

Annuaire régional d'Eurostat 2019

Diversité régionale au sein de l'UE – comment se situe votre région?

Est-il plus facile de trouver un emploi dans votre région que dans d'autres régions de l'**Union européenne** (UE)? L'âge médian de la population est-il plus élevé ou plus faible qu'ailleurs dans l'UE? Quelles sont les principales activités économiques dans votre région? Quel est le montant des investissements dans la recherche et l'innovation? Votre région est-elle plus riche que d'autres? Dans quelle région le taux d'utilisation de l'internet est-il le plus élevé?

Vous trouverez les réponses à ces questions et à beaucoup d'autres dans l'édition 2019 de l'Annuaire régional, publié par **Eurostat, l'Office statistique de l'Union européenne**. L'Annuaire présente des statistiques sur la population, la santé, l'éducation et la formation, le marché du travail, l'économie, les statistiques structurelles sur les entreprises, la recherche et l'innovation, l'économie et la société numériques, le tourisme, les transports et l'agriculture. Il comprend également un chapitre consacré aux villes de l'UE et un chapitre portant sur les évolutions socioéconomiques régionales. Le présent communiqué de presse se concentre sur l'âge médian de la population, le taux d'emploi des récents diplômés et l'établissement d'un classement des villes les plus peuplées (y compris leurs zones de navetage).

L'Annuaire régional offre une vue d'ensemble du large éventail de statistiques régionales qui sont disponibles pour 281 régions de l'UE au niveau 2 de la NUTS (nomenclature des unités territoriales statistiques) et, dans le cas de certains indicateurs, pour 1 348 régions au niveau 3, plus détaillé. Les données sont disponibles pour l'ensemble des 28 États membres de l'UE et, le cas échéant, pour les régions statistiques des pays de l'AELE et des pays candidats.

En plus de l'Annuaire régional, Eurostat propose trois applications interactives permettant de visualiser et d'analyser les données régionales et locales: Régions et villes illustrées, l'Atlas statistique et Ma région, qui existe aussi sous forme d'application mobile.

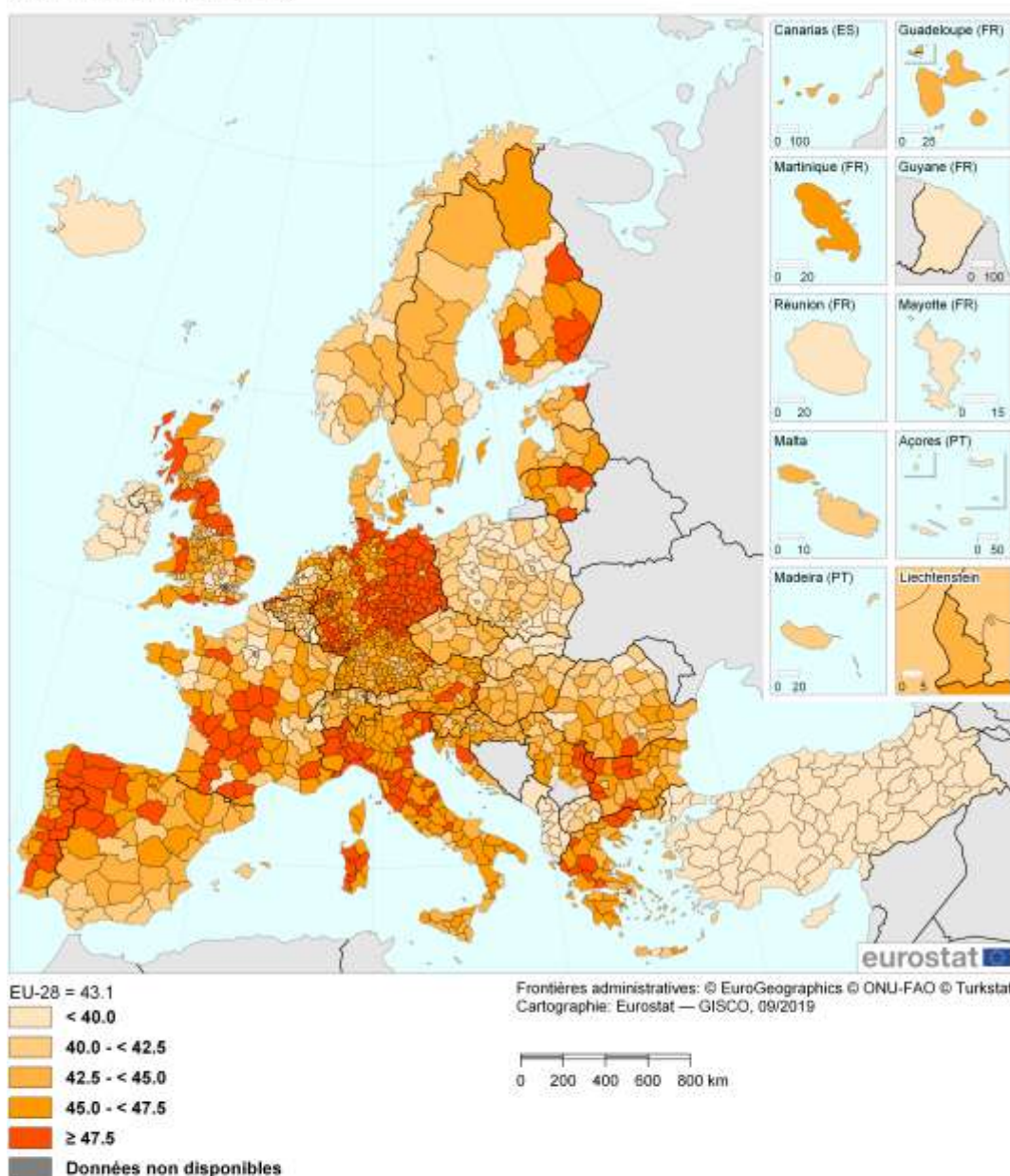


Âge médian de la population — le plus élevé dans la région Evrytania en Grèce et le plus bas à Mayotte en France

L'âge médian de la population de l'UE a atteint 43,1 ans au début de l'année 2018. Les âges médians les plus bas ont été enregistrés dans deux régions ultrapériphériques françaises, à savoir **Mayotte** (18,1 ans) et la **Guyane** (26,1), ainsi que dans cinq régions urbaines du Royaume-Uni — **Nottingham** (29,9), **Manchester** (30,0), **Tower Hamlets** (Est de Londres; 31,2), **Leicester** (31,8) et **Southampton** (32,2) — qui comptent des populations d'étudiants relativement importantes.

Par contre, les régions présentant les âges médians les plus élevés comprenaient la région **Evrytania** au centre de la Grèce (55,0 ans), la région **Arr. Veurne** dans le nord-ouest de la Belgique (53,8) et neuf régions allemandes réparties entre trois Länder de l'est: **Suhl, Kreisfreie Stadt** (54,3), **Altenburger Land** et **Greiz** (53,4 pour chacune de ces deux régions) en Thuringe, **Mansfeld-Südharz** (53,3), **Dessau-Roßlau, Kreisfreie Stadt** (53,2) et **Wittenberg** (52,8) en Saxe-Anhalt, ainsi que **Spree-Neiße** (53,3), **Prignitz** (53,0) et **Elbe-Elster** (52,8) dans le Brandebourg.

Âge médian de la population, 2018
(en années, par région NUTS 3)



Note: UE-28, provisoire.

Source: Eurostat (codes de données en ligne: demo_r_pjanind3 et demo_pjanind)

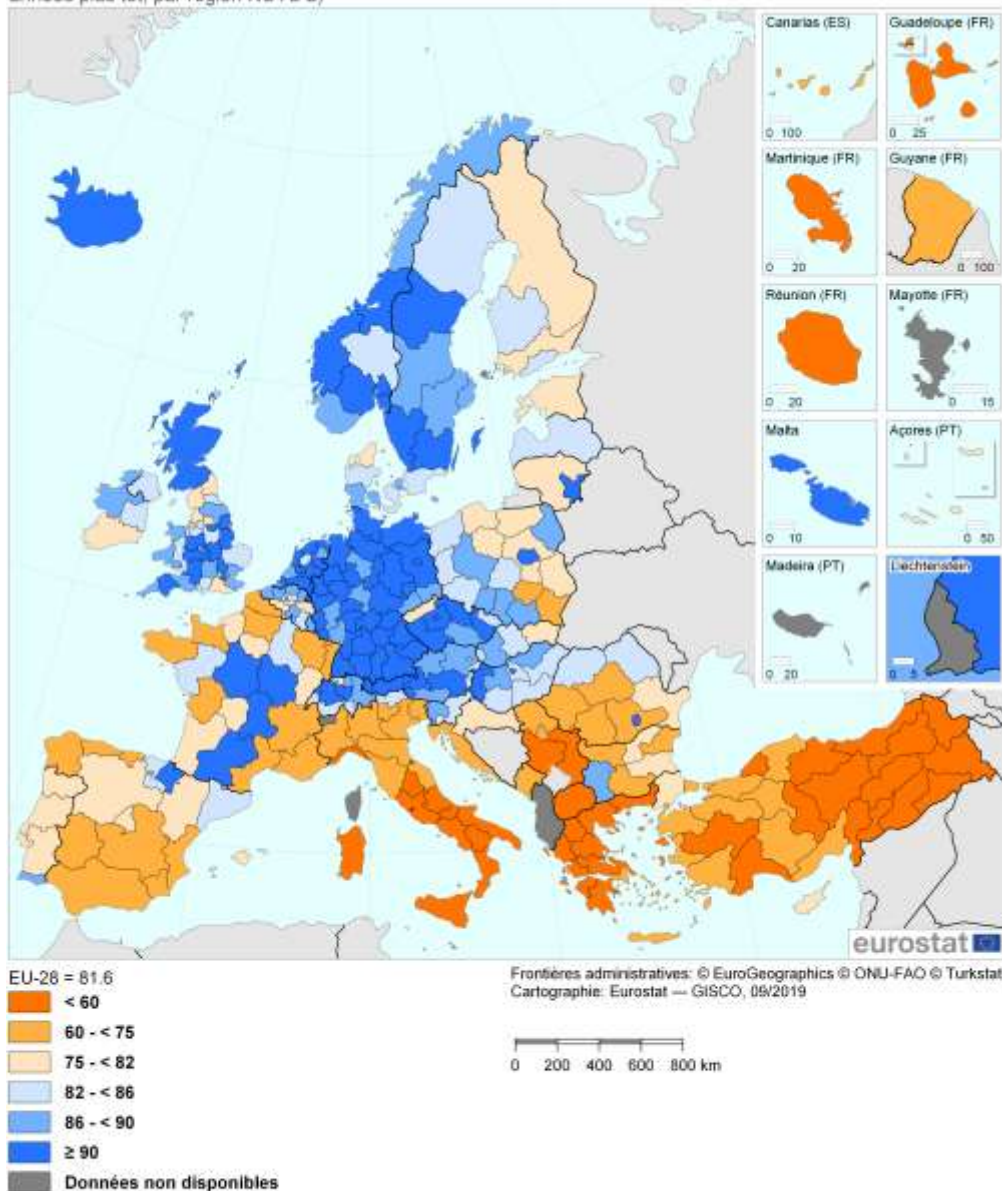
L'ensemble de données source peut être consulté [ici](#) pour le niveau NUTS 3 et [ici](#) pour tous les niveaux NUTS.

Taux d'emploi des diplômés récents — le plus élevé dans la région Niederbayern en Allemagne et le plus bas dans la région Sicilia en Italie

Une augmentation générale du taux d'emploi des récents diplômés a été observée pendant cinq années consécutives. La moyenne de l'UE-28 s'élevait à 80,6 % en 2018, se rapprochant ainsi de l'objectif de 82 % fixé à la politique Europe 2020.

Taux d'emploi des récents diplômés 2018

(en %, part des personnes âgées de 20 à 34 ans dont le niveau d'éducation atteint correspond au moins au deuxième cycle de l'enseignement secondaire et ayant quitté le système d'éducation et de formation 1 à 3 années plus tôt, par région NUTS 2)



Note: comprend des données à faible fiabilité pour certaines régions (trop nombreuses à documenter). Scotland (UKM); niveau NUTS 1. Dyktá Makedonia (EL53). Guyane (FRY3); 2017. Cumbria (UKD1); 2016. Cornwall and Isles of Scilly (UKK3); 2015
Source: Eurostat (code de données en ligne: edat_hse_33)

L'ensemble de données source peut être consulté [ici](#).

En 2018, le taux d'emploi des diplômés récents était égal ou supérieur au critère de référence de 82 % dans 155 des 269 régions de niveau NUTS 2 pour lesquelles des données sont disponibles. Parmi celles-ci figuraient 60 régions de niveau NUTS 2 dans lesquelles le taux d'emploi des diplômés récents atteignait 90 % ou plus. Ces régions étaient concentrées en Tchéquie, en Allemagne, aux Pays-Bas, en Autriche et en Suède, la région **Niederbayern** dans le sud-est de l'Allemagne (97,6 %) et la région tchèque **Jihozápad** (96,9 %) ayant enregistré les taux d'emploi régionaux les plus élevés pour les diplômés récents.

Par contre, quatre des cinq régions de l'UE ayant affiché les taux d'emploi les plus bas pour les diplômés récents étaient situées dans le sud de l'Italie — **Sicilia** (27,3%), **Basilicata** (31,6%), **Calabria** (31,6%), **Puglia** (36,9%) — et une en Grèce centrale, à savoir **Stereia Ellada** (32,8 %).

Paris, London et Madrid — les zones urbaines les plus peuplées

Plus de la moitié de la population mondiale réside dans des zones urbaines: les villes continuent d'attirer une part croissante de personnes à la recherche d'un emploi et d'une meilleure qualité de vie. L'UE possède un éventail diversifié de villes: à l'une des extrémités du spectre, figurent les métropoles mondiales de **London** et de **Paris**, alors que près de la moitié des villes de l'Union ont un centre urbain relativement petit comptant 50 000 à 100 000 habitants. Bon nombre des plus grandes villes de l'UE (les capitales, en particulier) attirent des migrants tant nationaux qu'internationaux et leurs chiffres de population ont donc tendance à augmenter à un rythme plus rapide que les moyennes nationales.



L'ensemble de données source peut être consulté [ici](#) et [ici](#).

Les populations les plus importantes vivant dans des zones urbaines fonctionnelles (villes avec leur zone de navettage) de l'UE en 2017 ont été enregistrées à **Paris** (France; 12,8 millions; données 2015) et à **London** (Royaume-Uni; 12,1 millions), suivis — à une certaine distance — par **Madrid** (Espagne; 6,6 millions). Les plus fortes concentrations de population suivantes — s'établissant toutes à 5,1 millions d'habitants — se trouvaient à **Berlin** (Allemagne), **Milano** (Italie) et dans la conurbation allemande **Ruhrgebiet** (incluant, entre autres, Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen et Oberhausen).

Six des 20 plus grandes zones urbaines fonctionnelles étaient situées en Allemagne, quatre au Royaume-Uni, trois en Italie et deux en Espagne. **Budapest**, en Hongrie, était la seule zone urbaine fonctionnelle des États membres de l'est de l'UE à figurer parmi ces 20 plus grandes zones, tandis qu'aucune zone urbaine fonctionnelle des États membres du nord n'y apparaissait.

Informations géographiques

Ces données sont établies sur la base de la **nomenclature des unités territoriales statistiques** (NUTS) 2016, telle que définie dans le **règlement modificatif (UE) 2016/2066 de la Commission du 21 novembre 2016**. La NUTS 2016 (valable à partir du 1^{er} janvier 2018) fournit une ventilation uniforme et cohérente des unités territoriales pour la production des statistiques régionales de l'UE.

Le niveau 2 de la nomenclature comporte 281 régions: Belgique (11), Bulgarie (6), Tchéquie (8), Danemark (5), Allemagne (38), Irlande (3), Grèce (13), Espagne (19), France (27), Croatie (2), Italie (21), Lituanie (2), Hongrie (8), Pays-Bas (12), Autriche (9), Pologne (17), Portugal (7), Roumanie (8), Slovénie (2), Slovaquie (4), Finlande (5), Suède (8) et Royaume-Uni (41). L'Estonie, Chypre, la Lettonie, le Luxembourg et Malte sont chacun considérés comme une seule région au niveau NUTS 2.

Méthodes et définitions

Villes (zones à forte densité de population): zones où au moins la moitié de la population vit dans des centres urbains (avec une densité de population d'au moins 1 500 habitants au km² et au moins 50 000 habitants).

Zone urbaine fonctionnelle: une ville et sa zone de navettage.

Diplômés récents: jeunes âgés de 20 à 34 ans qui ont achevé avec succès leur éducation au cours des 1 à 3 années précédentes, en ayant atteint un niveau d'éducation correspondant au moins au deuxième cycle de l'enseignement secondaire.

La **coopération politique européenne** (cadre « Éducation et formation 2020 ») fixe à au moins 82 % l'indicateur de référence concernant le taux d'emploi des diplômés récents.

Pour en savoir plus

Annuaire régional d'Eurostat — Édition 2019, également disponible sous la forme d'un ensemble d'articles «Statistics Explained», contenant les données sous-jacentes.

Régions et villes, page «Vue d'ensemble» sur le site web d'Eurostat.

Eurostat - Atlas statistique, un outil de visualisation contenant un ensemble actualisé de cartes de l'Annuaire régional d'Eurostat.

Eurostat - Régions et villes illustrées, un outil de visualisation de données avec des cartes, des graphiques et une ligne du temps animée.

Eurostat - Ma région, une application web axée sur la comparaison des performances d'une seule région à la fois.

Eurostat - Ma région, une appli pour téléphone mobile fondée sur des ensembles de données régionaux.

Indicateurs du socle européen des droits sociaux présentés par région (niveau NUTS 2)

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

Renata PALEN
Tél: +352 4301 33 444
eurostat-pressoffice@ec.europa.eu

Production de la publication:


Teodóra BRANDMÜLLER
Tél: +352 4301 32 927
teodora.brandmueller@ec.europa.eu

Åsa ÖNNERFORS
Tél: +352 4301 37 705
asa.onnerfors@ec.europa.eu

 [EurostatStatistics](https://www.facebook.com/EurostatStatistics)

 ec.europa.eu/eurostat/

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

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