

ALLIANCE DES MEGACITIES

Données Disponibles A Travers Le Monde

Mars 2023

Données sur la qualité de l’air

[**Modèle d’ Intégration des données de l’OMS pour la Qualité de l’Air (DIMAQ)**](https://www.who.int/airpollution/data/modelled-estimates/en/)**:** Données satellitaires sur les concentrations de PM2,5 à une résolution de 0,1 degré.

[**van Donkelaar et al. 2019:**](http://fizz.phys.dal.ca/~atmos/martin/?page_id=140) Données sur la concentration de PM2,5 à une résolution de 0,01 degré. Le document sur les méthodes est disponible en ligne.

[**Moniteurs AirNow de l’EPA:**](https://airnow.gov/index.cfm?action=airnow.global_summary)Détecteurs de qualité de l’air situés dans les Ambassades et Les consulats Américains à travers le monde. Les données peuvent être téléchargées par le public.

[**Source Ouverte AQ:**](https://openaq.org/) Données publiques sur la qualité de l’air, par des internautes du monde entier.

Données de santé

[**Résultats de l’IHME sur la charge mondiale de morbidité (GBD):**](http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool) Taux d’incidence disponibles à travers le monde pour différentes années, paramètres, âges et sexe.

[**Profile Pays de l’IHME:**](http://www.healthdata.org/results/country-profiles)Fournit un aperçu de la charge de morbidité dans les pays.

[**Bureau de recensement des Etats-Unis:**](https://www.census.gov/data-tools/demo/idb/informationGateway.php)Taux de mortalité pour des années, des âges et des sexes spécifiques.

Données démographiques

[[**Bureau de recencement des Etats-Unis:**](https://www.census.gov/data-tools/demo/idb/informationGateway.php)](https://www.census.gov/data-tools/demo/idb/informationGateway.php) Population nationale pour des années et des âges spécifiques.

[**CIESIN Gridded Population of the World:**](https://sedac.ciesin.columbia.edu/data/collection/gpw-v4) Données matricielles avec une population comptant à l’échelle ~1 km pour les années 2000, 2005, 2010, 2015 et 2020.

Données d’évaluation

[**Robinson, Hammitt, O’Keeffe (2018)**](https://cdn2.sph.harvard.edu/wp-content/uploads/sites/94/2017/01/Robinson-Hammitt-OKeeffe-VSL.2018.03.23.pdf)**:** Fournit la valeur spécifique par pays d’une vie statistique (VVS).

[**Meta-analyse de l’OCDE sur les estimations de la valeur de la vie statistique**](https://www.oecd.org/env/tools-evaluation/env-value-statistical-life.htm)**:** Identifie et synthétise les estimations de la VVS dans la littérature grise et l’évaluation des pairs.

Données spécifiques au logiciel BenMAP-CE

Les fichiers pays, les données maillées sur la qualité de l’air, les estimations de population et les taux d’incidence dérivés de l’étude GBD 2015 sont disponibles sur le site Web de l’EPA,([**https://www.epa.gov/benmap/benmap-ce-regional-datasets**](https://www.epa.gov/benmap/benmap-ce-regional-datasets))