادة استخدامها.

#### النفايات الخطرة (الجدول 1.2.7)

تعني النفايات الخطرة هنا فئات النفايات التي يتعين السيطرة عليها طبقاً لاتفاقية بازل Basel الخاصة بالتحكم في النقل العابر للحدود للنفايات الخطرة والتخلص منها (المادة الأولى والملحق الأول). وفي حالة عدم توفر البيانات طبقاً لاتفاقية بازل، تقدم الأرقام طبقاً للتعريف الوطني أو أي تعريف دولي آخر (مثلاً قسم النفايات الخطرة من القائمة الأوروبية للنفايات).

#### النفايات الصناعية (الجدول 1.2.7)

تشير النفايات الصناعية إلى جميع النفايات التي تنتجهما الأعمال الصناعية. وقد حدّدت هذه الفئة من النفايات في الأقسام من في التصنيف القياسي الصناعي الدولي (ISIC Rev. 3).

#### النفايات البلدية (الجدول 1.2.7، الشكل 1.2.7، الجدول 2.2.7)

تعني النفايات البلدية النفايات التي يتم جمعها من قبل البلديات أو نيابة عنها. وبالنسبة للمناطق التي لا تغطيها خدمة جمع النفايات البلدية، يتم التقرير على أساس كمية مماثلة من النفايات. وتشمل النفايات البلدية النفايات الخارجة من: المنازل والمحال التجارية والأعمال التجارية الصغيرة والمبابي الإدارية والمؤسسات (المدارس، المستشفيات، المباني الحكومية). وتشمل أيضاً النفايات كبيرة الحجم (كالسلع البلاستيكية والأثاث القديم والمخروشات) والنفايات الناتجة عن بعض الخدمات البلدية كالنفايات الناتجة عن صيانة الحارقين والمتزهّات، ونفايات خدمات تنظيف الشوارع (كس الشوارع، محظيات حاويات النفايات، نفايات تنظيف الأسواق)، في حالة إدارتها كنفايات. ويستثنى من هذا التعريف نفايات شبكة ومعالجة مياه الصرف الصحي، ونفايات أعمال الإنشاءات والهدم البلدية.



AR

(3) يتم اعتبار الكهرباء مستوردة أو مصودرة عندما تعبر الحدود الإقليمية الوطنية للدولة. أما إذا عبرت الكهرباء المجال الترابي للدولة، فيتم توضيح الكميات على أنها استيراد وتصدير في نفس الوقت.

### الاستهلاك الداخلي الخام (الجدول 3.1.6)

يتكون الاستهلاك الداخلي الخام من مجموع الإمدادات من الطاقة الأولية (TPES) وهي تتشكل من: الإنتاج + الواردات - الصادرات - مخازن الوقود الدولية ± تغيرات المخزون.

#### الكهرباء

### إنتاج واستهلاك الكهرباء (الجدول 1.2.6)

استهلاك محطات توليد الكهرباء للطاقة: يتعلق الأمر بكميات الوقود الأحفوري الذي تستهلكه المحطات الحرارية لتوليد الطاقة الكهربائية، بما في ذلك الحرارة المجمعة والكهرباء.

ويشير إنتاج الكهرباء إلى إجمالي مجموع كمية الكهرباء المولدة في الدولة، بما في ذلك الكهرباء التي تستهلكها محطة توليد الطاقة ذاتها.

ويشير استهلاك الكهرباء في الصناعة إلى استهلاك الكهرباء في جميع الصناعات، باستثناء قطاع الطاقة ذاته.

#### الاستهلاك النهائي

### استهلاك المنتجات البترولية في مجال النقل (الجدول 1.3.6)

يتتعلق الأمر باستهلاك بنزين المحركات، ووقود дизيل، والكيروسين ووقود الطائرات النفاثة وغيرها من المنتجات النفطية للنقل البري والسكك الحديدية والطرق المائية الداخلية أو النقل الجوى للبضائع والأشخاص، بغض النظر عن القطب الذي تنتهي إليه.

#### المنتجات النفطية

آخرى	اسفلت	مواد التشحيم	بيتكوك	بتيوك	وقود المازوت	المغازل وزيت дизيل	النفط	كيروسين آخر	كيروسين ووقود الطائرات	بنزين	غاز البروبان المسائل	إيثان	
X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	الجزائر
X					X	X		X	X	X	X		مصر
X					X	X	X	X	X	X			إسرائيل
X					X	X	X		X	X	X		الأردن
X					X	X		X	X	X	X		لبنان
X					X	X		X	X	X	X		المغرب
X			X	X	X	X		X	X	X	X		تونس

#### مصادر البيانات

الاتحاد الأوروبي ودول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA): قاعدة البيانات المرجعية المكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat).

الجزائر (DZ): ميزان الطاقة، وزارة الطاقة والمناجم.

مصر (EG): ميزان الطاقة، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (Capmas).

إسرائيل (IL): ميزان الطاقة، المكتب المركزي للإحصاءات.

الأردن (JO): ميزان الطاقة، دائرة الإحصاءات العامة ووزارة الطاقة والموارد المعدنية.

لبنان (LB): ميزان الطاقة، إدارة الإحصاءات المركزية ووزارة الطاقة والمياه.



## الاستهلاك الوسيط

يمثل الاستهلاك الوسيط قيمة جميع السلع والخدمات المستخدمة كمدخلات في عملية الإنتاج، باستثناء الأصول الثابتة التي تم تسجيل استهلاكها كاستهلاك رأس مال ثابت. ويشمل الاستهلاك الوسيط السلع والخدمات المستهلكة في أنشطة فرعية (على سبيل المثال، إدارة عمليات الشراء والبيع، والتسويق، والمحاسبة، والتلقي، والتخزين، والصيانة، الخ).

## مصادر البيانات

الاتحاد الأوروبي ودول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA): قاعدة البيانات المرجعية للمكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat).

الجزائر (DZ)، مصر (EG)، إسرائيل (IL)، الأردن (JO)، المغرب (MA)، الأرض الفلسطينية المحتلة (PS)، سوريا (SY)، تونس (TN): المؤسسة الوطنية للإحصاء (NSI).  
لبنان (LB): وزارة الزراعة.

## الطاقة

### إنتاج وتسويق واستهلاك الطاقة

#### الإنتاج الأولي (الجدول 1.1.6)

##### الفحم والفحم الحجري

هو كميات المحروقات المستخرجة أو المنتجة وقد يتم قياسها بعد عملية إزالة المواد الخام. وبشكل عام، يشمل الإنتاج الكميات المستهلكة من قبل المنتج في عملية الإنتاج (على سبيل المثال للتوفة أو لتشغيل المعدات والمساعدين)، إضافة إلى الكميات التي تم تسليمها لمنتجين آخرين للطاقة من أجل التحويل أو لاستخدامات أخرى.

##### النفط الخام

جميع الكميات المنتجة من النفط الخام والغاز الطبيعي السائل (NGL)، والمتكتفات والنفط من السجيل ورماد القار وغيرها داخل الحدود الوطنية، بما في ذلك الإنتاج الساحلي. ويغطي الإنتاج فقط المنتجات الممكن تسويقها، أي باستثناء الكميات التي يتم إعادة ضخها في المناجم.

##### الغاز الطبيعي

مجموع إنتاج الغاز الطبيعي القابل للتسويق داخل الحدود الوطنية، بما في ذلك الإنتاج الساحلي. ويتم قياس الإنتاج بعد تنقية واستخراج سوائل الغاز الطبيعي المسال والكريبت. ولا يتم تضمين الخسائر خلال عمليات الاستخراج والكميات التي يتم إعادة حقنها، والمصرفية أو المشتعلة. ويشمل الإنتاج الكميات المستخدمة من طرف معامل صناعة الغاز الطبيعي، لأجل استخراج الغاز مثلًا، وأدبيب نقل الغاز ومعامل معالجة الغاز.

##### إجمالي الإنتاج (بما في ذلك الطاقة المتتجدة)

إجمالي إنتاج الفحم والفحم الحجري والنفط الخام والغاز الطبيعي والطاقة النووية، وكذلك الطاقة الأولية المنتجة من الوقود الحيوي والمياه والرياح والطاقة الشمسية، الخ.

#### استيراد وتصدير الطاقة (الجدول 2.1.6)

الواردات وال الصادرات: يتعلق الأمر بمنتجات الطاقة الأولية والمنتجات الطاقية المشتقة التي عبرت الحدود الإقليمية الوطنية للدولة، سواء تم التخلص الجمركي أو لم يتم.

1) لا يتم تضمين الفحم العابر.

2) يتم تضمين كميات النفط وغاز البترول والمنتجات النفطية المستوردة أو المصدرة بموجب اتفاقيات التحويل (أي التكرير على الحساب). ويتم استثناء كميات النفط والغاز الطبيعي العابرة.

AR

الزيتون

أوليا يوروبيا

التمور

فيينيكس ديكتيليفيرا

### الإنتاج الحيواني

#### إنتاج اللحوم (الجدول 1.3.5 ، الشكل 1.3.5)

يشير إجمالي إنتاج اللحوم الأصلية السنوي إلى إجمالي وزن الحيوانات المذبوحة في المذابح والتي صرحت بصلاحيتها للاستهلاك البشري. وفي بعض الأحيان يتم تضمين تقديرات الذبح خارج المذابح حتى تشمل الإحصائيات كافة الحيوانات المذبوحة في البلاد.

الأبقار

الحيوانات الأليفة من فصيلة الأبقار (Bos Taurus). وجاميس الماء (Bubalus bubalis) والأبقار المهجنة (Beefalo).

الأغنام

الحيوانات الأليفة من فصيلة Ovis aries.

الماعز

الحيوانات الأليفة من فصيلة Capra hircus.

الدواجن

الحيوانات الأليفة من فصيلة الدجاج (Gallus domesticus)، الديك الرومي (Meleagris) والبط (Anas)، والإوز (Anser anser dom) . ودواجن أخرى، لم يرد ذكرها في أماكن أخرى ويمكن أن تشمل على سبيل المثال، الحيوانات الأليفة من فصائل طيور السمآن (Phasianus)، وطيور التدرج (Coturnix)، وطيور غينيا (Numida meleagris)، والحمام (Struthio camelus)، والنعام (Colombinae) . ولا يتم تضمين الدواجن التي يتم تربيتها لأغراض الصيد وليس لإنتاج اللحوم.

#### إنتاج الحليب (الجدول 2.3.5)

يقصد بإنتاج السنوي من الحليب في المزارع كمية الحليب التي يتم تجميعها في المزرعة لإرسالها لمصانع المنتجات الألبانية أو غيرها أو استخدامها في صناعة منتجات الألبان، باستثناء الحليب الذي يتم إرضاعه مباشرة من طرف مولود الدابة، ولكن يتضمن الحليب الذي تم الحصول عليه عن طريق الحليب (متضمناً لبن السرسوب «السابق للبن» colostrums) الذي يستخدم لتغذية الحيوانات (على سبيل المثال بتقديمه للحيوان في دلو أو بوسائل أخرى).

### الحسابات الاقتصادية للزراعة

#### الإنتاج والاستهلاك الوسيط بالأسعار الحالية (الجدول 1.4.5 ، الشكل 1.4.5)

##### الإنتاج الزراعي بالأسعار الأساسية الحالية

يتضمن الإنتاج الزراعي المنتوج المحصل عليه من الزراعة وكذلك ما ينتج عن الأنشطة الثانوية للإنتاج غير الزراعي التي لا تنفصل عن النشاط الزراعي الرئيسي. ويتم تقييم الناتج بالسعر الأساسي (السعر الأساسي = سعر المنتج + إلغانات المالية على المنتجات - الضرائب على المنتجات).

## المعطيات الهيكلية

### الضياعات الزراعية (أو الاستغلاليات الزراعية) (الجدول 1.1.5)

الضياع الزراعية هي عبارة عن وحدة موحدة، من الناحيتين التقنية والاقتصادية، ذات التدبير الوحيد. وتقوم الاستغلالية الفلاحية بإنتاج متنوجات فلاحية أو صيانة أراضي غير مستعملة لغرض الإنتاج في احترام تام للشروط الفلاحية الجيدة وللبيئة. كما يمكن للضياع الزراعية إنتاج مواد أو خدمات غير فلاحية إضافية.

### المساحة الزراعية المستخدمة (الجدول 1.1.5)

تشير المساحة الزراعية المستخدمة إلى المساحة الكلية المستخدمة للإنتاج النباتي، التي وصفت باستفاضة على أنها الأراضي الصالحة للزراعة بما فيها المساحات المخصصة للرعي بصفة مؤقتة، وكذلك التي تستعمل لإنتاج السماد الأخضر والأراضي البور، والراغي الدائمة والمروج، والزراعات الدائمة (مثل الفواكه والعنب)، ومحاصيل البيوت البلاستيكية والحادائق التابعة للمنازل. إن المساحة المستخدمة للزراعة تشمل المساحة المستخدمة للزراعات الأساسية التي يتم جنحها خلال سنة البحث (ويستثنى منها الزراعات المتواالية وزراعة الفطر).

### المساحات الزراعية المروية (الجدول 1.1.5)

يقصد بها المساحات التي يتم ريّها مرة واحدة على الأقل خلال الموسم الزراعي. أما المزروعات تحت البيوت البلاستيكية والحادائق التابعة للمساكن التي تخضع للسقي المستمر في غالب الأحيان فإنها غير مشمولة.

### الإنتاج النباتي

#### الحبوب والأرز (الجدول 1.2.5)

الحبوب (باستثناء الأرز)

إجمالي كافة الحبوب (متضمنة فصلي الشتاء والربيع). وتشير البيانات ترجم المعلومات المتعلقة بالحبوب المحاصيل النباتية لإنتاج البذور الجافة. أما النباتات التي تم جنحها أو استهلاكها طرية (كعلف الماشية أو علف المخزون ensilage أو الرعي) فهي مستثنات ويتم تصنيفها على أنها أعلى. وتشمل الحبوب: القمح والعجلس، والحنطة الصلدة والجاودار والشعير والشوفان، وحبوب الذرة والذرة السكرية، قمح الشبح ، والحنطة السوداء، والدخن، وبذور الكتاري (بينما يتم إدراج الأرز على حدة).

الأرز

يتم حصاد الأرز كحبوب جافة، متضمنة البذور.

### الخضروات الطازجة (الجدول 2.2.5)

يشير إنتاج الخضروات الطازجة إلى إنتاج الخضروات الطيرية التي يتم جنحها (عدا الخضر الجافة) والبطيخ المزروع في العراء أو تحت غطاء منخفض. ويتم استثناء الخضروات التي تتم زراعتها بشكل أساسى لتغذية الحيوانات، والخضروات التي تزرع لأجل استخلاص البذور. وتدخل ضمنها أيضاً الكميات المنتجة من الحدائق التابعة للمنازل والبيوت البلاستيكية.

### الفواكه باستثناء العنبر والزيتون والتمور (الجدول 3.2.5)

يشمل إنتاج الفواكه إنتاج التفاح، والكمثرى، والفاكهة ذات النوى (مثل المشمش، والكرز)، والمكسرات (مثل الجوز، والبندق، واللوز، والكتناء)، والحوامض (مثل البرتقال والليمون)، الفواكه الناعمة والكمثرى، والأناناس، واللوز، والأفوكاتو، والتين، والسفجل. ويتضمن كذلك الكميات المنتجة في البيوت البلاستيكية والحدائق التابعة للمنازل. ويتم استثناء الزيتون ومزارع الكروم والتمور.

### العنبر والزيتون والتمور (الجدول 4.2.5)

العنبر

فيتيس فينيفيرا

AR

### نسبة الأجراء في العمالة

يمثل هذا المؤشر نسبة العاملين بمرتبات وأجور (الأجراء) كنسبة مئوية من إجمالي العمالة البالغين سن العمل. ويدل هذا المؤشر على قدرة الاقتصاد على خلق فرص العمل.

### العمالة حسب القطاع

يقوم هذا المؤشر بتصنيف العمالة إلى ثلاثة قطاعات كبرى: الفلاحة والصناعة والخدمات. وتعبر كل منها عن النسبة المئوية من إجمالي العمالة.

### نسبة النساء في العمل المؤدى عنه في القطاع غير الفلاحي

يمثل هذا المؤشر نسبة العاملات فوق سن معينة الذين عملوا خلال الفترة المرجعية في القطاع غير الفلاحي. ويتم التعبير عنها كنسبة مئوية من إجمالي العمالة في القطاع غير الفلاحي الذي يشمل قطاعي الصناعة والخدمات.

### البطالة

#### معدل البطالة (4.3.4 - 64 سنة) (جداول 3.3.4 ، 64-15 سنة)

معدل البطالة هو نسبة الأشخاص العاطلين عن العمل الذين تتراوح أعمارهم بين 15-64 من مجموع عدد الأشخاص النشطين من القوى العاملة. ومجموع عدد الأشخاص النشطين هو إجمالي عدد الأشخاص العاملين والعاطلين عن العمل.

طبقاً للتعریف القياسي للبطالة، يعتبر الأشخاص العاطلين هم جميع الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم من 15 إلى 64 سنة الذين لم يعملوا خلال الأسبوع المرجعي، والذين بحثوا بشكل نشط عن عمل خلال الأسابيع الأربع الأخيرة، والذين على استعداد لعمل فوراً أو خلال أسبوعين.

طبقاً للتعریف للبطالة، يعتبر الأشخاص العاطلين هم جميع الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم من 15 إلى 64 سنة الذين لم يعملوا خلال الأسبوع المرجعي، والذين على استعداد لعمل فوراً أو خلال أسبوعين.

#### معدل بطالة الشباب (24-15) (جداول 3.3.4 ، 24-15 سنة)

حصة العاطلين الذين تتراوح أعمارهم ما بين 15 و 24 من إجمالي عدد الأشخاص النشطين (المشتغلون والعاطلون) من الفئة العمرية 15-24 سنة.

### مصادر البيانات

الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي ودول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA): قاعدة البيانات المرجعية للمكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat): باستثناء الجدول 1.1.4 و 2.1.4: مركز اليونسكو للإحصاء.

الجزائر (DZ)، مصر (EG)، إسرائيل (IL)، الأردن (JO)، لبنان (LB)، المغرب (MA)، الأرض الفلسطينية المحتلة (PS)، سوريا (SY)، تونس (TN): المؤسسة الوطنية للإحصاء (NSI).

### الزراعة

تعتمد الإحصائيات الزراعية على البيانات التي يجمعها منتجو الإحصائيات باستخدام مجموعة متنوعة من الأساليب، مثل تنظيم جمع البيانات عن طريق المسح الميداني الدوري، والتقريرات، والحسابات، ومصادر إدارية أو البيانات الصادرة عن المؤسسات الأخرى. ورغم أن أساليب تجميع البيانات قد تختلف من دولة إلى أخرى فإن تعاريف المؤشرات الزراعية في دول البحر المتوسط تميل إلى اتباع نفس التعاريف العامة حتى وإن كان هناك بعض الاختلافات المحلية، والتي يشار إليها في ملاحظات الجداول. وتسند التعاريف المستخدمة للإحصائيات الزراعية في هذه النشرة على مفاهيم وتعاريف قاعدة بيانات تعاريف ومفاهيم المكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat - CODED).



### الاستفادة المستدامة من صرف صحي محسن

النسبة المئوية للأسر التي لديها إمكانية الاستفادة من مرافق منفصلة للتخلص الصحي من الفضلات البشرية بعيداً عن اتصال الإنسان والحيوان والحشرات. وتعتبر المرافق مثل المجاري أو خزانات الصرف الصحي أو دورات المياه (المراحيض) البسيطة أو المراحيض الحسنة مقبولة.

#### الحصول على على السكن الآمن

النسبة المئوية للأسر التي لديها سند مأمون للسكن الذي تقطن به. والمقصود بسند مأمون للسكن الأسر التي تملك منزلها أو هي في طريق التملك، أو تستأجر منها أو تقيم في إقامة اجتماعية. ويشمل تعريف الأسر بدون سكن آمن المستطونون، والأسر المشردة أو بلا مأوى، وأسر مقيمة في سكن لكن بدون اتفاق أو عقد رسمي.

### الاتصالات والتكنولوجيا (الجدول 3.2.4)

#### عدد خطوط الهاتف الرئيسية

يدل هذا المؤشر على عدد خطوط الهاتف الرئيسية لكل 1000 نسمة. وخطوط الهاتف الرئيسية هي الخطوط التي تقوم بربط المعدات الطرفية للمشترك بشبكة الهاتف العامة.

#### عدد المشتركين في خدمات الهاتف المحمول

يدل هذا المؤشر على عدد المشتركين، لكل 1000 نسمة، في الخدمات العمومية للهاتف المحمول التي تستخدم التكنولوجيا الخلوية والتي تتيح الوصول إلى شبكة الهاتف العامة (PSTN).

#### نسبة الأسر التي تملك جهاز حاسوب شخصي

عدد الحواسيب المستقلة التي تم تصميمها للاستخدام الشخصي نسبة لعدد الأسر.

### التشغيل

### النشاط الاقتصادي (الجدول 1.3.4)

#### تشغيل الكبار حسب الجنس

تشغيل الكبار هو عدد الأشخاص فوق سن محدد الذين يؤدون أي عمل كان خلال فترة مرجعية، نظير مرتب أو أرباح أو امتيازات عينية، أو أولئك المتغيبون بصفة مؤقتة عن العمل لأسباب مثل المرض، وإجازة الأمومة أو الأبوة، أو الأعياد، أو التدريب أو نزاع مهني. ويدخل ضمن هذه الفتة كذلك المساعدون العائليون الذين لا يتلقون أي أجرة مقابل عملهم و الذين اشتغلوا لمدة ساعة واحدة على الأقل، وذلك بالرغم من كون بعض البلدان تستخدم حدا أقصى من ساعات العمل في لتعريف هذه الفتة. كما تشمل فتة المشغليين بصفة عامة أفراد القوات المسلحة.

#### معدل النشاط الاقتصادي

هو نسبة عدد الأشخاص الذين يشكلون القوى العاملة كنسبة مئوية من عدد السكان في سن العمل. والقوى العاملة هي إجمالي عدد الأشخاص العاملين (المشغليين) وعدد العاطلين عن العمل. ويقيس هذا المعدل نسبة عدد سكان الدولة في سن العمل المخترتين في سوق العمل، سواء من خلال العمل (كأجراء أو عاملين لحسابهم الخاص) أو البحث عن عمل. وهو يوفر مؤشرا على الحجم النسبي لعرض اليد العاملة المتاحة المساهمة في عملية إنتاج السلع والخدمات.

### العمالة (الجدول 2.3.4)

#### نسبة العمالة إلى عدد السكان حسب الجنس

يتم تعريف نسبة العمالة إلى عدد السكان بأنها نسبة عدد السكان في سن العمل الذين يشتغلون. ويدل هذا المؤشر على قدرة الاقتصاد على خلق فرص العمل.



AR

## الإحصاءات الاجتماعية التعليم

### حول التعليم العام (الجدول 1.1.4)

عدد سنوات التعليم الإلزامي

عدد سنوات الدراسة الإلزامية للأطفال.

#### **المعدل الصافي للتمدرس بالتعليم الابتدائي (التصنيف المعياري الدولي للتعليم 1) (ISCED 1)**

عدد التلاميذ الذين هم نظرياً في السن المواقف لمستوى التعليم الابتدائي، أي المستوى الأول من التصنيف المعياري الدولي للتعليم (ISCED)، كنسبة مئوية من إجمالي عدد السكان لهذه الفئة العمرية.

#### **المعدل الصافي للتمدرس بالتعليم الثانوي (التصنيف المعياري الدولي للتعليم 2) (ISCED 2)**

عدد التلاميذ الذين هم نظرياً في السن المواقف لمستوى التعليم الثانوي، أي المستوى الثاني من التصنيف المعياري الدولي للتعليم (ISCED 2)، كنسبة مئوية من إجمالي عدد السكان لهذه الفئة العمرية.

#### **إجمالي الإنفاق العام على التعليم**

حصة إجمالي الإنفاق الحكومي المخصص لمجموع مراحل التعليم (ISCED-97) المستويات من 0 إلى 7). ويشمل ذلك الإنفاق الرأسمالي (الإنفاق على المنشآت، والتجديد، والإصلاحات الكبرى، وشراء المعدات أو وسائل النقل) والمصروفات الجارية (الإنفاق على السلع والخدمات التي يتم استهلاكها خلال السنة الحالية والتي تحتاج إلى التجديد السنوية التالية).

### معدلات الإلام بالقراءة والكتابة (الجدول 2.1.4)

البالغون (البالغون من العمر 15 سنة وأكثر)

النسبة المئوية للأشخاص البالغين من العمر 15 سنوات أو أكثر الذين يستطيعون أن يكتبوا ويقرؤوا، بفهم، نصاً بسيطاً وموجزاً عن حياتهم اليومية، من العدد الإجمالي للسكان البالغين من العمر 15 سنوات أو أكثر.

#### **الشباب (24-15 عاماً)**

النسبة المئوية للأشخاص البالغين من العمر 15-24 سنة الذين يستطيعون أن يكتبوا ويقرؤوا، بفهم، نصاً بسيطاً وموجزاً عن حياتهم اليومية، من العدد الإجمالي للسكان البالغين من العمر 15-24 سنة.

#### **مستوى المعيشة**

### معدل الفقر (الجدول 1.2.4)

نسبة عدد سكان الدولة الذين يقع متوسط الدخل لكل فرد منهم تحت خط الفقر الوطني الذي تحدده الحكومة. وعادةً ما يتم تحديد عدة خطوط للفقر لأسر متباعدة الأحجام حتى يتم الأخذ بعين الاعتبار التفاوت في أحجام هذه الأسر. ونظراً لعدم وجود خطوط فقر رسمية، فإنه يمكن تعريفها على أنها مستوى الدخل المطلوب للحصول على قدر كافٍ من الغذاء أو الطعام بالإضافة إلى الضروريات الأخرى للمعيشة.

### حصول الأسر على الخدمات الأساسية (الجدول 2.2.4)

الوصول المستدام لمصدر مياه محسن

النسبة المئوية للأسر التي لديها إمكانية الحصول على مصدر مياه صالحة للشرب، ويشمل مياه الصنابير والصنابير العامة وأبار السبر أو المضخات والأبار المحمية والينابيع المحمية أو مياه الأمطار. ولا تشمل مصادر المياه الصالحة، المياه التي يوفرها البيئون، والمياه المعيبة في زجاجات وشاحنات المياه أو الأبار والينابيع غير المحمية.



تغطي السلع (الجدول 2.2.3) البضائع العامة، والذهب غير النقدي والسلع المتبادلة لأجل التجهيز أو التصليح ، والبضائع التي يتم اقتناها في الموانئ والمطارات من قبل الناقلين المقيمين في الخارج والناقلين غير المقيمين في المجال الاقتصادي. ويتم تقييم استيراد وتصدير السلع بالتسليم على ظهر السفينة (FOB). وبالتالي قد يؤدي مجال وطريقة التقييم إلى اختلافات عن البيانات التي تم نشرها في الباب المتعلق ب «التجارة الخارجية».

وتشمل الخدمات (جدول 3.2.3 4.2.3 و 5.2.3) النقل، والسفر، وخدمات مختلفة تم تجميعها في مجموعة واحدة تحت إسم «خدمات أخرى».

ويشمل الدخل (الجدول 6.2.3) أجور العمال (مثل عمال الحدود، العمال الموسميين أو عمال الدوام القصير)، وعائدات الاستثمارات.

وتعتبر الاستثمارات الأجنبية المباشرة (جدول 7.2.3 و 8.2.3) تلك التي تقوم بها وحدة مؤسساتية مقيمة في اقتصاد ما «مستثمر مباشر» بهدف الحصول على فائدة دائمة في وحدة مؤسساتية تتبع لمجال اقتصادي آخر «مقاولات الاستثمار المباشر». وبهدف المستثمر البشر إلى ممارسة قدر كبير من النفوذ على إدارة الشركة، في إطار علاقة طويلة الأمد. ولا تشمل الاستثمارات المباشرة فقط العملية الأولى، ولكن تشمل أيضاً جميع عمليات رأس المال اللاحقة التي تجري بين الشركات التابعة، سواء كانت متدرجة في شركات أم لا. وهناك تمييز بين الاستثمارات الأجنبية المباشرة التي تقوم بها الوحدات المقيمة (الموضحة كقيمة سلبية في ميزان المدفوعات)، والاستثمارات المباشرة التي تقوم بها في المجال الاقتصادي الوحدات غير المقيمة (قيمة إيجابية).

## مصادر البيانات

### التجارة الخارجية

الاتحاد الأوروبي، ودول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA) وتركيا (TR): قاعدة البيانات المرجعية للمكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat).

الجزائر (DZ): المركز الوطني للمعلومات والإحصائيات الصادرة عن الدائرة العامة للجمارك.

مصر (EG)، إسرائيل (IL)، الأردن (JO)، الأرض الفلسطينية المحتلة (PS)، سوريا (SY)، تونس (TN): المؤسسة الوطنية للإحصاء (INS).

لبنان (LB): الدائرة العامة للجمارك.

المغرب (MA): مكتب الصرف.

### ميزان المدفوعات

الاتحاد الأوروبي، ودول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA) وتركيا: قاعدة البيانات المرجعية للمكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat).

الجزائر (DZ)، مصر (EG)، الأردن (JO)، لبنان (LB)، سوريا (SY)، تونس (TN): البنك المركزي.

إسرائيل (IL): المكتب المركزي للإحصائيات.

المغرب (MA): مكتب الصرف.

الأرض الفلسطينية المحتلة (PS): الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.

## التجارة الخارجية وميزان المدفوعات

### التجارة الخارجية (جداول من 1.1.3 إلى 7.1.3)

بشكل عام، تقوم إحصائيات التجارة الخارجية للسلع بتسجيل جميع السلع المضافة أو المخصومة من وإلى مخزون الدولة من الموارد المادية، إما عند نقطة دخول السلع (الاستيراد) أو عند نقطة الخروج (التصدير) من إقليمها الاقتصادي.

يتم الحصول على المعلومات بشأن التجارة الخارجية للاتحاد الأوروبي، وبشأن التجارة الخارجية للدول المتوسطية الشريكة بشكل أساسي باستخدام الإقرارات الجمركية.

وفي الواقع، يتم استخدام نظامان لتسجيل التدفقات: التجارة العامة والتجارة الخاصة. وفي حالة التجارة العامة، فإن المجال الإحصائي للدولة يتطابق مع مجالها الاقتصادي. أما بالنسبة لنظام التجارة الخاصة، فإن المجال الإحصائي ينطبق فقط على المناطق التي يكون فيها انتقال السلع حراً. وفي كلتا الحالتين، يتم استثناء البضائع العابرة.

1) إن نظام التجارة الخاصة يغطي التدفقات التالية:  
البضائع المستوردة المخصصة للتداول الحر /أو الاستخدام المحلي، بمجرد وصولها إلى المجال الترابي أو عند خروجها منالستودع، والمستوردة المخصصة لتطوير الأصول والمستوردة المخصصة لتطوير الخصوم.

2) صادرات السلع المنتجة في الدولة أو في المداول بشكل حر

وتغطي التجارة العامة نظام التجارة الخاصة، إضافة إلى الحركات التي تعرفها المستودعات (السلع التي تدخل إلى المستودعات وال الصادرات من السلع التي تم تخزينها).

ويتم تعريف إحصائيات الاتحاد الأوروبي وفقاً لفاهيم متناسقة ويتم تسجيلها وفقاً لنظام التجارة الخاصة. وحسب الدول، فإن بيانات الدول المتوسطية الشريكة يتم تعريفها وفق أحد هاذنين النظامين.

أما بالنسبة لإحصائيات واردات الدول المتوسطية الشريكة وعمليات التبادل الخارجي للاتحاد الأوروبي، فيتم تعريف الدولة الشريكة عادة بأنها بلد المنشأ للسلع، أي أنها الدولة التي تنتج/تحصل على البضائع بشكل كامل أو التي تمر فيها البضائع بعد خضوعها لعملية تحويل جوهرية. وبخصوص الصادرات، فتعد الدولة الشريكة بلد المقصد النهائي للسلع كما تم التعرف على ذلك وقت تصدير السلع.

يتم حساب قيمة الواردات بجمع قيمة تكلفة السلع وإضافة واجبات التأمين والشحن (CAF) حتى تصل إلى حدود الدولة المستوردة. أما الصادرات فيتم تقديرها بالتسليم على ظهر السفينة (FOB)، أي بقيمتها عند حدود الدولة المصدرة.

إن البيانات الواردة في الجداول 5.1.3 و 6.1.3، تم تصنيفها حسب المنتوجات وفقاً لـ«أقسام» التصنيف الدولي الموحد للتجارة الدولية (CTCI) التي تسهر على تطبيقها منظمة الأمم المتحدة.

### ميزان المدفوعات (جداول 1.2.3 إلى 8.2.3)

يشكل ميزان المدفوعات بياناً إحصائياً يلخص بشكل منهجي، لفترة محددة، المعاملات الاقتصادية التي تقوم بها الوحدات الاقتصادية للدولة أو المنطقة مع بقية أنحاء العالم.

ويتم تعريف المعاملات الاقتصادية بأنها تدفق اقتصادي ينطوي على نقل ملكية السلع أو الأصول المالية، وتوفير الخدمات أو الإمداد بالأعمال أو رأس المال، بين المقيمين في المجال الاقتصادي وغير المقيمين.

واستناداً إلى الطبيعة الخامسة من دليل ميزان المدفوعات الصادر عن صندوق النقد الدولي، يتم تقسيم ميزان المدفوعات إلى قسمين:

▪ حساب المعاملات الجارية (الجدول 1.2.3)، الذي ينقسم إلى: السلع والخدمات والدخل والتحويلات الجارية؛

▪ حساب رأس المال وحساب العمليات المالية، الذي يسجل فيه عمليات نقل رؤوس الأموال، والاستثمارات المباشرة، واستثمارات الأوراق المالية، وغيرها من الاستثمارات، فضلاً عن الاحتياطيات النقدية.

بالنسبة لكل بند من البنود، يقوم ميزان المدفوعات بتوفير تقدير الاعتمادات الدائنة (قيمة الصادرات)، والاعتمادات المدينية (قيمة الواردات)، والرصيد (الاعتمادات الدائنة مخصوص منها الاعتمادات المدينية).



لغير المقيمين. وقد تم استبعاد الأسهم وغيرها من المساهمات والمشتقات المالية لأنها لا تتطلب مدفوعات رئيسية أو فوائد.

## الأسعار

### الأرقام القياسية لأسعار الاستهلاك (CPI) (الجدول 1.8.2)

تعد الأرقام القياسية لأسعار الاستهلاك (CPI) المؤشرات الاقتصادية التي وضع لها لقياس تغيرات الأسعار، مع مرور الوقت، للسلع الاستهلاكية والخدمات المقتنات، التي تستخدم أو تدفع من قبل الأسر. وتهدف هذه إلى قياس تغيرات الأسعار فقط.

ويتم تعريف تغطية الأرقام القياسية لأسعار المستهلك من حيث الإنفاق الاستهلاكي النهائي للأسر، كما هو معرف في الحسابات الوطنية. وعادة ما يتم تصنيف النفقات وفقاً لتصنيف الاستهلاك الفردي (COICOP).

### الأرقام القياسية للإنتاج الصناعي (IPI) (الجدول 2.8.2)

توفر الأرقام القياسية للإنتاج الصناعي (IPI) مقياساً للاتجاه في حجم القيمة المضافة بتكلفة العامل للفترة المرجعية. ويمكن حساب القيمة المضافة لتكلفة الإنتاج من الدخل الناجم (باستثناء ضريبة القيمة المضافة وغيرها من الضرائب المماثلة للخصم المرتبط برقم المعاملات)، مضافاً إليها الإنتاج المستعمل ذاتياً كتكوين رأس مال، بالإضافة إلى غيرها من إيرادات انتاج مشابهة مضافاً إليها أو مخصوصاً منها التغيرات في المخزونات، مخصوصاً منها المشتريات من السلع والخدمات، ومخصوصاً منها الضرائب الأخرى على المنتجات التي ترتبط برقم المعاملات وغير مخصوصة، ناقص الرسوم والضرائب المرتبطة بالإنتاج.

## مصادر البيانات

الاتحاد الأوروبي، ودول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA): قاعدة البيانات المرجعية للمكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat).

الجزائر (DZ)، إسرائيل (IL)، تونس (TN): المؤسسة الوطنية للإحصاء (NSI).

مصر (EG): إدارة الحسابات الوطنية/ وزارة التنمية الاقتصادية والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (Capmas).

المغرب (MA): مديرية الحسابات الوطنية/ المندوبية السامية للتخطيط، وزارة المالية.

سوريا (SY): المكتب المركزي للإحصاء، النشرة الإحصائية 2005، وبنك سوريا المركزي.

## القيمة المضافة

### إجمالي القيمة المضافة

إجمالي القيمة المضافة (GVA) هو النتيجة الصافية للإنتاج مقيم وفقاً لأسعار الأساس ناقص الاستهلاك الوسيط المتوسط المقim بأسعار الإنتاج، وت تكون الانتاج (ESA95. 3.14) من المنتجات التي يتم توليدها خلال الفترة المحاسبية. ويكون الاستهلاك الوسيط المتوسط (ESA95. 3.69) من قيمة السلع والخدمات التي تستهلك كدخلات من خلال عملية الإنتاج، باستثناء الأصول الثابتة التي يتم تسجيل استهلاكها كاستهلاك رأس المال الثابت. السلع والخدمات المعنية هنا يمكن أن يتم تحويلها أو استهلاكها بصفة كاملة في عملية الإنتاج. وتكون القيمة المضافة كذلك متاحة حسب القطاعات المؤسسة وفقاً لتصنيف النشاطات الاقتصادية للاتحاد الأوروبي (NACE Rev. 1.1)، ويتم حساب القيمة المضافة قبل خصم استهلاك رأس المال الثابت.

### إجمالي القيمة المضافة طبقاً للقطاع (الجدول 1.5.2)

توفر هذه المؤشرات تقسيم إجمالي القيمة المضافة وفقاً لتصنيف النشاطات الاقتصادية NACE . ويتم تصنف الأنشطة كما يلي:

الزراعة (NACE الأقسام أ + ب):

الصناعة (باستثناء البناء) (NACE الأقسام من ج إلى ه):

البناء (NACE القسم و):

الخدمات السوقية وغير السوقية (NACE الأقسام من ز إلى ع).

## موازنة البنود

### صافي الإقراض (+) أو الاقتراض (-) في الاقتصاد، كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (الجدول 1.6.2)

ويعد صافي الإقراض (+) أو الاقتراض (-) من إجمالي الاقتصاد (ESA95. 8.98) هو مجموع صافي الإقراض أو الاقتراض للقطاعات المؤسسة. وهو يمثل صافي الموارد التي يتيحها إجمالي الاقتصاد إلى بقية العالم (إذا كانت إيجابية) أو التي يتلقاها من بقية العالم (إذا كانت سلبية).

ويعد صافي الإقراض (+) أو الاقتراض (-) من إجمالي الاقتصاد متساوياً ولكن ذو إشارة عكسية بالنسبة إلى صافي الاقتراض (-) أو الإقراض (+) لبقية العالم.

### العجز (-)/الفائض (+) للقطاع الحكومي العام كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (الجدول 2.6.2)

يشير العجز/الفائض الحكومي إلى مفهوم الحسابات الوطنية لصافي الاقتراض (-)/صافي الإقراض (+) المعروف في ESA95.

ويشمل القطاع الحكومي العام (2.11 - 2.68) 95.95) القطاعات الفرعية للحكومة المركزية، وحكومة الولاية، والحكومة المحلية، وصناديق الضمان الاجتماعي.

## الديون

### إجمالي الدين الخارجي كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (الجدول 1.7.2)

يعد إجمالي الدين الخارجي (صندوق النقد الدولي (IMF)، دليل الدين الخارجي، 3.2 - 11.2)، في أي وقت معين، هو المبلغ المتبقى من تلك الديون الحالية الفعلية، وليس الدين الافتراضي، والتي تتطلب مدفوعات أساسية أو فوائد من جانب المدين في وقت ما في المستقبل وهي مستحقة لغير المقيمين من قبل المقيمين في أي اقتصاد.

ومن وجهة نظر الحسابات الوطنية، يتم تعريف الدين الخارجي بحيث يشمل جميع الدينون المالية المعترف بها في نظام الحسابات الوطنية لعام 1993 كالأدوات المالية - باستثناء الأسهم ومساهمات أخرى، والمشتقات المالية - المستحقة

### نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي بالأسعار الجارية (الجدول 3.1.2)

إجمالي الناتج المحلي مقسماً على متوسط إجمالي عدد السكان خلال الفترة المعينة.

### نفقات الاستهلاك النهاية

#### نفقات الاستهلاك النهاية للأسر والمؤسسات التي لا تهدف الربح والتي تخدم الأسر (NPISHs) كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (الجدول 1.2.2)

تشمل نفقات الاستهلاك النهائي الخاص، نفقات الاستهلاك النهائي للأسر والمؤسسات التي لا تهدف الربح والتي تخدم الأسر (NPISHs). ويكون قطاع الأسر (ESA95, 2.75) من أفراد أو مجموعات من الأفراد بوصفهم مستهلكين، وربما أيضاً بوصفهم منتجون لسلع وخدمات مالية وغير مالية (منتجين السوق) شريطة أن لا تكون في هذه المناسبة أنشطتهم مقرنة بكائنات منفصلة والتي يتم التعامل معها في هذه الحالة على أنها شبه شركات. كما تشمل أيضاً نفقات الأفراد أو مجموعات من الأفراد باعتبارهم المنتجين للسلع أو الخدمات غير المالية للاستخدام النهائي الخاص بهم فقط. وتعتبر المؤسسات التي لا تهدف الربح والتي تخدم الأسر (NPISHs، ESA95، 3.78 و 2.87) كيانات قانونية ذات صفة معنية وه تشتمل، على سبيل المثال، النقابات التجارية، والجمعيات المهنية، والأحزاب السياسية، والكتائب، والجمعيات الخيرية، والأندية الرياضية، الخ.

#### نفقات الاستهلاك النهاية للحكومة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (الجدول 2.2.2)

تشمل نفقات الاستهلاك النهائي للحكومة (ESA95, 3.79) فئتين من النفقات:

(1) قيمة السلع والخدمات التي تنتجهما الحكومة العامة بنفسها باستثناء تكوين رأس المال لحسابها الخاص وكذلك المبيعات الخاصة بها؛

(2) المشتريات من قبل الحكومة العامة من السلع والخدمات التي ينتجهما منتجي السوق والتي يتم توفيرها للأسر - دون تعديها - كنوع من التحويلات الاجتماعية. وهذا يعني أن الحكومة العامة تدفع فقط مقابل السلع والخدمات التي يقدمها البائعين للأسر.

ويمكن تقسيم النفقات إلى نفقات الحكومة على الاستهلاك الفردي من السلع والخدمات ونفقات الحكومة على الاستهلاك الجماعي للسلع والخدمات.

### إجمالي تكوين رأس المال

#### إجمالي تكوين رأس المال الثابت (الجدول 1.3.2 و 2.3.2)

يتألف إجمالي تكوين رأس المال الثابت (ESA95, 3.102) من مقتنيات المنتجين المقيمين، بدون التخلص منها ، من الأصول الثابتة خلال فترة معينة وبعض الإضافات الناتجة عن ارتفاع قيمة الأصول غير المنتجة والتي حققتها الوحدات المؤسسية او المنتجة خلال عملية النشاط الإنتاجي . والأصول الثابتة هي أصول ملموسة أو غير ملموسة متولدة نتيجة لعمليات الإنتاج والتي يتم استخدامها بصورة متكررة أو مستمرة في عمليات الإنتاج لأكثر من سنة.

التجارة الخارجية

#### الواردات من السلع والخدمات كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (الجدول 1.4.2)

تتألف الواردات من السلع والخدمات (المشتريات، المقايسة، الهبات او التحويلات) (ESA95, 3.129) من المعاملات التي يتم بموجبها توفير السلع والخدمات من طرف غير المقيمين إلى المقيمين. ويتم تقدير الواردات وال الصادرات من البضائع بسعر فوب (FOB) على حدود الدولة المصدرة. ويتم تقدير الواردات من الخدمات بأسعار الاقتناء.

#### ال الصادرات من السلع والخدمات كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (الجدول 1.4.2)

تتألف الصادرات من السلع والخدمات (ESA95, 3.128) من المعاملات (المبيعات، المقايسة، الهبات او التحويلات) التي يتم بموجبها توفير السلع والخدمات من طرف المقيمين إلى غير المقيمين. ويتم تقدير الواردات وال الصادرات من البضائع بسعر فوب (FOB) على حدود الدولة المصدرة. ويتم تقدير الصادرات من الخدمات حسب أسعار الأساس.

ويجب اعتبار أسعار الصرف المنشورة كمعدلات مرجعية وليس معدلات رسمية، فهي محسوبة على أنها المتوسط السنوي لمتوسط أسعار الصرف اليومية، فيما عدا البيانات المتعلقة بالأسهم، فقد تم استخدام أسعار الصرف هذه لهذا الإصدار من أجل تحويل البيانات المقدمة باليورو إلى العملة الوطنية.

## مصادر البيانات

### الجداول / 1.1

الاتحاد الأوروبي ودول الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA): قاعدة البيانات المرجعية للمكتب الأوروبي للإحصائيات (Eurostat).

الدول المتوسطية: المؤسسة الوطنية للإحصاء (NSI).

تم الحصول على الأرقام الخاصة بوفيات الرضع من الهيئة المصرية لبيانات السكان والمسوحات (EDHS) لعام 2005.  
انظر الفصل الثاني للمصادر المتعلقة بإجمالي الناتج المحلي ونصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي.

## الاقتصاد والمالية

### إجمالي الناتج المحلي

#### إجمالي الناتج المحلي وفقاً للأسعار الجارية (الجدول 1.1.2)

إن إجمالي الناتج المحلي بأسعار السوق يعد المجمع المحوري في الحسابات الوطنية. ويمثل النتيجة النهائية لنشاط وحدات الإنتاج المقيمة.

ويمكن تعريفها بثلاثة طرق:

- إجمالي الناتج المحلي هو مجموع القيمة الإجمالية المضافة من مختلف القطاعات المؤسسية أو مختلف الصناعات مضافاً إليهضرائب وبدون الدعم على المنتجات (غير المخصصة لقطاعات وصناعات). وهو أيضاً يندل التوازن في إجمالي حساب إنتاج الاقتصاد (منهج الناتج):

- إجمالي الناتج المحلي هو مجموع الاستخدام النهائي للسلع والخدمات من جانب الوحدات المؤسسية المقيمة (الاستهلاك النهائي الفعلي وإجمالي تكوين رأس المال)، مضافاً إليه الصادرات وبدون الواردات من السلع والخدمات (منهج الإنفاق):

- إجمالي الناتج المحلي هو مجموع الاستخدامات في توليد حساب الدخل لإجمالي الاقتصاد (وبعبارة أخرى، تعويض المستخدمين ، والضرائب على الإنتاج والواردات بدون الدعم، إجمالي فائض التشغيل والدخل المختلط لإجمالي الاقتصاد) (منهج الدخل).

إذا تم اتباع هذه المنهاج بشكل مستقل، ستكون نتائجها متوازنة بشكل واضح، بحيث يتم الحصول على رقم موحد لإجمالي الناتج المحلي.

وتقيس التدفقات والمجزونات في ESA-95 وفقاً لقيمة التبادل، أي بقيمة التدفقات والمجزونات التي يتم أو يمكن تبادلها نقدياً، ومن ثم، تعد أسعار السوق مرجعاً أساسياً لتقييم ESA-95.

#### نمو حجم إجمالي الناتج المحلي (الجدول 2.1.2)

يمكن التعبير عن إجمالي الناتج المحلي بالأسعار الجارية أو الثابتة. ويعني التقييم بالأسعار الثابتة تقييم قيمة التدفقات والمجزونات في فترة حاسبية ما وفقاً لأسعار فترة سابقة. والغرض من التقييم بالأسعار الثابتة هو تحليل التغيرات بمرور الزمن في قيم التدفقات والمجزونات إلى تغيرات في الأسعار وتغيرات في الحجم. ان حجم التدفقات والمجزونات تعبّر عن التقييم بالأسعار الثابتة .

## نبذة عن الدولة

### إجمالي عدد السكان (الجدول 1.1)

عدد سكان منطقة معينة في الأول من يناير من العام قيد الدراسة (أو في بعض الحالات من 31 ديسمبر من السنة السابقة). ويعتمد عدد السكان هذا على بيانات من التعداد الأخير الذي تم تعديلها طبقاً لعناصر التغير السكاني التي حدثت منذ آخر تعداد، أو استناداً إلى سجلات السكان.

### الكثافة السكانية (الجدول 1.1)

عدد السكان في الإقليم في منتصف العام إلى مساحة ذلك الإقليم (متوسط عدد السكان في الكيلومتر المربع).

### إجمالي الناتج المحلي (الجدول 1.1)

انظر الفصل الثاني: الحسابات الوطنية.

### حصة الفرد من إجمالي الناتج المحلي (الجدول 1.1)

انظر الفصل الثاني: الحسابات الوطنية.

### أهم المؤشرات демография

### معدل الولادات الخام (الجدول 2.1)

هو إجمالي عدد المواليد الأحياء خلال سنة معينة مقسوماً على عدد السكان في منتصف السنة.

### معدل الوفيات الخام (الجدول 2.1)

هو إجمالي عدد الوفيات خلال سنة معينة مقسوماً على عدد السكان في منتصف السنة.

### معدل التزايد السكاني الطبيعي (الجدول 2.1، الشكل 2.1.أ)

الفرق بين معدل المواليد الخام ومعدل الوفيات الخام.

### إجمالي معدل الخصوبة (الجدول 2.1، الشكل 2.1.ب)

متوسط عدد الأطفال الذين يمكن أن تتتجبهن امرأة طوال حياتها الإنجابية إذا ما استمرت نفس أنماط الإنجاب الحالية. وهي تعادل بالتالي إجمالي الخصوبة للجيل الافتراضي، والذي يتم حسابه من خلال جمع معدلات الخصوبة للنساء بالعمر المحدد لسنة معينة (ويفترض أن يكون عدد النساء من كل عمر مماثلاً). كما يستخدم إجمالي معدل الخصوبة للإشارة إلى مستوى إحلال الخصوبة.

### معدل وفيات الرضع (الجدول 2.1، الشكل 2.1.ج.)

عدد وفيات الأطفال دون السنة الأولى من العمر خلال سنة معينة مقسوماً على عدد المواليد الأحياء خلال نفس السنة.

### متوسط العمر المتوقع عند الولادة (الجدول 2.1، الشكل 2.1.د.)

متوسط عدد السنوات التي من المتوقع أن يعيشها طفل حديث الولادة في حالة استمرار نفس أنماط الوفاة وقت ولادته على ما هي عليه طوال حياته.

### الإحصائيات النقدية

### متوسط سعر الصرف السنوي (الجدول 3.1)

يعد سعر الصرف السعر الذي يتم من خلاله تبادل عملة بأخرى (عدد وحدات العملة الوطنية لكل يورو).



AR

## البلدان

الكرونة الدنماركية	DKK	الاتحاد الأوروبي (27 دولة عضوة)	<b>EU-27</b>
الكرون الاستونى	EEK	الاتحاد الأوروبي (25 دولة عضوة)	<b>EU-25</b>
الجنيه الإسترليني	GBP	بلغاريا	BE
الفورينت المجري	HUF	جمهوریة التشيك	BG
الليتاس الليتواني	LTL	الدانمارك	CZ
اللاتس اللاتفي	LVL	ألمانيا	DK
الليرة المالطية	MTL	إستونيا	DE
الزلوتي البولندي	PLN	أيرلندا	EE
الليو الروماني	RON	اليونان	IE
الكرونة السويدى	SEK	أسبانيا	EL
الكرونة السلوفاكى	SKK	فرنسا	ES
<b>دول البحر المتوسط</b>		إيطاليا	FR
الدينار الجزائري	DZD	قبرص	IT
الجنيه المصري	EGP	لاتقىا	CY
الشيكل الإسرائيلي (نفس العملة تستخدم في إسرائيل وأراضي التابعة للسلطة الفلسطينية)	ILS	ليتوانيا	LV
الدينار الأردني	JOD	لوكمبورج	LT
الليرة اللبنانيّة	LBP	المجر	LU
الدرهم المغربي	MAD	مالطا	HU
الليرة السورية	SYP	هولندا	MT
الدينار التونسي	TND	النمسا	NL
الليرة التركية	TRY	بولندا	AT
<b>الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة</b>		البرتغال	PL
الفرنك السويسري	CHF	رومانيا	PT
الكرونة الإيسلندية	ISK	سلوفانيا	RO
الكرونة النرويجية	NOK	سلوفاكيا	SI
<b>اختصارات أخرى</b>		فنلندا	SK
		السويد	FI
		المملكة المتحدة	SE
			UK

المكتب الأوروبي للإحصائيات	Eurostat
البلدان المتوسطية الشركة	MPC
مؤسسة إحصائية وطنية	NSI

وحدات القياس	
الهكتار	ha
الكيلومتر المربع	km <sup>2</sup>
طن	t
طن المعادل للنفط	toe
مليلنتر	ml
النسبة المئوية	%

## رموز إحصائية

غير معروف	—
البيانات غير متوفرة	:
كميات ضئيلة	0
فاصل	b
سري	c
تقدير	e
توقع	f
مبتدئ	p
بيانات مراجعة أو جديدة	r
المكتب الأوروبي للإحصائيات	s
بيانات غير معتمدة أو غير مؤكدة	u

دول البحر المتوسط	
الجزائر	DZ
مصر	EG
إسرائيل	IL
الأردن (المملكة الهاشمية)	JO
لبنان	LB
المغرب (المملكة المغربية)	MA
الأرض الفلسطينية المحتلة	PS
سوريا	SY
تونس	TN
تركيا	TR

## العملات

الاتحاد الأوروبي	
بعد اليورو عملة 13 دولة من دول الاتحاد الأوروبي	EUR
الليفا البلغارية	BGN
الجنيه القبرصي	CYP
الكرونة التشيكية	CZK



تم إعداد هذا العدد الثالث من نشرة «الإحصائيات الأورو المتوسطية» انطلاقاً من أحدث البيانات المتداولة بين المفوضية الأوروبية والدول المتوسطية الشريكة في إطار عملية تبادل المعلومات التي تم وضعها بفضل برنامج ميدستات II.

وسوف يسمح هذا البرنامج، الذي قارب على الانتهاء، بتحقيق تقدم كبير في مجال تنسيق بيانات الدول المتوسطية الشريكة مع المواقف الأوروبية والدولية، بما يستجيب لأحد الأهداف التي وضعها بفضل برنامج ميدستات II.

لقد تمت مناقشة المناهج والممارسات الإحصائية المطبقة في الدول المتوسطية بشكل مفصل خلال الأنشطة المتعددة للبرنامج. وقدرت الحلول لتحسين الجودة وتحقيق الترابط وإمكانية المقارنة. بالإضافة إلى ذلك، كانت البيانات التي تتضمنها هذه النشرة موضوع تبادل فني بين خبراء القطاعات المختلفة في الدول المتوسطية الشريكة وفي المكتب الأوروبي للإحصائيات، يوروستات، وفي برنامج ميدستات II. وعندما تختلف هذه المناهج والممارسات عن المواقف الدولية، سيتم الإشارة إلى المناهج المستخدمة بشكل واضح.

منذ صدور أول عدد من نشرة «الإحصائيات الأورو المتوسطية» عام 2006، شهدت قوائم المتغيرات والمؤشرات التي تم جمعها في الدول المتوسطية الشريكة تطوراً وتنوعاً كبيرين. فعل الرغم من أن نشرة «الإحصائيات الأورو المتوسطية»

تقديم مجموعة كبيرة من البيانات المتداولة في جميع القطاعات الرئيسية والقطاعات الفرعية التي يغطيها البرنامج، فليس من الممكن نشرها بشكل كامل في هذه النشرة؛ ومن المتوقع في النهاية أن يصبح مجموع هذه البيانات متوفراً في قواعد البيانات المرجعية الخاصة بالمكتب الأوروبي للإحصائيات يوروستات.

المؤشرات المنشورة في هذه النشرة هي جزء من عملية التبادل المنتظم للبيانات الإحصائية بين الدول المتوسطية الشريكة والمفوضية الأوروبية. وتم في هذا الإطار اتخاذ بعض الإجراءات من قبل البرنامج من أجل ضمان استقرارية وتحسين هذه العملية. وقد تم بالفعل توقيع بعض بروتوكولات اتفاق بين الدول المتوسطية الشريكة والمكتب الأوروبي للإحصائيات يوروستات تحدد بالتفصيل هذه المبادرات وبعضها الآخر لا يزال في طور الإعداد.

إضافة إلى كونه أحد نتائج البرنامج، فإن الهدف من هذا العدد من نشرة «الإحصائيات الأورو المتوسطية» هو تقديم إحصائيات محدثة بالمقارنة مع الأعداد السابقة. وتتجدر الإشارة إلى أنه تم تحديد والموافقة على قوائم المؤشرات التي تتضمنها هذه النشرة بالتنسيق مع الدول المتوسطية الشريكة خلال الاجتماعات الاستراتيجية (فرق العمل) التي خصصت لكل قطاع من قطاعات ميدستات II خلال الفترة من فبراير إلى يونيو 2007.

وكما هو الشأن بالنسبة للأعداد السابقة، يتكون هذا العدد من النشرة من تسعه فصول: التعريفات العامة لكل دولة، الاقتصاد والمالية، التجارة الخارجية وميزان المدفوعات، الإحصائيات الاجتماعية، الزراعة، الطاقة، البيئة، السياحة، النقل.

وتغطي البيانات الدول المتوسطية الشريكة، ودول الرابطة الأورو بيلا للتجارة الحرة - شركاء المكتب الأوروبي للإحصائيات يوروستات في برنامج ميدستات II - والدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي.

تم الحصول على البيانات الخاصة بالدول المتوسطية الشريكة التي تتضمنها هذه النشرة من السلطات الوطنية الإحصائية لكل من هذه الدول أو الأراضي وتحت مسؤوليتها. أما البيانات التي تأتي من مصادر أخرى فهي محدودة جداً ومحددة بشكل واضح في الإيضاحات المنهجية. ولا تعتبر البيانات وسمياتها بأية حال من الأحوال تعبيراً عن رأي المفوضية الأوروبية حول النظام القانوني لدولة أو أرض أو فيما يتعلق بتحديد حدودها.

تم استخراج البيانات الخاصة بالدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي ودول الرابطة الأورو بيلا للتجارة الحرة الثالث، مع بعض الاستثناءات، مباشرةً من قواعد البيانات المرجعية للمكتب الأوروبي للإحصائيات يوروستات. وفي حالة عدم توفر الإحصائيات الخاصة بدول الرابطة الأورو بيلا للتجارة الحرة في هذه القواعد، فإن المستخدم مدعو للحصول على مزيد من المعلومات على موقع الإنترنت الخاص بمعاهد الإحصاء التابعة للدول المعنية.

وبالموازاة مع هذه النشرة، قام برنامج ميدستات II بنشر التحليلات الإحصائية السريعة حسب مواضع محددة، وعلى وجه الخصوص في مجموعة الإحصاءات المختصرة الخاصة بـ يوروستات. كما تم تنفيذ منشورات أكثر تخصصاً في هذا المجال. وتعالج البيانات الأخيرة المتاحة قضايا البيئة والمياه والسياحة على وجه الخصوص (سلسلة يوروستات: منهجيات وأوراق عمل) وقضايا اجتماعية (سلسلة ميدستات II). وهناك منشورات أخرى في طور الإعداد.

ويمكن الحصول على الإحصائيات الأورو المتوسطية الموجودة في قواعد بيانات المكتب الأوروبي للإحصائيات يوروستات ومجموع المطبوعات الخاصة بها مباشرةً من على موقع ميدستات على الإنترنط:  
<http://ec.europa.eu/eurostat/medstat>

للاستفسار، يرجى الاتصال على العنوان: [EUROPEAID-INFO-MEDSTAT@ec.europa.eu](mailto:EUROPEAID-INFO-MEDSTAT@ec.europa.eu)



## المحتوى

5 .....	المقدمة.....
7 .....	نبذة عن الدولة.....
8 .....	الاقتصاد والمالية.....
12 .....	التجارة الخارجية وميزان المدفوعات.....
14 .....	الإحصاءات الاجتماعية.....
16 .....	الزراعة.....
19 .....	الطاقة.....
21 .....	البيئة.....
23 .....	السياحة.....
24 .....	النقل.....



يعتبر توفر المعلومات الإحصائية الموثقة والمقارنة الشاملة عنصراً ضرورياً في اتخاذ قرارات مستندة على الأدلة وفي تحقيق الحكامة الرشيدة. كما تعتبر هذه المعلومات ضرورية في الإعلام ودعم الحوار والمبادرات بين الاتحاد الأوروبي وشركائه في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وهو الأرض الفلسطينية المحتلة، والأردن، والجزائر، والمغرب، وإسرائيل، وتونس، وسوريا، ولبنان، ومصر ، وذلك ضمن إطار سياسة الجوار الأوروبية والاتحاد من أجل المتوسط، من بين أمور أخرى.

ولتلبية هذه الحاجة، عمل الاتحاد الأوروبي وشركائه المتوسطيون التسعة المذكورون أعلاه معاً خلال عدة سنوات من خلال برامج ميدستات ، لدعم الأنظمة الإحصائية في المنطقة. كما شاركت تركيا في أعمال ميدستات I، إلا أنها أصبحت الآن، بصفتها مرشحاً رسمياً للعضوية في الاتحاد الأوروبي، معنية ببرامج أخرى خاصة ببناء القدرات الإحصائية.

يعتبر برنامج ميدستات II، الذي تموله وتدبره "يوروبييد" EuropeAid، مكتب التعاون المفوضية الأوروبية، بدعم فني من قبل المكتب الأوروبي للإحصائيات "يوروستات" Eurostat، هو أحد برمج التعاون يتعامل مع هذا الموضوع. كما حصل هذا البرنامج أيضاً على دعم من الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة، التي تقوم بالتعاون الإحصائي مع الدول المتوسطية بالتنسيق الكامل مع برنامج ميدستات II.

من بين الأدوار الأساسية التي يقوم بها هذا البرنامج جمع ونشر البيانات الرئيسية المتوفرة عن المنطقة على نطاق واسع، وذلك لنقدمها إلى جميع المشاركين وإلى الجمهور. هذه النشرة هي الثالثة التي يتم إصدارها من خلال برنامج ميدستات II، حيث تعتبر حجر زاوية في التعاون الإحصائي الأوروبي المتوسطي. تقدم هذه النشرة البيانات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية الرئيسية الصادرة عن المؤسسات الوطنية للإحصاء، وفي بعض الحالات عن الهيئات الرسمية الأخرى التي تشكل الأنظمة الإحصائية الوطنية للدول المتوسطية الشريكة. كما تضم البيانات المماثلة الخاصة بدول الاتحاد الأوروبي والرابطة الأوروبية للتجارة الحرة في الجداول وذلك حتى يتضمن القيم بمقارنات بين الدول والمناطق.

ويسرنا الإشارة إلى التقدم الكبير الذي حصل في مجال توفر وتواءم البيانات في جميع أنحاء المنطقة منذ بداية البرنامج. ويعزى ذلك أيضاً إلى الحماس القوي الذي أبدته المؤسسات الوطنية للإحصاء للدول المتوسطية الشريكة؛ حيث كان الاحتراف وروح التعاون عاملاً ساهماً بشكل رئيسي في نجاح البرنامج. وفي الوقت الذي نقترب فيه من نهاية برنامج ميدستات II، نود أن نعبر عن شكرنا للدول المتوسطية الشريكة لمساهمتها في البرنامج والتزامها به.

ماركوس كورنارو

بيتر إفريز

يوروبييد، مدير أوروبا وجنوب البحر الأبيض المتوسط  
والشرق الأوسط وسياسة الجوار

يوروستات، مدير التعاون الخارجي والاتصالات  
والمؤشرات الرئيسية



## البرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي (MEDSTAT)

لقد تم تشكيل سياسة الاتحاد الأوروبي تجاه منطقة البحر المتوسط بشكل كبير من خلال الشراكة الأورو المتوسطية (عملية برشلونة) والتي تشكلت نتيجة لمؤتمر برشلونة الذي عقد في 1995. تم التأكيد من جديد على هذه الشراكة في مبادرة «عملية برشلونة: الاتحاد من أجل المتوسط» التي أطلقت في باريس بتاريخ 13 يوليو 2008.

وفي المجال الإحصائي، قامت الدول الأوروبية الأعضاء والشركاء المتوسطيين بتكييف العلاقات بينهما منذ 1996. ويتمويل من برنامج MEDA، تم تجميع هذه العلاقات في برنامج تعاون إحصائي إقليمي تابع للبرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي (MEDSTAT). خلال اجتماعهم في مدينة مارسيليا في شهر نوفمبر 2008، أكد وزراء خارجية «مبادرة برشلونة: الاتحاد من أجل المتوسط» من جديد على أهمية توفر إحصائيات موثوقة تسمح باتخاذ قرارات مبنية على معلومات صحيحة.

وبميزانية تبلغ قيمتها 20 مليون يورو، تم تنفيذ المراحل الأولى من البرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي (MEDSTAT): برنامج I (MEDSTAT) بين 1996 و 2003. وقد تم إطلاق البرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي الثاني (MEDSTAT II) عام 2006 لمدة ثلاثة سنوات بميزانية إجمالية تبلغ قيمتها 30 مليون يورو. هذه المراحل الثانية تم تدميدها حتى سبتمبر 2009 وسيليها مشروع برنامج ميدستات الثالث، الذي يتم إعداده في الوقت الحالي، اعتباراً من بداية عام 2010.

ويهدف البرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي (MEDSTAT) إلى الاستجابة لاحتياجات الاتفاقيات الرابطة بين الاتحاد الأوروبي والشركاء المتوسطيين أبرزها في مجالات التجارة الحرة والتنمية المستدامة، وكذلك التنمية الاجتماعية، ويساهم البرنامج في توفير معلومات إحصائية مفيدة بشكل أساسي في رصد التقدم المحرز في التعاون الأوروبي المتوسطي.

والهدف من البرنامج هو موائمة الأساليب الإحصائية تماشياً مع القواعد والمعايير الأوروبية والدولية. وعلاوة على ذلك، فإنه يهدف إلى تحسين تناسق البيانات في الدول الشريكة، فضلاً عن قابليتها للمقارنة مع البيانات الإحصائية للاتحاد الأوروبي والدول الأعضاء في الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA).

وعلاوة على ذلك، يهدف البرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي (MEDSTAT) إلى تعزيز نوعية الخدمات المقدمة للمستخدمين من قبل المؤسسات الإحصائية الوطنية وشركائها من المنظمات المشاركة في إنتاج الإحصائيات. ويعود توفر البيانات في الوقت المناسب، والبيانات التي يعتمد عليها وذات الصلة والبيانات عالية الجودة عامل هام في عملية صنع القرار السياسي والحكامة الرشيدة.

ومنذ ديسمبر 1996 وحتى مارس 2003، قام البرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي الأول (I) بتنفيذ عدة قطاعات إحصائية. وقد تم تنفيذ مشروع ثان، البرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي قسم البيئة (MEDSTAT II-ENV)، والذي ركز بشكل خاص على قطاع البيئة، بين 2003 و 2006.

ومنذ يناير 2006، التزم البرنامج الإحصائي الأوروبي المتوسطي الثاني (II) بمواصلة الجهود السابقة، من خلال تنظيم دورات تدريبية وتوفير الدعم الفني المطلوب لنظم المعلومات الخاصة بالمؤسسات الإحصائية الوطنية وغيرها من المؤسسات العاملة في مجال إنتاج الإحصائيات في الدول المتوسطية الشريكة. وقد كانت هذه الأنظمة الإحصائية موضوع تقارير خاصة بالوضع الإحصائي في الدول (CSSR) وتم تحديثها في نهاية برنامج ميدستات الثاني.

ويولى البرنامج اهتماماً خاصاً بتماسك البيانات، ومواعتها ونشرها في القطاعات الإحصائية التسع التالية : تجارة السلع والخدمات، والنقل، والهجرة، والسياحة، والبيئة، والحسابات الوطنية، والإحصائيات الاجتماعية، والطاقة، والزراعة.

ويغطي البرنامج حالياً تسع دول شريكة من دول البحر المتوسط: الجزائر، ومصر، وإسرائيل، والأردن، ولبنان، والمغرب، والأرض الفلسطينية المحتلة، وسوريا، وتونس،..

لمزيد من المعلومات حول الموضوع يرجى مراجعة الموقع:

<http://ec.europa.eu/eurostat/medstat>

ISSN 1561-4034



الإحصائيات الأوروالمتوسطية

**Euro-Mediterranean statistics**

**Statistiques euro-méditerranéennes**

**2009 edition**

*Euro-Mediterranean statistics*









الإحصائيات الأورومتوسطية

**Euro-Mediterranean statistics**

**Statistiques euro-méditerranéennes**



Publications Office  
[Publications.europa.eu](http://Publications.europa.eu)

ISBN 978-927913376-3

9 789279 133763