

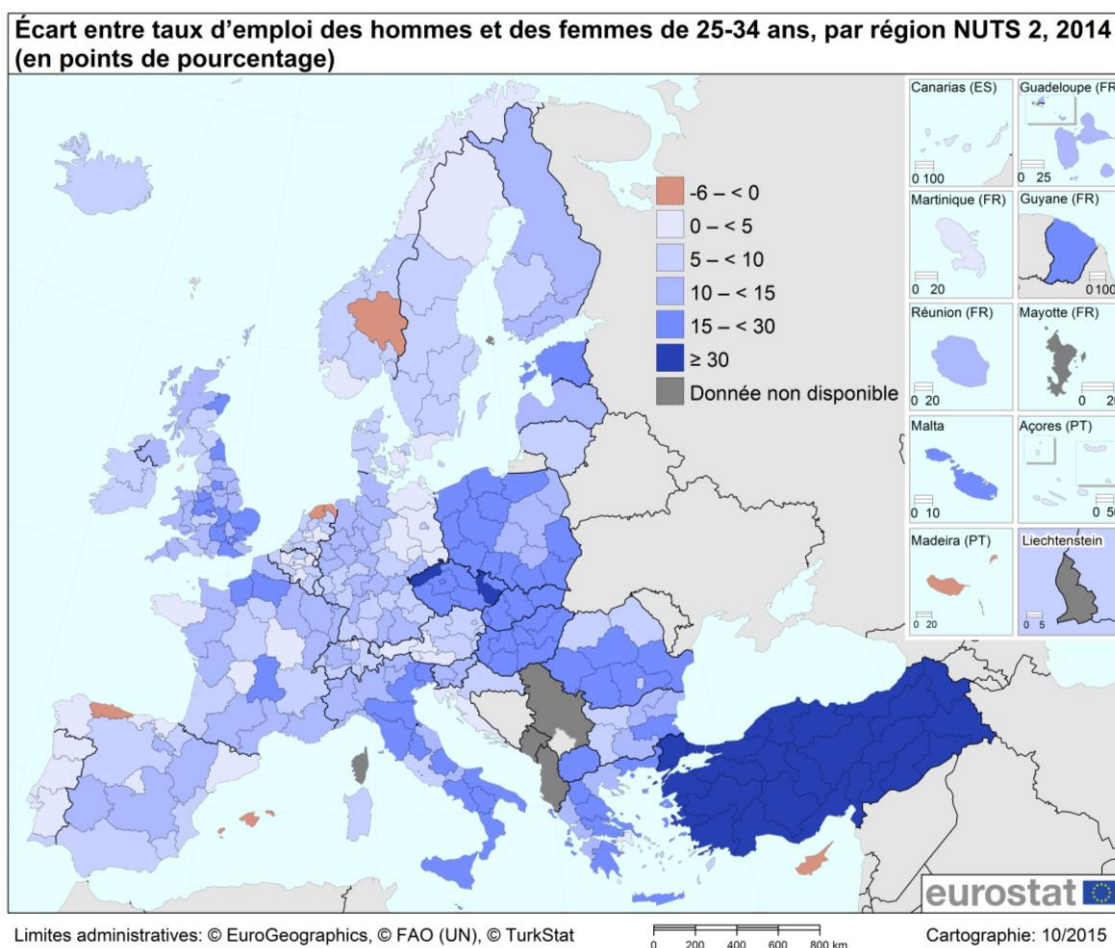
## Annuaire régional d'Eurostat 2015

# Un portrait statistique de l'UE à travers ses régions

L'**Union européenne** (UE) accorde une grande importance aux politiques régionales. L'**annuaire régional**, publié chaque année par **Eurostat**, l'**office statistique de l'Union européenne**, donne un aperçu des statistiques régionales européennes sur un large éventail de domaines. Il constitue donc un outil utile pour comprendre la diversité régionale qui existe au sein de l'**UE** et montre également que les chiffres nationaux ne permettent pas toujours de brosser un tableau complet, reflétant toute la complexité de ce qui se passe au sein de l'**UE**.

La publication comporte des statistiques pour les 272 régions NUTS de niveau 2 et, s'agissant de certains indicateurs, pour les 1 315 régions NUTS de niveau 3 des 28 États membres de l'**UE** ainsi que, lorsque les données sont disponibles, sur les régions des pays de l'AELE et des pays candidats. L'édition 2015 de l'annuaire contient un nouveau chapitre sur les politiques régionales de l'UE et la dimension locale de la stratégie Europe 2020. Y sont également présents trois chapitres spécifiques consacrés aux écarts hommes/femmes au niveau régional, aux statistiques relatives à la qualité de vie par degré d'urbanisation ainsi qu'aux informations sur la vie dans les villes européennes. En complément de son annuaire régional, Eurostat propose deux applications interactives sur son site web permettant la visualisation et l'analyse des données infranationales: **Regional Statistics Illustrated** et l'**atlas statistique**.

À l'occasion de la 13<sup>e</sup> semaine européenne des régions et des villes et afin d'illustrer la diversité des données régionales disponibles à **Eurostat**, ce communiqué de presse présente une petite sélection des indicateurs figurant dans l'**annuaire régional 2015 d'Eurostat**.



## Plus grand écart d'emploi entre hommes et femmes de 25-34 ans dans les régions tchèques

Dans le groupe d'âge des 25-34 ans, le taux d'emploi des femmes était supérieur à celui des hommes dans seulement six régions de l'UE: **Região Autónoma da Madeira** au Portugal (68,2% pour les femmes contre 62,4% pour les hommes, soit une différence de 5,8 points de pourcentage), **Friesland** (1,7 pp) et **Groningen** (1,5 pp) aux Pays-Bas, **Principado de Asturias** (0,8 pp) et **Illes Balears** (0,3 pp) en Espagne ainsi que **Chypre** (0,5 pp).

Dans toutes les autres régions de l'UE, le taux d'emploi des femmes âgées de 25 à 34 ans était inférieur à celui des hommes du même groupe d'âge. Dans 116 régions, le taux d'emploi des femmes âgées de 25 à 34 ans était jusqu'à 10 points de pourcentage inférieur à celui des hommes; dans 128 autres régions, l'écart variait dans une fourchette de 10 à 20 pp, alors que dans 27 régions, il dépassait les 20 pp. Les cinq régions de l'UE enregistrant l'écart le plus important entre le taux d'emploi des femmes et des hommes âgés de 25 à 34 ans étaient **Severozápad** (avec un écart de 33,2 pp), **Střední Morava** (30,0 pp), **Jihozápad** (28,8 pp) et **Severovýchod** (28,0 pp), régions toutes situées en République tchèque, ainsi que la région grecque de **Dytiki Makedonia** (28,0 pp).

### Écart entre taux d'emploi des hommes et des femmes de 25-34 ans, par région NUTS 2, 2014

	Écart entre les hommes et les femmes (en points de pourcentage)			
	De		à	
<b>Belgique</b>	Prov. Brabant Wallon	2,1	Prov. Luxembourg	9,9
<b>Bulgarie</b>	Yugozapaden	6,9	Yugoiztochen	15,9
<b>République tchèque</b>	Jihovýchod	23,5	Severozápad	33,2
<b>Danemark</b>	Sjælland	4,7	Midtjylland	9,8
<b>Allemagne</b>	Mecklenburg-Vorpommern	2,4	Saarland	13,9
<b>Estonie</b>	-	-	-	-
<b>Irlande</b>	Border, Midland & Western	6,4	Southern & Eastern	6,6
<b>Grèce</b>	Attiki	4,0	Dytiki Makedonia	28,0
<b>Espagne</b>	Principado de Asturias	-0,8	Ciudad Autónoma de Ceuta	15,3
<b>France**</b>	Martinique*	0,2	Auvergne	20,4
<b>Croatie</b>	Jadranska Hrvatska	2,9	Kontinentalna Hrvatska	9,4
<b>Italie</b>	Sardaigne	8,2	Sicile	20,6
<b>Chypre</b>	-	-	-	-
<b>Lettonie</b>	-	-	-	-
<b>Lituanie</b>	-	-	-	-
<b>Luxembourg</b>	-	-	-	-
<b>Hongrie</b>	Dél-Dunántúl	16,4	Közép-Dunántúl	25,4
<b>Malte</b>	-	-	-	-
<b>Pays-Bas</b>	Friesland	-1,7	Overijssel / Flevoland	7,7
<b>Autriche</b>	Salzburg	2,9	Vorarlberg	9,8
<b>Pologne</b>	Łódzkie	10,6	Opolskie	21,5
<b>Portugal</b>	Região Autónoma da Madeira	-5,8	Algarve	7,2
<b>Roumanie</b>	București - Ilfov	6,1	Sud-Est	27,8
<b>Slovénie</b>	Zahodna Slovenija	10,3	Vzhodna Slovenija	13,7
<b>Slovaquie</b>	Bratislavský kraj	17,3	Stredné Slovensko	25,7
<b>Finlande**</b>	Länsi-Suomi	7,9	Etelä-Suomi	13,7
<b>Suède</b>	Övre Norrland	1,3	Västsverige	8,9
<b>Royaume-Uni</b>	Dorset and Somerset	8,1	Cheshire / Leicestershire, Rutland & Northamptonshire	21,0
<b>Turquie</b>	Aydın, Denizli, Muğla	33,5	Gaziantep, Adiyaman, Kilis	57,7
<b>Islande</b>	-	-	-	-
<b>Norvège</b>	Hedmark og Oppland	-1,2	Sør-Østlandet	7,7
<b>Suisse</b>	Zurich	2,4	Zentralschweiz	13,1

\* Données de 2013.

\*\* Corse (FR), Åland (FI): données non disponibles.

- Sans objet: pays considéré comme une seule et même région de niveau NUTS 2. En 2014, les chiffres nationaux étaient les suivants: Estonie (18,9 pp), Chypre (-0,5 pp), Lettonie (12,0 pp), Lituanie (6,7 pp), Luxembourg (8,0 pp), Malte (17,6 pp) et Islande (8,0 pp).

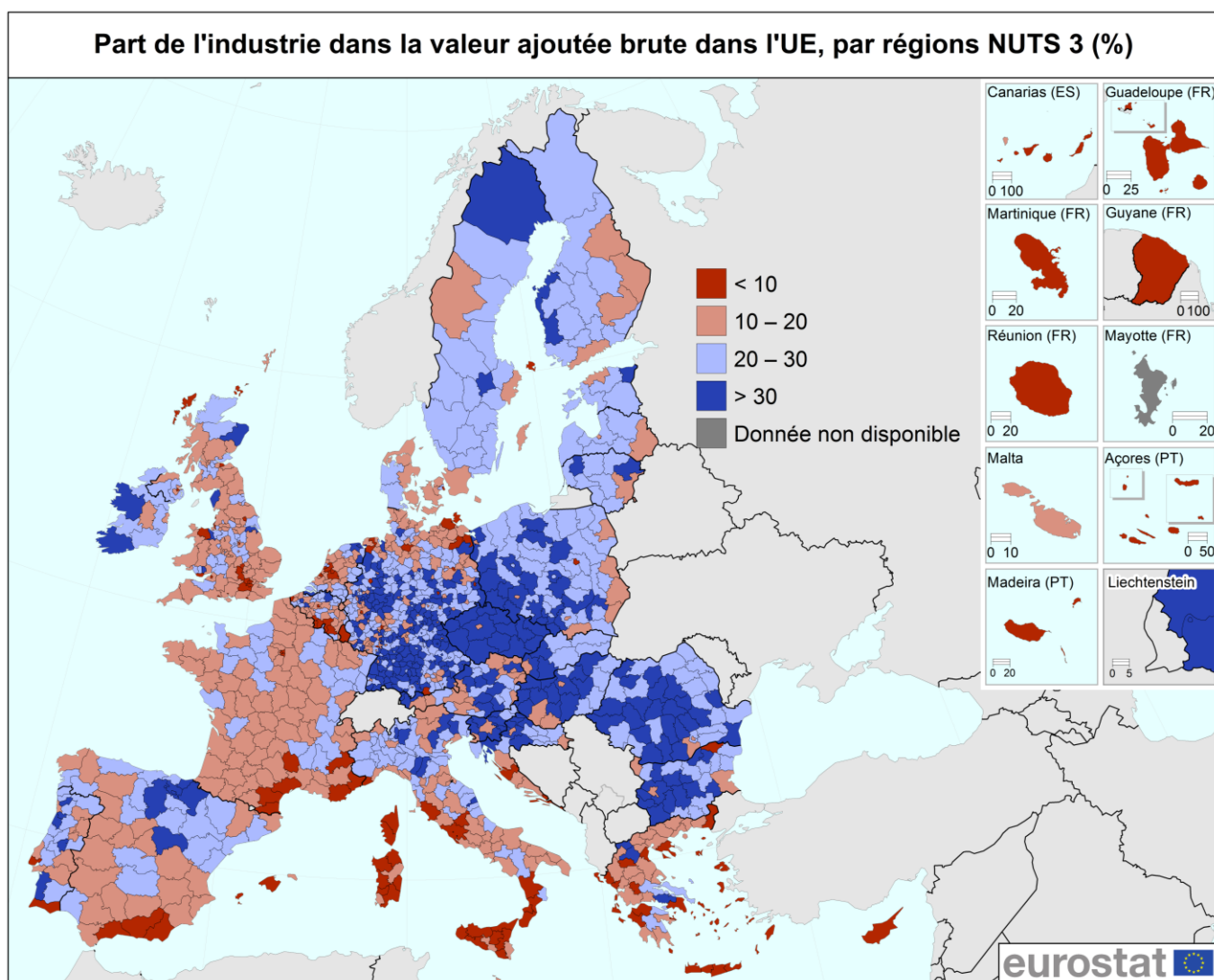
Les données sources sont consultables [ici](#).

## Le poids de l'industrie est le plus important dans les régions centrales de l'UE

Les activités industrielles ayant le plus contribué à la valeur ajoutée brute régionale sont essentiellement concentrées dans un groupe de régions – représentées en bleu foncé au centre de la carte – s'étendant du sud de l'**Allemagne** et sur l'ensemble de la **République tchèque** (à l'exception de la région-capitale) jusqu'en **Pologne** et incluant plus au sud des régions de la **Slovaquie**, de l'**Autriche**, de la **Hongrie** et de la **Slovénie**. La majorité des régions de **Bulgarie** et de **Roumanie** affichaient également un fort pourcentage de valeur ajoutée brute issue de l'industrie. Outre ces deux ensembles, une part relativement élevée de la valeur ajoutée brute régionale (plus de 30%) a été générée par les activités industrielles dans des régions périphériques d'autres États membres. Parmi les dix régions enregistrant la plus forte part industrielle dans la valeur ajoutée brute totale de leur économie, sept se trouvaient en **Allemagne** et une respectivement en **Pologne**, en **Bulgarie** et aux **Pays-Bas**.

À l'opposé, la contribution de l'industrie à la valeur ajoutée brute totale a été relativement faible dans les régions-capitales (où les services sont généralement le principal secteur créateur de richesse) ainsi que dans un certain nombre de régions pouvant être caractérisées comme des destinations touristiques, en particulier autour du bassin méditerranéen. Dans aucune des régions du **Danemark** et de **France**, tout comme à **Chypre**, en **Lettonie** et au **Luxembourg**, l'industrie n'a représenté plus de 30% de la valeur ajoutée brute totale.

Globalement, dans l'**UE**, 24% des régions NUTS 3 ont enregistré une part industrielle supérieure à 30% de la valeur ajoutée brute, et 33% une part industrielle comprise entre 20% et 30%.



Limites administratives: © EuroGeographics, © FAO (UN), © TurkStat

Données de 2012, excepté pour la Belgique, le Danemark, Chypre, le Luxembourg, Malte, le Portugal, la Slovénie et la Slovaquie (pour lesquels les données sont de 2013).

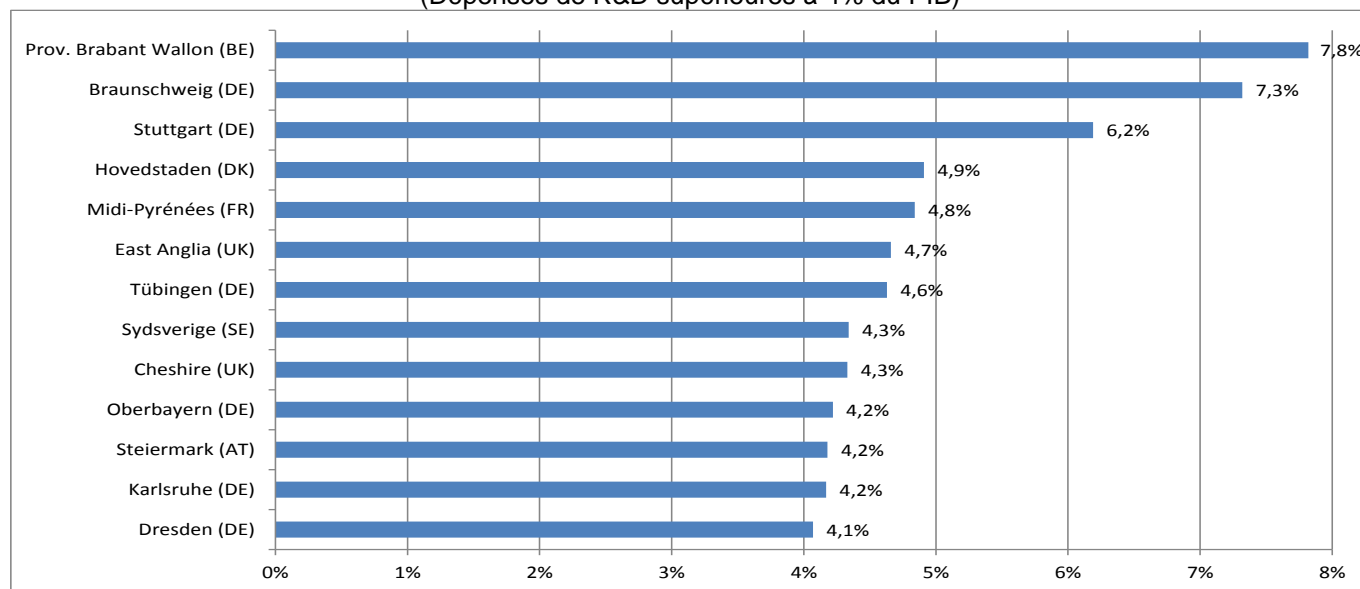
Les données sources sont consultables [ici](#).

## Province du Brabant Wallon, région de l'UE ayant la plus forte intensité de R&D

En 2012, les régions de l'UE à la plus forte intensité de recherche et développement (R&D) étaient **Province du Brabant Wallon** en Belgique (où les dépenses de R&D représentaient 7,8% du PIB), **Braunschweig** (7,3%) et **Stuttgart** (6,2%), toutes deux en Allemagne. Parmi les treize régions de l'UE dont les dépenses de R&D étaient supérieures à 4% du PIB, six se situaient en **Allemagne**, deux au **Royaume-Uni** et une respectivement en **Belgique**, au **Danemark**, en **France**, en **Autriche** et en **Suède**. Dans l'ensemble de l'UE, 35 régions affichaient une intensité de R&D supérieure à 3% du PIB.

À l'autre extrémité de l'échelle, les régions de **Ciudad Autónoma de Ceuta** en Espagne, **Sud-Est** en Roumanie, **Ionía Nisia** en Grèce et **Severen tsentralen** en Bulgarie (environ 0,1% pour chacune) étaient les régions de l'UE affichant les plus faibles intensités de R&D. Sur les dix régions de l'UE dont les dépenses de R&D étaient inférieures à 0,2% du PIB, trois étaient situées en **Bulgarie**, deux respectivement en **Grèce**, en **Espagne** et en **Roumanie** et une en **Pologne**.

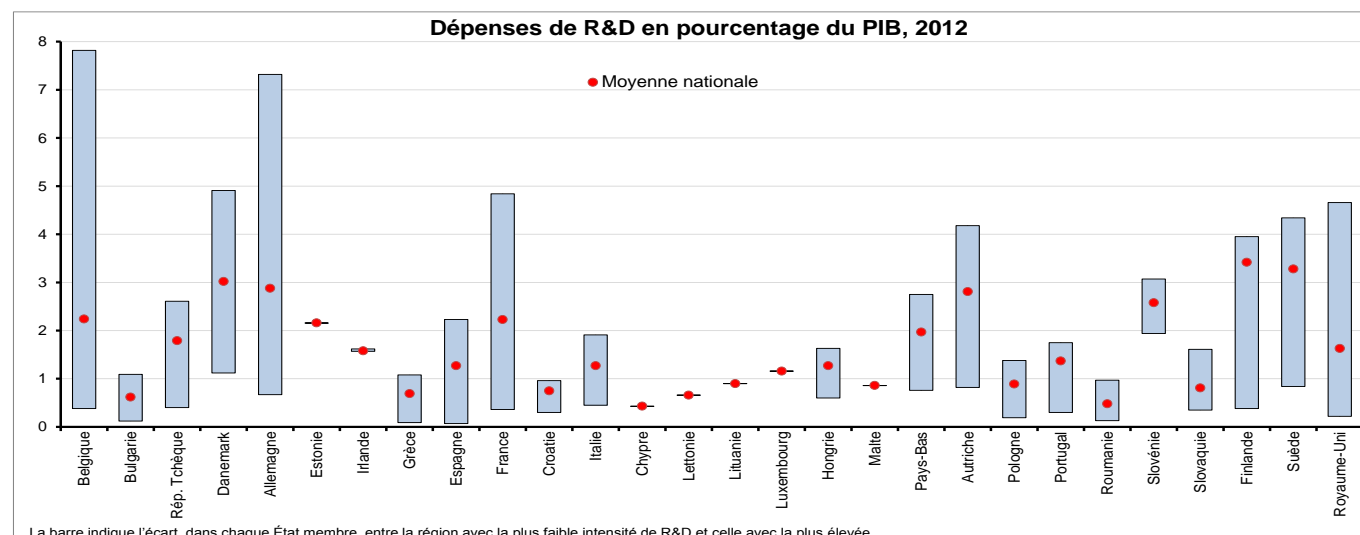
### Régions de l'UE aux plus fortes intensités de R&D (Dépenses de R&D supérieures à 4% du PIB)



Belgique, Danemark, Allemagne, France, Autriche et Suède: données 2011. Royaume-Uni : données 2012.

## Plus fortes disparités régionales en matière d'intensité de R&D en Belgique et en Allemagne

Les États membres présentant les plus fortes disparités régionales en ce qui concerne les dépenses de R&D, exprimées en pourcentage du PIB, étaient la **Belgique** (7,8% pour la région à la plus forte intensité de R&D contre 0,4% pour la région à la plus faible intensité, soit une différence de 7,4 points de pourcentage) ainsi que l'**Allemagne** (où la différence atteignait 6,6 pp), suivies à une certaine distance par la **France** (4,5 pp), le **Royaume-Uni** (4,4 pp), le **Danemark** (3,8 pp), la **Finlande** (3,6 pp), la **Suède** (3,5 pp) et l'**Autriche** (3,4 pp).



La barre indique l'écart, dans chaque État membre, entre la région avec la plus faible intensité de R&D et celle avec la plus élevée.

Belgique, Danemark, Allemagne, Irlande, Grèce, France, Autriche et Suède: données de 2011 pour les données régionales.



## Dépenses intérieures brutes de R&D, par région NUTS 2, 2012

(en % du PIB)

	Région à la plus forte intensité de R&D (%)		Région à la plus faible intensité de R&D (%)	
<b>Belgique</b>	Prov. Brabant Wallon	7,8	Prov. Luxembourg (BE)	0,4
<b>Bulgarie</b>	Yugozapaden	1,1	Severen tsentralen	0,1
<b>République tchèque</b>	Jihovýchod	2,6	Severozápad	0,4
<b>Danemark</b>	Hovedstaden	4,9	Sjælland	1,1
<b>Allemagne*</b>	Braunschweig	7,3	Koblenz	0,7
<b>Estonie</b>	-	-	-	-
<b>Irlande</b>	Border, Midland and Western	1,6	Southern and Eastern	1,6
<b>Grèce</b>	Kriti	1,1	Ionia Nisia	0,1
<b>Espagne</b>	País Vasco	2,2	Ciudad Autónoma de Ceuta	0,1
<b>France**</b>	Midi-Pyrénées	4,8	Corse	0,4
<b>Croatie</b>	Kontinentalna Hrvatska	1,0	Jadranska Hrvatska	0,3
<b>Italie</b>	Piemonte	1,9	Molise	0,5
<b>Chypre</b>	-	-	-	-
<b>Lettonie</b>	-	-	-	-
<b>Lituanie</b>	-	-	-	-
<b>Luxembourg</b>	-	-	-	-
<b>Hongrie</b>	Közép-Magyarország	1,6	Nyugat-Dunántúl	0,6
<b>Malte</b>	-	-	-	-
<b>Pays-Bas</b>	Noord-Brabant:	2,8	Zeeland	0,8
<b>Autriche</b>	Steiermark	4,2	Burgenland (AT)	0,8
<b>Pologne</b>	Mazowieckie	1,4	Opolskie	0,2
<b>Portugal</b>	Lisboa	1,8	Região Autónoma da Madeira	0,3
<b>Roumanie</b>	București - Ilfov	1,0	Sud-Est	0,1
<b>Slovénie</b>	Zahodna Slovenija	3,1	Vzhodna Slovenija	1,9
<b>Slovaquie</b>	Bratislavský kraj	1,6	Západné Slovensko	0,4
<b>Finlande</b>	Helsinki-Uusimaa	4,0	Åland	0,4
<b>Suède</b>	Sydsverige	4,3	Mellersta Norrland	0,8
<b>Royaume-Uni</b>	East Anglia	4,7	Cornwall and Isles of Scilly	0,2

Belgique, Danemark, Allemagne, Irlande, Grèce, France, Autriche et Suède: données de 2011.

\* Les données pour les régions Niederbayern et Oberpfalz sont confidentielles.

\*\* Les données pour les départements français d'Outre-mer ne sont pas disponibles.

- Sans objet: pays considéré comme une seule et même région de niveau NUTS 2. En 2012, les chiffres nationaux étaient les suivants: Estonie (2,2%), Chypre (0,4%), Lettonie (0,7%), Lituanie (0,9%), Luxembourg (1,2%) et Malte (0,9%).

Les données sources sont consultables [ici](#).

### Informations géographiques

L'annuaire utilise la Nomenclature des unités territoriales statistiques de 2010 (NUTS 2010), bien qu'une nouvelle nomenclature (NUTS 2013) soit entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

Dans la classification NUTS 2010, l'UE compte 272 régions de **niveau NUTS 2**: Belgique (11 régions), Bulgarie (6), République tchèque (8), Danemark (5), Allemagne (38), Irlande (2), Grèce (13), Espagne (19), France (26), Croatie (2), Italie (21), Hongrie (7), Pays-Bas (12), Autriche (9), Pologne (16), Portugal (7), Roumanie (8), Slovénie (2), Slovaquie (4), Finlande (5), Suède (8) et Royaume-Uni (37). L'Estonie, Chypre, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg et Malte sont, chacun, considérés comme une seule région NUTS 2.

Pays de l'AELE: Norvège (7 régions) et Suisse (7). L'Islande et le Liechtenstein sont considérés chacun comme une seule région de niveau 2.

Pays candidats: Albanie (3 régions) et Turquie (26). Le Monténégro et l'ancienne République yougoslave de Macédoine sont considérés chacun comme une seule région de niveau 2.

Dans la classification NUTS 2010, l'UE compte 1 315 régions de **niveau NUTS 3**: Belgique (44 régions), Bulgarie (28), République tchèque (14), Danemark (11), Allemagne (412), Estonie (5), Irlande (8), Grèce (51), Espagne (59), France (100), Croatie (21), Italie (110), Lettonie (6), Lituanie (10), Hongrie (20), Malte (2), Pays-Bas (40), Autriche (35), Pologne (66), Portugal (30), Roumanie (42), Slovénie (12), Slovaquie (8), Finlande (19), Suède (21) et Royaume-Uni (139). Chypre et le Luxembourg sont considérés chacun comme une seule région NUTS 3.

Pays de l'AELE: Islande (2 régions), Norvège (19) et Suisse (26). Le Liechtenstein est considéré comme une seule région de niveau 3. Pays candidats: Albanie (12 régions), ancienne République yougoslave de Macédoine (8) et Turquie (81). Le Monténégro est considéré comme une seule région de niveau 3. Dans le cas de la Serbie, les données ne sont actuellement disponibles qu'au niveau national.

## Méthodes et définitions

Le **taux d'emploi** est le rapport, en pourcentage, entre le nombre de personnes occupées et la population totale du même groupe d'âge.

La **valeur ajoutée brute** (VAB) aux prix du marché correspond à la valeur de la production aux prix du marché diminuée de celle de la consommation intermédiaire aux prix d'acquisition; c'est un solde du compte de production en comptabilité nationale. La valeur ajoutée brute de l'économie totale représente généralement plus de 90% du PIB de celle-ci.

Par **recherche et développement** (en abrégé R&D), quelquefois aussi appelés **recherche et développement expérimental**, on entend les travaux de création entrepris de façon systématique en vue d'accroître la somme des connaissances, y compris la connaissance de l'homme, de la culture et de la société, ainsi que l'utilisation de cette somme de connaissances pour concevoir de nouvelles applications. Les **dépenses intérieures brutes de R&D (DIRD)** comprennent les dépenses de recherche et développement des entreprises commerciales, des établissements d'enseignement supérieur et des organismes publics et privés à but non lucratif.

## Révisions et calendrier

Les données figurant dans le présent communiqué de presse peuvent différer de celles présentées dans l'annuaire régional, en raison de mises à jour effectuées après l'extraction des données utilisées pour la publication.

## Pour en savoir plus

**Annuaire régional 2015 d'Eurostat.** Version papier disponible gratuitement, [version PDF](#) et données de base disponibles sur le site internet d'Eurostat. Également disponible comme série d'[articles «Statistics Explained»](#).

L'annuaire régional 2015 comprend douze chapitres thématiques sur les politiques régionales et la stratégie Europe 2020, la population, la santé, l'éducation, le marché du travail, l'économie, les statistiques structurelles d'entreprises, la recherche et l'innovation, la société de l'information, le tourisme, les transports et l'agriculture, ainsi que trois chapitres spécifiques consacrés aux statistiques sur les écarts hommes/femmes, la qualité de vie et les villes européennes.

[Atlas statistique](#) d'Eurostat.

[Regional Statistics Illustrated](#) d'Eurostat.

La **semaine européenne des régions et des villes** est un événement annuel de quatre jours au cours duquel les villes et les régions mettent en avant leur capacité à créer de la croissance et des emplois et à mettre en œuvre la politique de cohésion de l'Union européenne, ainsi qu'à prouver l'importance de l'échelon local et régional pour la bonne gouvernance européenne. De plus amples informations sur les événements de 2015 sont disponibles [ici](#).

Publié par: **Service de presse d'Eurostat**


**Vincent BOURGEOIS**  
Tél: +352-4301-33 444  
[eurostat-pressoffice@ec.europa.eu](mailto:eurostat-pressoffice@ec.europa.eu)

 [ec.europa.eu/eurostat](http://ec.europa.eu/eurostat)

Production des données:

**Åsa ÖNNERFORS**  
Tél: +352-4301-37 705  
[asa.onnerfors@ec.europa.eu](mailto:asa.onnerfors@ec.europa.eu)

 [@EU Eurostat](https://twitter.com/EU_Eurostat)

 **Demandes média:** Eurostat media support / Tél: +352-4301-33 408 / [eurostat-mediasupport@ec.europa.eu](mailto:eurostat-mediasupport@ec.europa.eu)