Canada

Le Panorama des Régions et des Villes fournit une évaluation complète du progrès des régions et des villes de l'OCDE dans un certain nombre d'aspects liés au développement économique, à la santé, au bien-être et à la transition nette zéro carbone. Il présente des indicateurs sur les régions et les villes pour évaluer les disparités au sein des pays et leur évolution depuis le tournant du nouveau millénaire. Chaque indicateur est illustré par des graphiques et des cartes. Le rapport couvre l'ensemble de pays de l'OCDE pays et, lorsque les données sont disponibles, les pays et économies partenaires.

Définitions territoriales

Les données de cette note reflètent différents niveaux géographiques infranationaux des pays de l'OCDE:

- Les **régions** sont classées à deux niveaux territoriaux reflétant l'organisation administrative des pays: les grandes régions (TL2) et les petites régions (TL3). Les petites régions sont classées en fonction de leur accès aux aires métropolitaines (Fadic et al. 2019).
- Les zones fonctionnelles urbaines sont constituées de "villes" définies comme des unités locales densément peuplées d'au moins 50 000 habitants et des unités locales adjacentes connectées aux villes (zones de navettage) (Dijkstra, Poelman, and Veneri 2019). Les aires métropolitaines désignent les aires urbaines fonctionnelles de plus de 250 000 habitants.

De plus, certains indicateurs utilisent les classifications du degré d'urbanisation (OECD et al. 2021), qui définit trois types d'aires :

- Les **villes** sont constituées des parties contigües ayant une densité de plus de 1 500 habitants par km2 ou ayant au moins 50 % de zone bâtie, et avec une population d'au moins 50 000 habitants.
- Les **villes moins peuplées et banlieues** sont constituées des parties contigües ayant une densité d'au moins 300 habitants par km2 ou ayant au moins 3 % de zone bâtie, et avec une population d'au moins 5 000 habitants.
- Les **zones rurales** sont des zones contigües qui n'appartiennent pas aux deux catégories précédentes. La plupart de ces zones ont une densité en-dessous de 300 habitants par km2.

Responsabilité: https://oecdcode.org/disclaimers/territories.html

Tendances des économies régionales

Taux d'emploi et de chômage dans les régions

Au Canada, les disparités régionales en matière de taux de chômage sont élevées par rapport aux autres pays de l'OCDE. Alors qu'à Terre-Neuve-et-Labrador, 10.8% de la population active était au chômage en 2022T2, cette proportion était de 4.1% à Québec.

Parallèlement, l'écart en termes de taux d'emploi entre les régions ayant le taux d'emploi le plus élevé (Alberta) et le plus faible (Terre-Neuve-et-Labrador) atteint 14 points de pourcentage en 2022. Cela place le Canada parmi les 10 pays de l'OCDE ayant les plus fortes disparités régionales d'emploi.



Figure 1: Taux de chômage dans les grandes régions, 2022T2

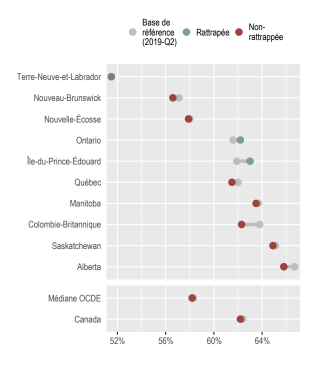


Figure 2: Évolution du taux d'emploi dans grandes régions, 2019T2-2022T2

Note: Taux d'emploi et de chômage harmonisés, personnes âgées de 15 ans et plus. La médiane de l'OCDE correspond au taux d'emploi moyen des grandes régions.

Source: OECD (2022), "Marché du travail régional et statistiques régionales à court terme", Statistiques régionales de l'OCDE (base de données).

Le PIB par habitant durant la première année de la crise COVID-19

La première année de COVID-19 a entraîné une baisse du PIB par habitant dans la plupart des régions canadiennes. L'Alberta, une région dont le PIB par habitant est supérieur de 15 % à la moyenne nationale (50 333 contre 43 817 USD PPA), a connu la plus forte baisse du PIB parmi les régions canadiennes, soit environ -17 %.

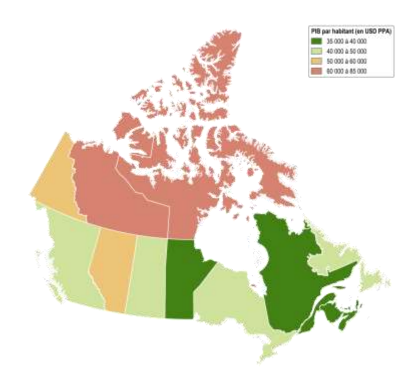


Figure 3: PIB par habitant dans les grandes régions, 2020

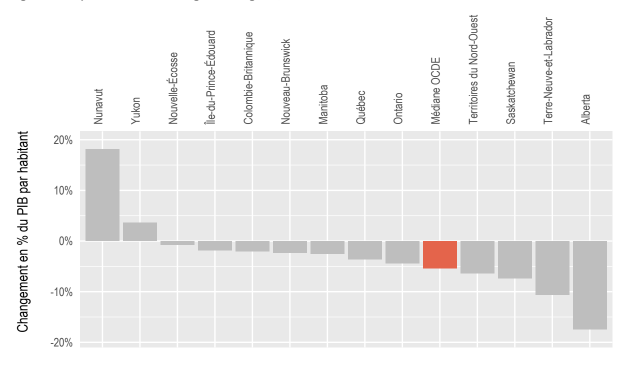


Figure 4: Évolution du PIB par habitant (en %) dans les grandes régions, 2019-2020

Note: Le PIB par habitant est mesuré en prix constants et en PPA constantes, année de référence 2015. Les prix constants sont calculés en utilisant les déflateurs nationaux. La médiane de l'OCDE correspond à la baisse médiane du PIB par habitant observée dans les grandes régions de l'OCDE sur la période.

Tendances des disparités économiques régionales pendant la dernière décennie

Les différences entre les régions canadiennes en termes de PIB par habitant ont légèrement diminué au cours des neuf dernières années. La croissance dans les régions en retard de développement et le déclin dans les régions plus riches sont à l'origine de cette diminution.

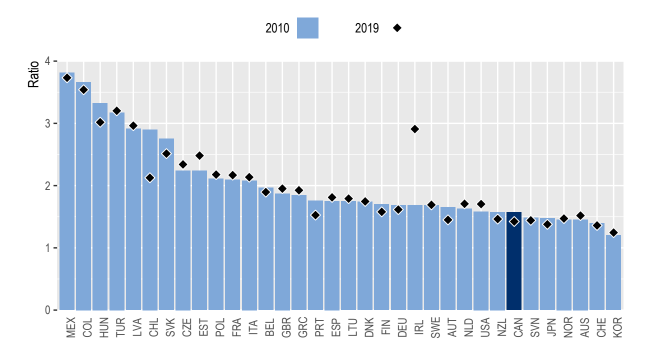


Figure 5: Indice des disparités régionales en PIB per capita (les 20 % des régions les plus riches par rapport aux 20% des régions les moins riches)

Note: Le PIB par habitant des régions les plus riches et les plus pauvres est défini comme celui des régions ayant le PIB par habitant le plus élevé/le plus bas jusqu'à ce que l'équivalent de 20 % de la population nationale soit atteint. Un ratio de 2 signifie que les régions les plus riches ont un PIB par habitant deux fois plus important que celui des régions les plus pauvres. L'indicateur est calculé à partir des grandes régions, sauf pour la Lettonie et l'Estonie, où les petites régions sont utilisées à la place. Le PIB irlandais a subi une révision en 2016, l'interprétation de son évolution doit donc être faite avec prudence.

Source : OCDE (2022), "Économie régionale", Statistiques régionales de l'OCDE (base de données).

Tendances de la productivité régionale pendant la dernière décennie

Entre 2010 et 2019, le Manitoba et l'Alberta ont connu la croissance de la productivité la plus élevée et la plus faible au Canada, respectivement. Le Manitoba a connu une augmentation de la productivité du travail de 1,4 % par an, ce qui est supérieur à la moyenne de 0,9 % de l'OCDE¹. Au cours de la même période, l'Alberta a connu une croissance plus modeste de la productivité du travail mesurée, avec une moyenne de 0,2 % par an.

¹ La comparabilité internationale en 2019 et 2020 est limitée en raison des différences méthodologiques dans le calcul du nombre d'emplois au plus fort de la crise économique du COVID-19.

Moins de la moitié des régions canadiennes a connu une baisse de la productivité du travail entre 2019 et 2020. L'Alberta a connu la plus forte baisse, avec une chute de 11,5 %.

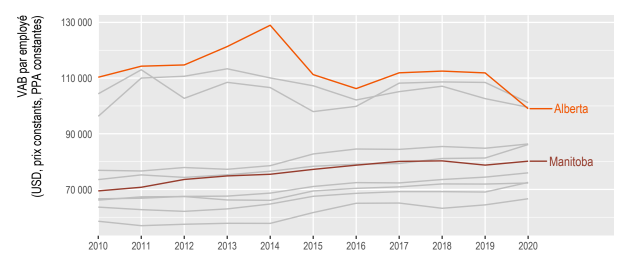


Figure 6: Régions avec la plus grande et la plus petite croissance en productivité entre 2010 et 2020

Note: Valeur ajoutée brute (VAB) régionale par travailleur, en USD, prix constants, PPA constants, année de base 2015. Source : OCDE (2022), "Économie régionale", Statistiques régionales de l'OCDE (base de données).

Bien-être et inclusion sociale dans les régions

Bien-être dans les régions

Le Canada a de fortes disparités régionales dans neuf dimensions du bien-être, les disparités les plus marquées concernant l'accès aux services, la santé et la sécurité.

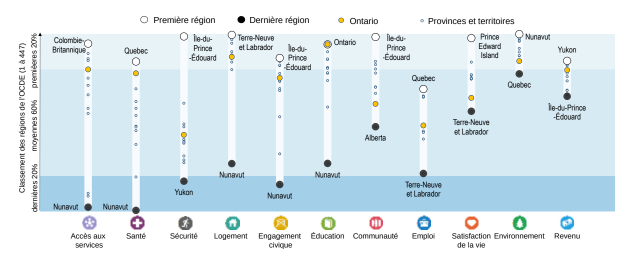


Figure 7: Disparités régionales du bien-être

Note: Les indices régionaux donnent un premier aperçu comparatif du bien-être dans les régions de l'OCDE. Le graphique montre le classement relatif des régions ayant les meilleurs et plus faibles résultats dans les onze dimensions du bien-être, par rapport à l'ensemble des régions de l'OCDE. Les onze dimensions sont classées par ordre décroissant des disparités régionales dans le pays. Chaque dimension du bien-être est mesurée par les indicateurs du tableau ci-dessous.

Par rapport aux autres régions de l'OCDE, le Canada obtient les meilleurs résultats en matière de l'environnement, la plupart des régions canadiennes se situant dans les 20% supérieurs des régions de l'OCDE.

Les 20 % de régions canadiennes les mieux classées se situent au-dessus de la région médiane de l'OCDE pour 13 des 14 indicateurs de bien-être.

	Moyenne du	Région OCDE médiane	Régions canadiennes	
	pays		Premières 20%	Dernières 20%
Accès aux services				
Ménages disposant d'un accès à large bande (%), 2019	91.0	86.0	94.5	88.1
Vitesse de téléchargement Internet : écart par rapport à la moyenne de l'OCDE (%), 2021T4	+22.9		+39.3	+3.4
Santé				
Espérance de vie à la naissance (années), 2019	82.0	80.3	82.4	80.6
Taux de mortalité ajusté sur l'âge (pour 1 000 personnes), 2020	7.0	8.0	6.4	8.0
Sécurité				
Taux d'homicide (pour 100 000 personnes), 2021	2.1	1.4	1.0	3.5
Logement				
Pièces par personne, 2016	2.5	1.6	2.6	2.4
Engagement civique				
Électeurs aux dernières élections nationales (%), 2019	77.0	66.7	79.6	75.1
Éducation				
Population ayant suivi au moins l'enseignement secondaire supérieur, 25-64 ans (%), 2020	92.4	80.4	94.0	89.8
Communauté				
Perception du soutien du réseau social (%), 2016-20	92.5	90.5	94.2	90.9
Emplois				
Taux d'emploi des 15 à 64 ans (%), 2021	73.2	68.5	75.5	71.1
Taux de chômage des 15 à 64 ans (%), 2021	7.4	5.8	6.1	8.8
Satisfaction dans la vie				
Satisfaction dans la vie (échelle de 0 à 10), 2016-20	7.1	6.6	7.3	7.0
Environnement				
Niveau de pollution atmosphérique en PM 2,5 (μg/m³), 2020	6.6	10.8	5.2	7.7
Revenu				
Revenu disponible par habitant (en USD PPA), 2020	25 906	20 601	28 522	23 215

Figure 8: Comment les indicateurs du bien-être s'expriment-ils pour les premières et dernières régions?

Note: Les indices de bien-être régional sont affectés par la disponibilité et la comparabilité des données régionales dans les pays de l'OCDE. Les indicateurs utilisés pour créer les indices peuvent donc varier selon les publications de l'OCDE au fur et à mesure que de nouvelles informations sont disponibles. Pour plus de visuels, visitez https://www.oecdregionalwellbeing.org.

La fracture numérique

Les connexions Internet fixes dans les villes et les zones rurales canadiennes offrent des vitesses nettement supérieures à la moyenne de l'OCDE (43% et 23%, respectivement). Cet écart (20 points de pourcentage) est plus important que dans la plupart des autres pays de l'OCDE.

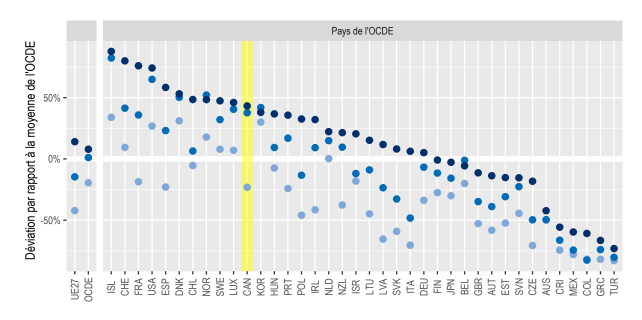


Figure 9: Vitesse des connexions Internet fixes par rapport à la moyenne de l'OCDE selon le degré d'urbanisation, 2021Q4

Note: Les villes et les zones rurales sont identifiées en fonction du degré d'urbanisation (OCDE et al. 2021). Les mesures de la vitesse de l'internet sont basées sur des tests de vitesse effectués par des utilisateurs du monde entier via la plateforme Speedtest d'Ookla. En tant que telles, les données peuvent être sujettes à des biais de test (par exemple, les connexions rapides sont testées plus fréquemment), ou à des tests stratégiques effectués par les FAI sur des marchés spécifiques pour augmenter les moyennes. Pour une image plus complète de la qualité et de la connectivité de l'internet dans le monde, voir OCDE (2022)., "Broadband networks of the future".

Source: Calculs de l'OCDE basés sur Speedtest by Ookla Global Fixed and Mobile Network Performance Maps pour 2021T4.

La vitesse moyenne des connexions Internet fixes est supérieure à la moyenne de l'OCDE dans 8 des 13 régions canadiennes. Au sein du pays, les résidents de Terre-Neuve-et-Labrador, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique bénéficient des connexions les plus rapides.

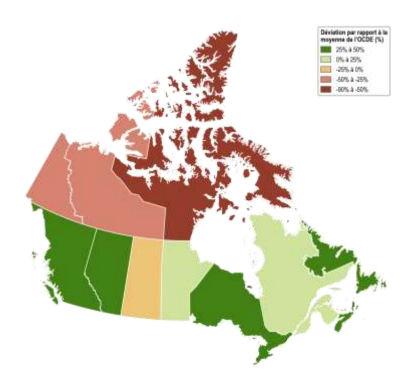


Figure 10: Vitesse des connexions Internet fixe par rapport à la moyenne de l'OCDE, grandes régions (2021Q4)

Le taux de pauvreté relative

Au Canada, les taux de pauvreté relative² varient de 13% à 26% selon les régions. Cette différence de 13 points de pourcentage est moins prononcée que la différence moyenne observée dans les 29 pays de l'OCDE dont les données sont disponibles (16 points de pourcentage).

² Le taux de pauvreté relative donne la proportion de personnes - en % de la population régionale - dont le revenu est inférieur au seuil de pauvreté relative (60% du revenu médian national).

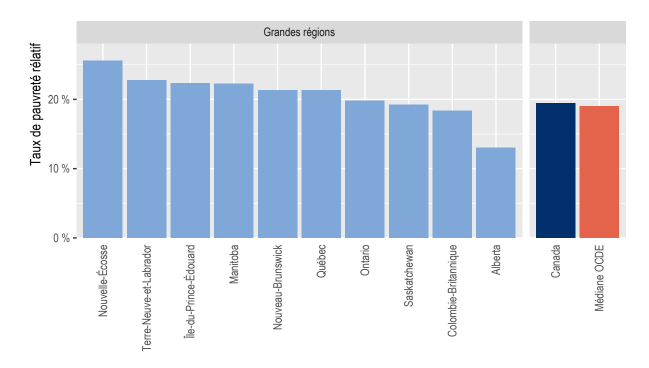


Figure 11: Taux de pauvreté relative en 2017

Note: La médiane de l'OCDE donne le taux médian de pauvreté relative observé dans un échantillon composé de 326 grandes régions (de 28 pays) et de 28 petites régions (du Danemark, de la Lituanie et de la République slovaque). Les données correspondent à 2020 ou à la dernière année disponible.

Tendances démographiques dans les régions et les villes

Population dans les villes

Entre 2010 et 2020, l'ensemble de villes canadiennes ont connu une hausse de leur population. La croissance démographique varie de 0.6% par an à St Johns à 2.4% par an à Cayenne.

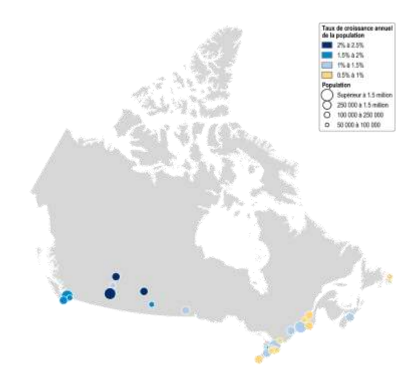


Figure 12: Croissance de la population entre 2010 and 2020

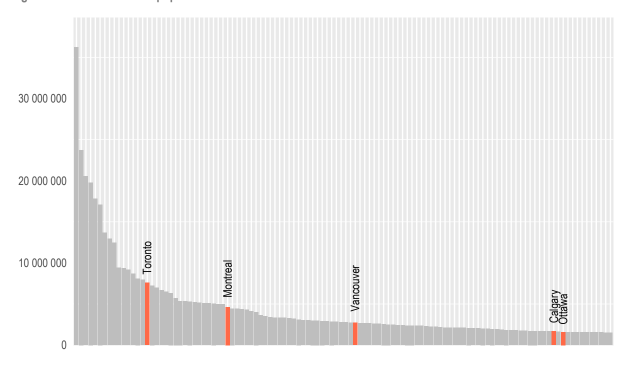


Figure 13: Population dans les zones urbaines fonctionnelles de l'OCDE, 2021 ou dernière année disponible

Note: Les villes font référence aux zones urbaines fonctionnelles (Dijkstra, Poelman et Veneri, 2019). Les limites des zones urbaines fonctionnelles correspondent au 2020 Urban Audit. Les chiffres de population pour la zone urbaine fonctionnelle sont agrégés à partir de données administratives, au niveau municipal. Pour des raisons de lisibilité, seule une sélection de villes est étiquetée.

Au cours de la dernière décennie, la population a le plus augmenté dans les villes canadiennes de plus de 1,5 million d'habitants. Les villes de 100 000 à 250 000 habitants ont vu leur population augmenter, en moyenne, mais dans une moindre mesure.

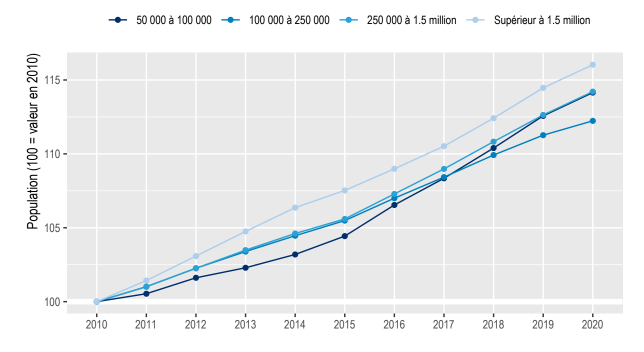


Figure 14: Population par taille des zones urbaines fonctionnelles (100 = valeur en 2010), 2010-2020

Défis environnementaux dans les régions et les villes

Les émissions de gaz à effet de serre dans les régions

Depuis 1990, les émissions de gaz à effet de serre liées à la production ont augmenté dans la plupart des régions canadiennes. La Saskatchewan (71 %) et les Territoires du Nord-Ouest (-49 %) ont connu la plus forte augmentation et la plus forte diminution des émissions, respectivement.

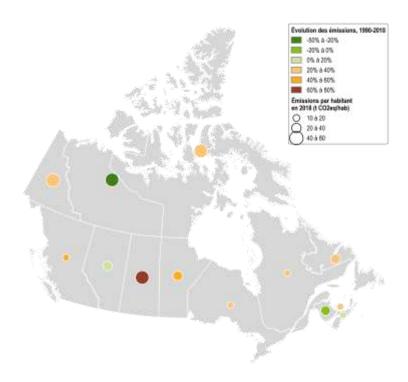


Figure 15: Évolution des émissions liées à la production dans les grandes régions, 1990-2018

Note: Les bulles sont proportionnelles aux émissions de gaz à effet de serre par habitant, et non au niveau global des émissions de gaz à effet de serre dans la région.

Source : Calculs de l'OCDE, d'après la base de données des émissions pour la recherche atmosphérique mondiale (Commission européenne. Centre commun de recherche. 2019).

En 2018, les émissions de gaz à effet de serre par habitant au Canada étaient les plus importantes dans les Territoires du Nord-Ouest, en Saskatchewan et au Nunavut. L'énergie représente la plus grande part des émissions de gaz à effet de serre en Saskatchewan, tandis que le secteur des transports est responsable de la plupart des émissions dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut.

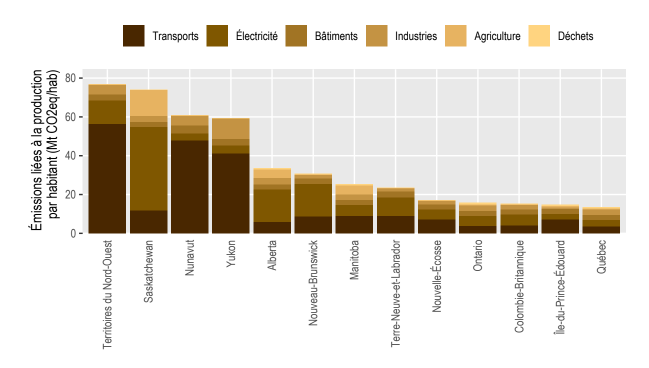


Figure 16: Émissions par habitant liées à la production dans les grandes régions, 2018

Note: Les régions faiblement peuplées peuvent se classer au premier rang en termes d'émissions de gaz à effet de serre par habitant tout en contribuant relativement peu aux émissions globales du pays.

Effet d'îlot de chaleur urbain

Dans les villes canadiennes, la différence de température entre les villes et leurs zones environnantes (c'est-à-dire l'intensité de l'îlot de chaleur urbain) atteint 3,9 degrés Celsius (°C). L'effet le plus important est observé à Toronto et Abbotsford, deux villes qui sont, en moyenne, respectivement 6,3 °C et 6 °C plus chaudes que leurs zones environnantes.

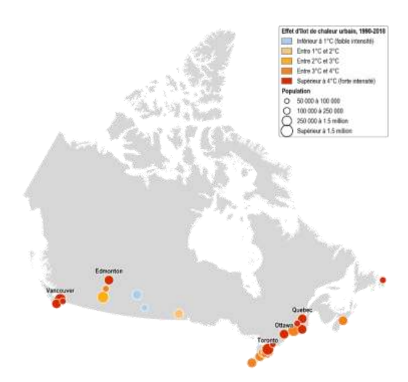


Figure 17: L'effet d'îlot de chaleur urbaine, 2021

Note: L'indice d'intensité de l'îlot de chaleur urbain (ICU) est défini comme la différence de température à la surface du sol entre les zones bâties et les zones non bâties dans les zones urbaines fonctionnelles. Cet indice peut être affecté par le type de végétation et le climat des zones non bâties.

Source : Calculs de l'OCDE, basés sur les données de température de la surface terrestre du spectroradiomètre imageur à résolution modérée (MODIS) de la NASA (Wan, Hook et Hulley, 2021a, 2021b).

Références

Source des frontières administratives: © OECD, © EuroGeographics, National Statistical Offices, © UN-FAO Global Administrative Unit Layers (GAUL)

Dijkstra, Lewis, Hugo Poelman, and Paolo Veneri. 2019. "The EU-OECD Definition of a Functional Urban Area." https://doi.org/10.1787/d58cb34d-en.

European Commission. Joint Research Centre. 2019. Fossil CO2 and GHG emissions of all world countries: 2019 report. LU: Publications Office. https://doi.org/10.2760/687800.

Fadic, Milenko, José Enrique Garcilazo, Ana Moreno Monroy, and Paolo Veneri. 2019. "Classifying Small (Tl3) Regions Based on Metropolitan Population, Low Density and Remoteness." https://doi.org/10.1787/b902cc00-en.

OECD. 2022. "Broadband Networks of the Future," no. 327. https://doi.org/10.1787/755e2d0c-en.

——. 2022. "Regional and Metropolitan Databases." http://dx.doi.org/10.1787/region-data-en.

OECD, The European Commission, Food, Agriculture Organization of the United Nations, United Nations Human Settlements Programme, International Labour Organization, and The World Bank. 2021. *Applying the Degree of Urbanisation*. https://doi.org/10.1787/4bc1c502-en.

Wan, Zhengming, Simon Hook, and Glynn Hulley. 2021a. "MODIS/Aqua Land Surface Temperature/Emissivity Daily L3 Global 1km SIN Grid V061." NASA EOSDIS Land Processes DAAC. https://doi.org/10.5067/MODIS/MYD11A1.061.

——. 2021b. "MODIS/Terra Land Surface Temperature/Emissivity Daily L3 Global 1km SIN Grid V061." NASA EOSDIS Land Processes DAAC. https://doi.org/10.5067/MODIS/MOD11A1.061.