

CONSEQUENCES DEMOGRAPHIQUES DE L'ELARGISSEMENT DE L'UE A DOUZE DES PAYS CANDIDATS

Statistiques en bref

POPULATION ET CONDITIONS SOCIALES

THEME 3 – 12/2001

Contenu

Réduction importante de la population des dix pays candidats d'Europe Centrale au cours des dix dernières années1

Aucun signe de reprise dans la plupart des douze pays en 19992

L'élargissement à ces douze pays aurait pour effet d'anticiper de plusieurs années la baisse de la population de l'UE3

Le vieillissement démographique serait freiné tandis que la proportion de jeunes serait légèrement moins importante4

La baisse attendue de la population active ne serait pratiquement pas affectée6

Au 1^{er} janvier 2000, la population totale des douze pays candidats avec lesquels des négociations d'adhésion ont été entamées* était de 105,7 millions d'habitants (la Turquie est absente de cette étude pour les raisons exposées dans l'encadré figurant en dernière page) et celle de l'UE-15 de 376,4 millions. En d'autres termes, l'adhésion de ces pays représenterait pour l'Union européenne une augmentation démographique de 28 %, pour un total de 482 millions d'habitants (*figure 1*). Parallèlement, la part de la population de l'UE dans le total mondial passerait de 6,2 % à 8 %.

Cependant, en raison d'une baisse importante et continue de la population de la plupart de ces douze pays candidats, leur adhésion n'empêcherait pas la diminution de la population de l'UE attendue au cours des prochaines décennies mais, au contraire, aurait pour effet de l'accélérer.

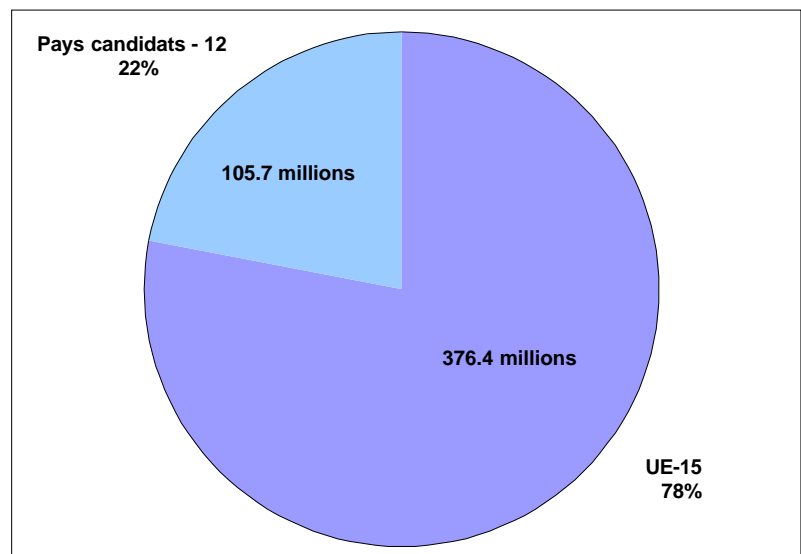


Figure 1: Populations totales de l'UE-15 et des 12 pays candidats = 482 millions

Réduction importante de la population des dix pays candidats d'Europe Centrale au cours des dix dernières années

Au cours des années 90, la plupart des douze pays ont connu des évolutions démographiques inattendues. Les taux de fécondité ont chuté brutalement, les espérances de vie ont reculé et des flux d'émigration nets élevés ont été enregistrés. La croissance de la population est donc rapidement devenue négative dans cette région d'Europe: en moins de dix ans, ces pays ont perdu 1,3 million de personnes, soit 1,2 % de leur population de 1990. Avant cette décennie très chargée d'événements, la croissance démographique était particulièrement forte (environ +0,6 % par an au cours des vingt années précédentes), du fait de taux de fécondité relativement importants, d'une hausse quasi continue des espérances de vie et d'une émigration pratiquement inexistante.

* Bulgarie, Chypre, Estonie, Hongrie, Lettonie, Lituanie, Malte, Pologne, République slovaque, République tchèque, Roumanie et Slovénie.



Ces évolutions ne se sont pas produites avec la même intensité dans tous les pays candidats. Huit pays sur douze ont enregistré une baisse de la population au cours des années 90 (*figure 2*).

Les décès ont dépassé les naissances dans la moitié des pays et seules la République tchèque, Malte et Chypre ont affiché des soldes migratoires positifs au cours de la période 1990-1999. En Lettonie et en Estonie, en particulier, les flux d'émigration nets ont été importants.

Les deux Etats insulaires méditerranéens ont été les seuls pays où l'on a observé à la fois des taux de solde migratoire et des taux d'accroissement naturel supérieurs à ceux de l'UE-15.

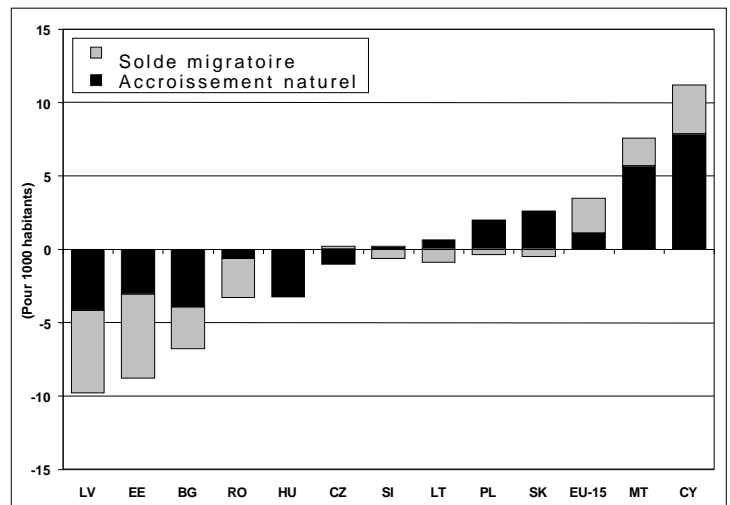


Figure 2 : Taux d'accroissement annuel moyen de la population et ses composantes, 1990-1999

Aucun signe de reprise dans la plupart des douze pays en 1999

En 1999, la population de l'ensemble des douze pays a continué de décroître, ce qui s'est soldé par une différence de 151 000 habitants entre le début et la fin de l'année (contre une baisse annuelle moyenne de 155 000 depuis 1990). En termes relatifs, ce recul démographique représente une perte de 1,4‰.

La *figure 3* montre toutefois que tous les pays n'ont pas été confrontés à une poursuite de la baisse de leur population en 1999. Chypre et Malte ont connu une croissance assez forte ($\pm 0,5\%$), tandis que la République slovaque et la Slovaquie sont les seuls pays d'Europe centrale dont la population est encore en augmentation. À l'inverse, la Bulgarie, l'Estonie, la Hongrie et la Lettonie connaissent toujours un recul démographique relativement important ($\pm 0,5\%$). Dans ces quatre pays, le nombre de décès dépasse le nombre de naissances vivantes.

À l'exception de la Slovaquie, qui a déclaré des flux nets d'immigration élevés (5,3‰), tous les autres pays ont enregistré soit une faible immigration nette soit une faible émigration nette en 1999.

L'indicateur conjoncturel de fécondité des pays d'Europe centrale examinés est demeuré très bas. La République tchèque et la Lettonie présentent notamment des taux extrêmement faibles, avec respectivement 1,13 et 1,16 enfant par femme (*figure 4*). Toutefois, la Lettonie montre les premiers signes de reprise: en 1999, l'indicateur conjoncturel de fécondité a été légèrement supérieur à celui de 1998 (1,09); la Bulgarie et l'Estonie sont dans le même cas.

Chypre et Malte se différencient par leur comportement en matière de procréation. Malgré une diminution plus ou moins continue durant les années 90, l'indicateur conjoncturel de fécondité de ces deux pays reste nettement supérieur à la moyenne de l'UE-15 (1,45).

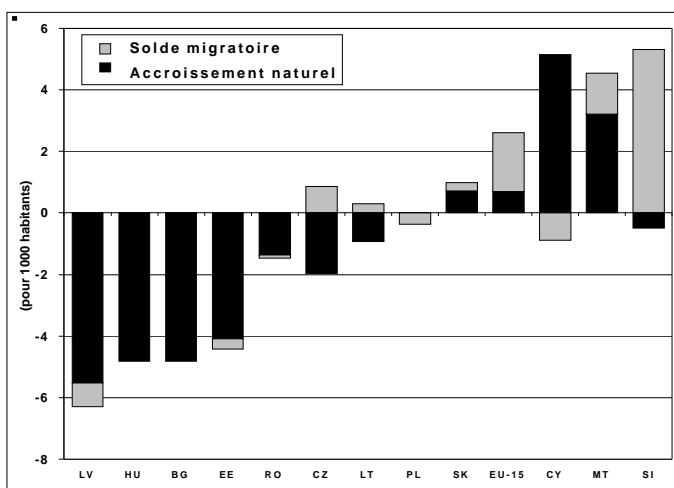


Figure 3 : Taux d'accroissement de la population et ses composantes, 1999

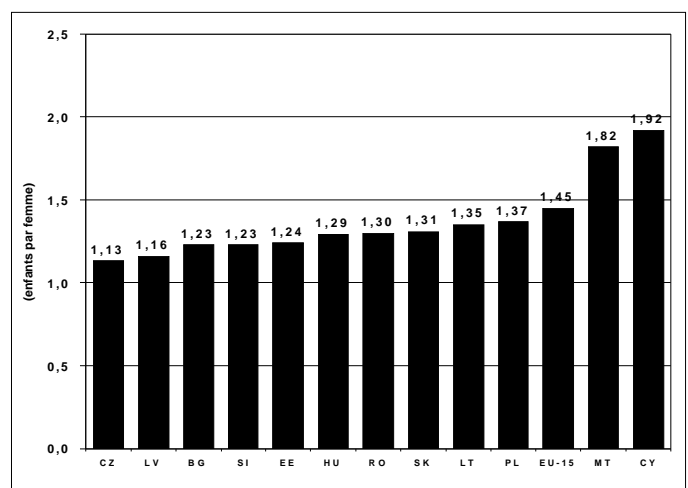


Figure 4 : Indicateur conjoncturel de fécondité, 1999

L'élargissement à ces douze pays aurait pour effet d'anticiper de plusieurs années la baisse de la population de l'UE

Dans un premier temps, l'adhésion de nouveaux Etats membres augmentera sensiblement la population totale de l'Union. Toutefois, à plus long terme, loin d'empêcher la baisse prévisible de sa population, elle va au contraire l'accélérer.

Bien que le nombre d'enfants ne soit plus suffisant pour assurer le remplacement des générations, la population de l'UE-15 devrait continuer de s'accroître pendant quelques années (*figures 5 et 6*), essentiellement grâce à l'immigration nette (*figure 7*), au nombre relativement élevé de femmes en âge de procréer (résultant lui-même du baby-boom, qui a connu son apogée au milieu des années 60) et à l'allongement des espérances de vie. Bientôt, cependant, l'accroissement naturel de plus en plus faible de la population (naissances moins décès) devrait devenir négatif (*figure 8*) et, à plus long terme, devrait même contrebalancer le solde migratoire positif. D'après les projections, la population totale de l'UE devrait alors commencer de diminuer vers 2023.

Dans l'ensemble des pays candidats considérés, l'accroissement naturel et le solde migratoire – et donc l'accroissement total – sont déjà négatifs. Dans le cas d'un élargissement de l'UE-15 à ces douze pays, la diminution de la population débiterait donc plus tôt. D'après les hypothèses d'Eurostat concernant l'Union et les anticipations de l'ONU pour les douze pays étudiés, la décroissance de la population de l'ensemble des 27 pays se produirait ainsi vers 2015, soit environ huit ans avant la date prévue pour l'UE-15.

Il convient de garder à l'esprit le caractère incertain des projections lorsque l'on considère l'effet exact de ce phénomène et le moment auquel il se produira.

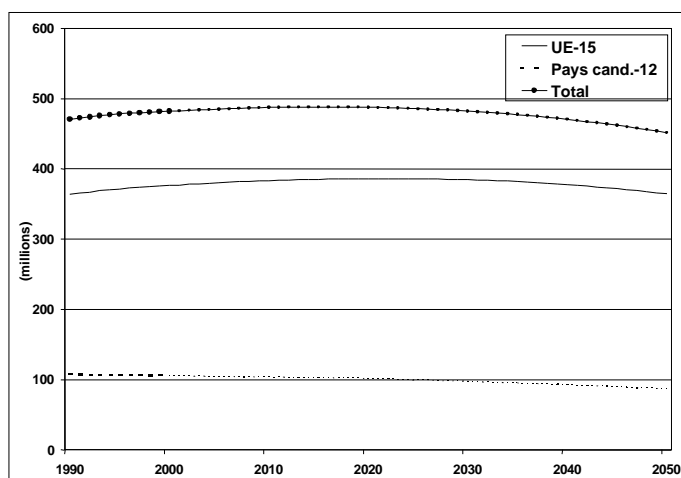


Figure 5 : Population totale au 1er janvier, 1990-2050

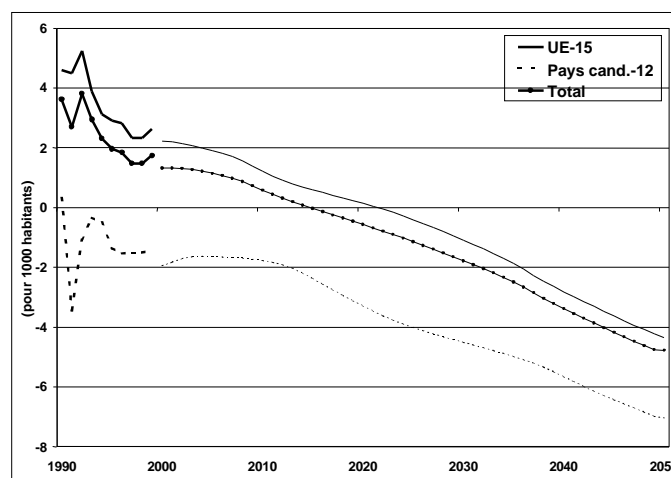


Figure 6 : Taux d'accroissement total de la population, 1990-2050

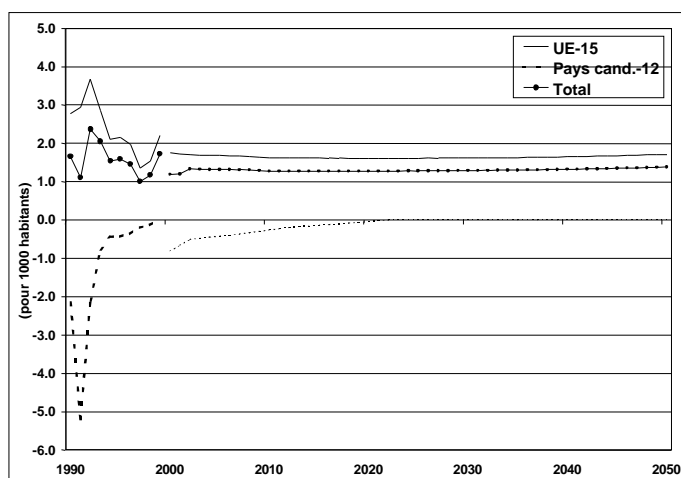


Figure 7 : Taux de solde migratoire, 1990-2050

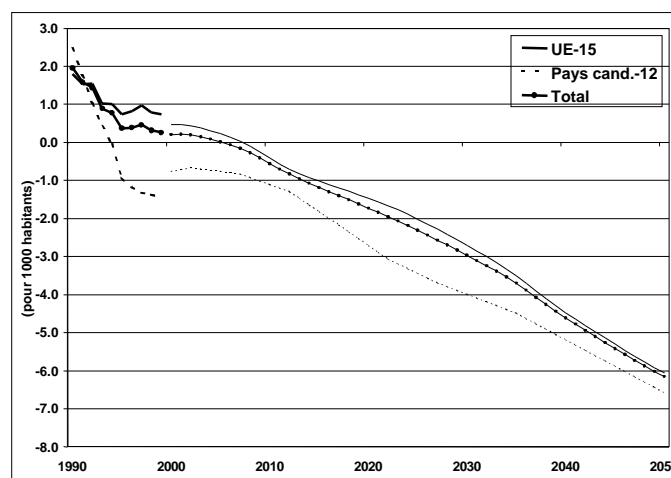


Figure 8 : Taux d'accroissement naturel, 1990-2050

Le vieillissement démographique serait freiné tandis que la proportion de jeunes serait légèrement moins importante

La baisse de la fécondité, qui dans l'UE-15 est passée au-dessous du seuil de remplacement au début des années 70, conjuguée à l'allongement constant des espérances de vie a entraîné une modification de la répartition par âge dans laquelle les personnes plus âgées occupent une plus grande place. Il n'y a jamais eu autant de personnes de plus de 65 ans et leur nombre va continuer d'augmenter (*figure 9*). L'entrée de la génération du baby-boom dans cette classe d'âge entre 2010 et 2030 accélérera encore cette progression. Celle-ci ne devrait ralentir, s'arrêter et, enfin, s'inverser que lorsque cette catégorie de personnes atteindra les âges caractérisés par une mortalité plus forte, au début des années 2040.

Les douze pays candidats étudiés connaissent la même évolution. Toutefois, contrairement à l'UE-15, ils ne devraient enregistrer aucune diminution de la population âgée dans un avenir prévisible.

Comme le nombre de naissances va baisser, ces tendances au vieillissement seront accentuées en termes relatifs. Dans l'UE-15 et dans les douze pays, la part des plus de 65 ans dans la population devrait très vraisemblablement s'accroître jusqu'à la fin de la période sur laquelle portent les projections (*figure 10*). La part des personnes âgées dans la population de l'UE-15 devrait passer d'environ 16 % en l'an 2000 à près de 21 % en 2020 pour atteindre peut-être 28 % en 2050.

Etant donné que la pyramide des âges des pays candidats a une structure plus jeune, le pourcentage actuel de personnes âgées (13 %) devrait passer à seulement 18 % en 2020 puis rejoindre rapidement les niveaux de l'UE-15 à la fin de la période considérée. L'élargissement de l'Union européenne à ces douze pays entraînerait donc, à court et à moyen terme, un ralentissement du vieillissement de la population.

Dans tous les pays candidats considérés, la proportion des personnes de 65 ans ou plus est inférieure à la moyenne de l'UE-15 et, d'ici 2020, seule la République tchèque aura une population plus âgée. Le vieillissement sera relativement lent en Lettonie et rapide à Malte (*figure 11*).

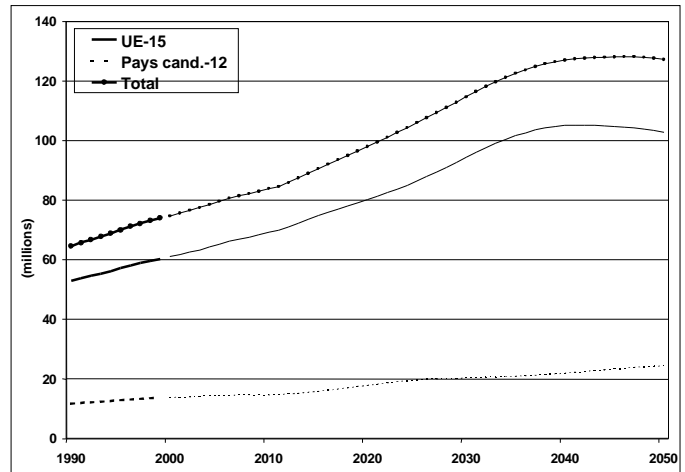


Figure 9 : Population âgée de 65 ans et plus, 1990-2050

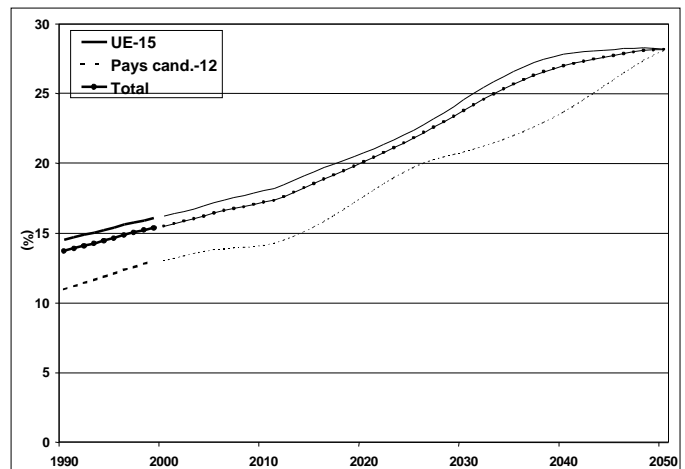


Figure 10 : Pourcentage de la population âgée de 65 ans et plus, 1990-2050

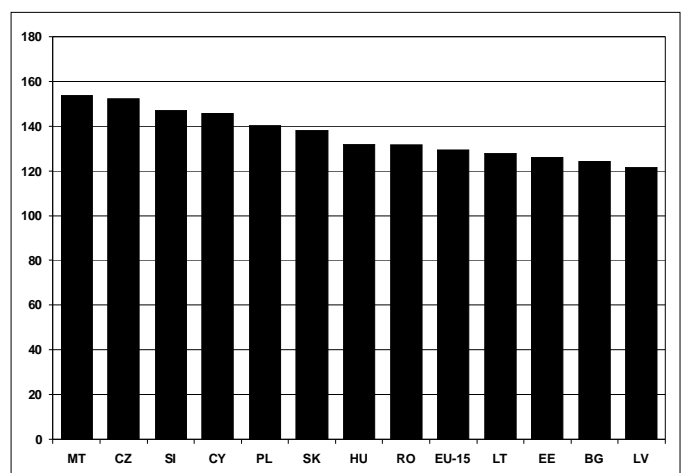


Figure 11 : Pourcentage de la population âgée de 65 ans et plus, évolutions 1999-2020 (1999=100)

Si le nombre et la part des personnes âgées augmentent, le nombre et la part des jeunes (de 0 à 14 ans) devraient diminuer (*figures 12 et 13*) en raison du maintien de faibles taux de fécondité, au-dessous du seuil de remplacement. D'après les hypothèses sur lesquelles reposent les projections, ce phénomène continuera à l'avenir. Ce n'est que vers la fin de la période de projection qu'il devrait marquer le pas, dans l'UE-15 comme dans les douze autres pays.

La proportion d'enfants dans la population totale reste plus élevée dans la plupart des douze pays que dans ceux de l'UE-15, mais décroît très rapidement pour se rapprocher des niveaux moyens des Etats membres (*figures 14 et 15*). Pour les douze pays pris dans leur ensemble, cette proportion devrait même descendre légèrement au-dessous du niveau de l'UE-15 dans un avenir proche. L'élargissement de l'Union européenne à ces pays signifierait donc qu'à moyen terme les jeunes formeraient une part légèrement plus faible de la population que si ces pays n'adhéraient pas.

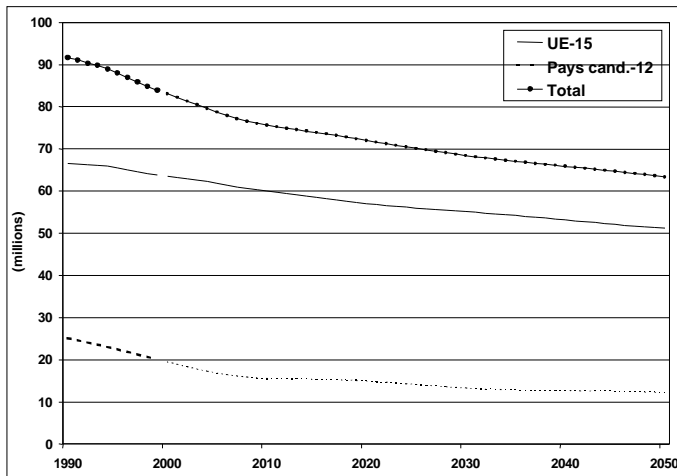


Figure 12 : Population âgée de moins de 15 ans, 1990-2050

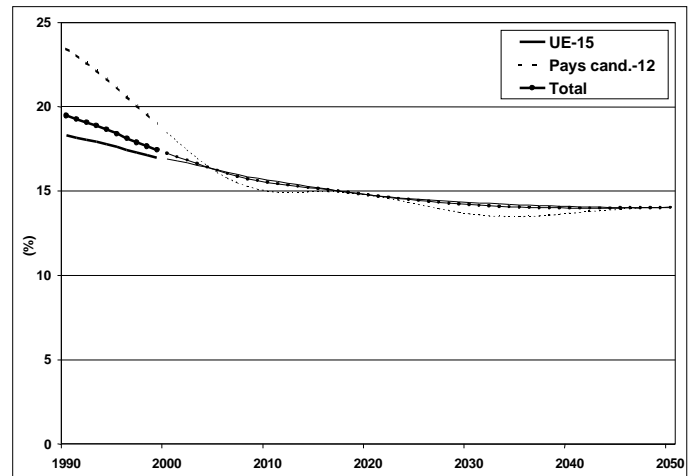


Figure 13 : Pourcentage de la population âgée de moins de 15 ans, 1990-2050

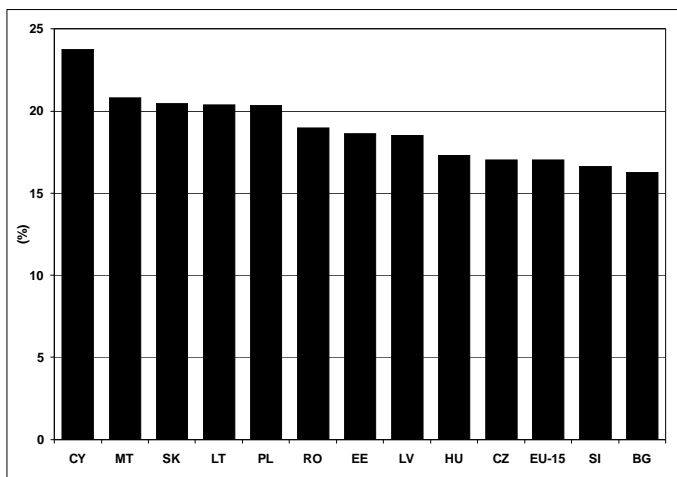


Figure 14 : Pourcentage de la population âgée de moins de 15 ans, 1999

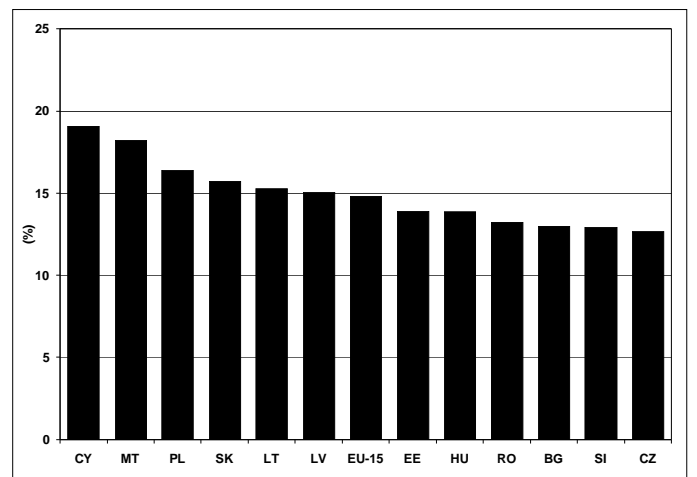


Figure 15 : Pourcentage de la population âgée de moins de 15 ans, 2020

En 1999, seules la Bulgarie et la Slovénie présentaient un pourcentage inférieur à la moyenne de l'UE-15. D'ici 2020, les douze pays se situeront autour de la moyenne de l'UE-15 pour cette année-là. La baisse entre 1999 et 2020 sera plus ou moins uniforme et, dans tous les pays sauf à Malte, plus forte que dans l'UE-15 (*figure 16*).

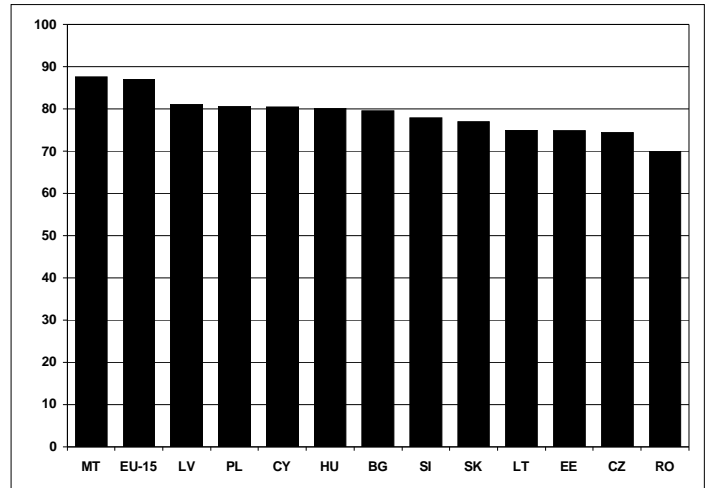


Figure 16 : Pourcentage de la population âgée de moins de 15 ans, évolutions 1999-2020 (1999=100)

La baisse attendue de la population active ne serait pratiquement pas affectée

La population active potentielle de l'UE-15, c'est-à-dire les personnes âgées de 15 à 64 ans, devrait atteindre son plus haut niveau (environ 255 millions) aux environs de 2010 (*figure 17*). Dans les pays candidats analysés, le nombre de personnes de 15 à 64 ans arrivera probablement à son maximum quelques années plus tôt.

En raison de l'effet combiné de la réduction de la proportion de jeunes et de la baisse attendue de la population en âge de travailler, le rapport total de dépendance (nombre de personnes de 0 à 14 ans et de 65 ans ou plus en pourcentage de la population âgée de 15 à 64 ans) ne permet pas de voir clairement le phénomène de vieillissement en cours. Dans les pays de l'UE-15, le rapport total de dépendance a été relativement stable au cours des dix dernières années et devrait légèrement augmenter au cours des dix prochaines.

On a toutefois observé que la réduction du nombre de jeunes dépendants est passée au second plan par rapport à la hausse du nombre de personnes dépendantes âgées. Une fois que les générations moins nombreuses nées dans les années 80 et 90 seront entrées dans la vie active, le rapport total de dépendance de l'UE-15 variera rapidement (*figure 18*).

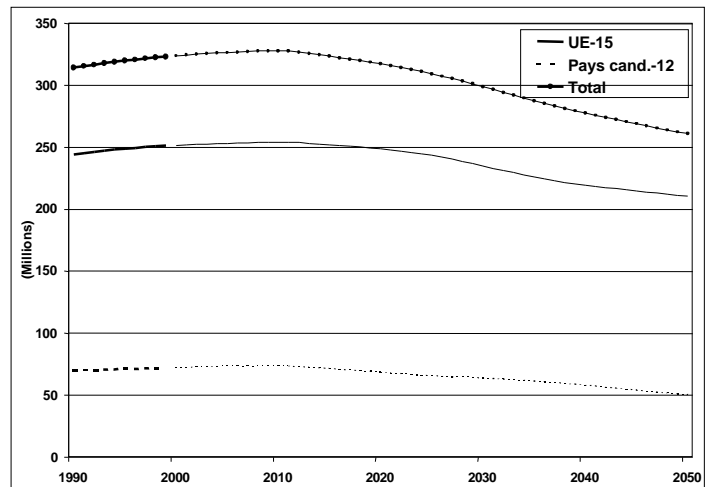


Figure 17 : Population âgée de 15-64 ans, 1990-2050

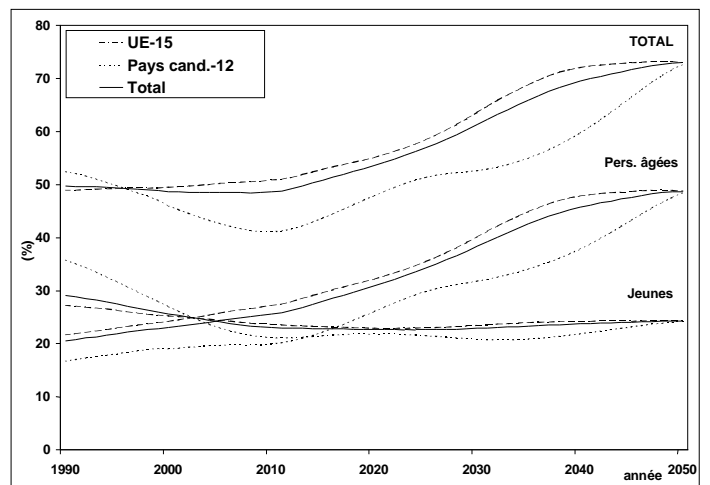


Figure 18 : Rapports de dépendance total, des personnes âgées et des jeunes, 1999

À partir de 2010 environ, la proportion de la population en âge de travailler devrait diminuer, passant des deux tiers à environ 58 % en 2050 (figure 19).

Les pays candidats étudiés présentent des tendances quelque peu différentes. Presque tous enregistrent un rapport total de dépendance qui est non seulement inférieur à la moyenne de l'UE-15, mais qui se réduit aussi plus rapidement. Ce recul se poursuivra pendant quelques années (jusqu'en 2010 environ). Ce n'est qu'après l'entrée dans le monde du travail des cohortes de naissance réduites des années '90 que l'on assistera à une augmentation rapide du rapport total de dépendance.

En conséquence, si l'élargissement de l'Union européenne à ces douze pays candidats allégeait à moyen terme la charge démographique pesant sur la population active de l'Union, il n'y aurait pratiquement pas de changement pour ce qui est du déclin à plus long terme de cette classe d'âge.

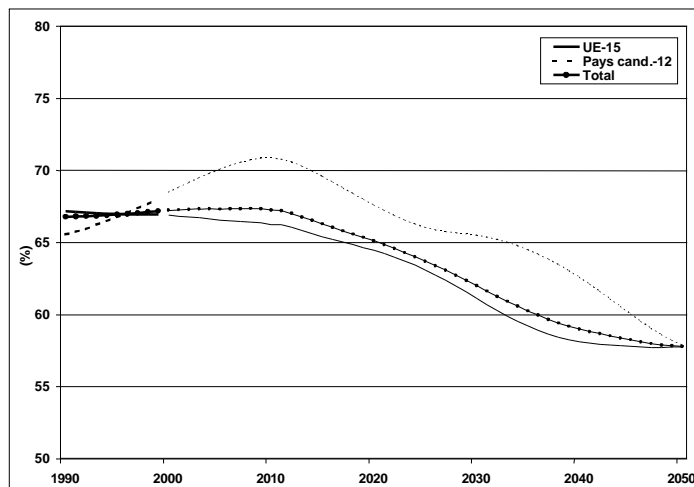


Figure 19 : Pourcentage de la population âgée de 15-64 ans, 1990-2050

Source des données de projection relatives aux pays candidats étudiés = Nations-Unies.

La Turquie est également un pays candidat à l'Union européenne depuis décembre 1999.

Toutefois, par manque de données, compte tenu de son poids démographique (64,8 millions d'habitants au 1^{er} janvier 2000) et compte tenu du fait que son évolution et ses caractéristiques démographiques sont assez différentes des autres pays candidats étudiés, ce pays ne figure pas dans la présente étude.

Pour en savoir plus:

Les bases de données

New Cronos, Demo

Pour toute information ou commande de publications, bases de données et extractions de bases de données à la demande, contactez le réseau **Data Shops**:

BELGIQUE/BELGIË	DANMARK	DEUTSCHLAND	ESPAÑA	FRANCE	ITALIA – Roma
Eurostat Data Shop Bruxelles/Brussel Rue du Commerce 124 Handelsstraat 124 B-1000 BRUXELLES / BRUSSEL Tel. (32-2) 234 67 50 Fax (32-2) 234 67 51 E-mail: datashop@planistat.be	DANMARKS STATISTIK Bibliotek og Information Eurostat Data Shop Sejrogade 11 DK-2100 KØBENHAVN Ø Tlf. (45) 39 17 30 30 Fax (45) 39 17 30 03 E-mail: bib@dst.dk	STATISTISCHES BUNDESAMT Eurostat Data Shop Berlin Otto-Braun-Straße 70-72 (Eingang: Karl-Marx-Allee) D-10178 BERLIN Tel. (49) 1888-644 94 27/28 Fax (49) 1888-644 94 30 E-mail: datashop@statistik-bund.de	INE Eurostat Data Shop Paseo de la Castellana, 183 Oficina 009 Entrada por Estébanez Calderón E-28046 MADRID Tel. (34) 91 583 91 67 Fax (34) 91 579 71 20 E-mail: datashop.eurostat@ine.es	INSEE Info Service Eurostat Data Shop 195, rue de Bercy Tour Gamma A F-75582 PARIS CEDEX 12 Tel. (33) 1 53 17 88 44 Fax (33) 1 53 17 88 22 E-mail: datashop@insee.fr	ISTAT Centro di Informazione Statistica Sede di Roma, Eurostat Data Shop Via Cesare Balbo, 11a I-00184 ROMA Tel. (39) 06 46 73 31 02/06 Fax (39) 06 46 73 31 01/07 E-mail: dipdiff@istat.it
ITALIA – Milano	LUXEMBOURG	NEDERLAND	NORGE	PORTUGAL	SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA
ISTAT Ufficio Regionale per la Lombardia Eurostat Data Shop Via Fieno 3 I-20123 MILANO Tel. (39) 02 80 61 32 460 Fax (39) 02 80 61 32 304 E-mail: mileuro@tin.it	Eurostat Data Shop Luxembourg BP 453 L-2014 LUXEMBOURG 4, rue A. Weicker L-2721 LUXEMBOURG Tel. (352) 43 35-2251 Fax (352) 43 35-22221 E-mail: dslux@eurostat.datashop.lu	STATISTICS NETHERLANDS Eurostat Data Shop-Voorburg Postbus 4000 NL-2270 JM VOORBURG Tel. (31-70) 337 49 00 Fax (31-70) 337 59 84 E-mail: datashop@cbs.nl	Statistics Norway Library and Information Centre Eurostat Data Shop Kongens gate 6 Boks. 8131, Dep. N-0033 OSLO Tel. (47) 21 09 46 42/43 Fax (47) 21 09 45 04 E-mail: datashop@ssb.no	Eurostat Data Shop Lisboa INE/Serviço de Difusão Av. António José de Almeida, 2 P-1000-043 LISBOA Tel. (351) 21 842 61 00 Fax (351) 21 842 63 64 E-mail: data.shop@ine.pt	Statistisches Amt des Kantons Zürich, Eurostat Data Shop Bleicherweg 5 CH-8090 Zürich Tel. (41-1) 225 12 12 Fax (41-1) 225 12 99 E-mail: datashop@statistik.zh.ch Internet: http://www.zh.ch/statistik
SUOMI/FINLAND	SVERIGE	UNITED KINGDOM	UNITED KINGDOM	UNITED STATES OF AMERICA	
STATISTICS FINLAND Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokirjasto PL 2B FIN-00022 Tilastokeskus Työpajakatu 13 B, 2 Kerros, Helsinki P. (358-9) 17 34 22 21 F. (358-9) 17 34 22 79 Sähköposti: datashop.tilastokeskus@tilastokeskus.fi Internet: http://www.tilastokeskus.fi/ik/ kk/datashop.html	STATISTICS SWEDEN Information service Eurostat Data Shop Karlavägen 100 - Box 24 300 S-104 51 STOCKHOLM Tfn. (46-8) 50 69 48 01 Fax (46-8) 50 69 48 99 E-post: info@scb.se Internet: http://www.scb.se/info/ datashop@eudatashop.asp	Eurostat Data Shop Enquiries & advice and publications Office for National Statistics Customers & Electronic Services Unit 1 Drummond Gate - B1/05 LONDON SW1V 2QQ Tel. (44-20) 75 33 56 76 Fax (44-1633) 81 27 62 E-mail: eurostat.datashop@ons.gov.uk	Eurostat Data Shop Electronic Data Extractions, Enquiries & advice - R.CADE Unit 1L Mountjoy Research Centre University of Durham DURHAM DH1 3SW Tel. (44-191) 374 73 50 Fax: (44-191) 384 49 71 E-mail: r-cade@dur.ac.uk URL: http://www.rcade.dur.ac.uk	HAVER ANALYTICS Eurostat Data Shop 60 East 42nd Street Suite 3310 NEW YORK, NY 10165 Tel. (1-212) 986 93 00 Fax (1-212) 986 69 81 E-mail: eurodata@haver.com	

Media Support Eurostat (seulement pour journalistes professionnels):
Bâtiment Bech Bureau A3/48 • L-2920 Luxembourg • Tel. (352) 4301 33408 • Fax (352) 4301 32649 • e-mail: eurostat-mediasupport@cec.eu.int

Pour toute information méthodologique:

Cette publication a été réalisée en collaboration avec Harri Crujns, Harold Eding et Taeke Gjaltema (Institut Néerlandais de la Statistique).

Pour plus d'informations: François-Carlos Bovagnet, Eurostat/E4, L-2920 Luxembourg, Tel. (352) 4301 33527, Fax (352) 4301 34029,

E-mail: francois.bovagnet@cec.eu.int

ORIGINAL: Anglais

N'hésitez pas à nous rencontrer sur Internet à l'adresse suivante: www.europa.eu.int/comm/eurostat/ si vous désirez de plus amples informations!

Une liste des bureaux de vente dans le monde est disponible à l'Office des publications officielles des Communautés européennes.

2 rue Mercier - L-2985 Luxembourg
Tel. (352) 2929 42118 Fax (352) 2929 42709
Adresse Internet: <http://eur-op.eu.int/ffr/general/fs-ad.htm>
courrier électronique: info.info@cec.eu.int

BELGIQUE/BELGIË - DANMARK - DEUTSCHLAND - GREECE/ELLADA - ESPAÑA - FRANCE - IRELAND - ITALIA - LUXEMBOURG - NEDERLAND - ÖSTERREICH
PORTUGAL - SUOMI/FINLAND - SVERIGE - UNITED KINGDOM - ISLAND - NORGE - SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA - BALGARIIA - CESHKA REPUBLIKA - CYPRUS
EESTI - HRVATSKA - MAGYARORSZAG - MALTA - POLSKA - ROMANIA - RUSSIA - SLOVAKIA - SLOVENIA - TÜRKIYE - AUSTRALIA - CANADA - EGYPT - INDIA
ISRAËL - JAPAN - MALAYSIA - PHILIPPINES - SOUTH KOREA - THAILAND - UNITED STATES OF AMERICA

Bon de commande

Je m'abonne à Statistiques en bref pour 1 an (du 1.1.2001 au 31.12.2001):
(adresses des Data Shops et des bureaux de vente voir plus haut)

Formule 1: L'ensemble des 9 thèmes (environ 140 numéros)

Papier: 360 EUR

Langue souhaitée: DE EN FR

Formule 2: Un ou plusieurs des 7 thèmes suivants:

Thème 1 «Statistiques générales»

Papier: 42 EUR

Thème 2 «Économie et finances»

Thème 3 «Population et conditions sociales»

Thème 4 «Industrie, commerce et services»

Thème 5 «Agriculture et pêche»

Thème 6 «Commerce extérieur»

Thème 8 «Environnement et énergie»

Papier: 84 EUR

Langue souhaitée: DE EN FR

Les Statistiques en bref (fichier pdf) peuvent être téléchargés gratuitement du site internet Eurostat. Vous devez simplement vous enregistrer. Pour d'autres formules, veuillez contacter votre Data Shop.

Merci de me faire parvenir un exemplaire gratuit du «mini-guide Eurostat» (sélection de produits et services Eurostat)
Langue souhaitée: DE EN FR

Je souhaite m'abonner gratuitement à «Références statistiques», la note d'information sur les produits et services Eurostat
Langue souhaitée: DE EN FR

M. M^{me} M^{lle}
(SVP écrire en majuscules)

Nom: _____ Prénom: _____

Société: _____ Département: _____

Fonction: _____

Adresse: _____

Code postal: _____ Ville: _____

Pays: _____

Tél.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Paiement à réception de la facture de préférence par:

Virement bancaire

Visa Eurocard

Carte N°: _____ Expiration le: ____/____/____

Merci de confirmer votre numéro de TVA intra-communautaire:
A défaut, la TVA sera appliquée automatiquement. Aucune note de crédit ne sera établie a posteriori.