

FICHE METADONNÉES

Données de mortalité pour la période 2019-2023 (départements) pour la région Île-de-France

Etendue Temporelle : 2019-2023

Mots clefs: Santé, mortalité, espérance de vie, mortalité prématurée, mortalité toutes causes, mortalité générale

Mots clefs iso :



Description

Les données de mortalité proviennent de la base de données du CépiDc pour la période 2019-2023, année disponible à la dernière mise à jour (exploitation avec l'outil Moca-O). Le CépiDC (Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès) est un laboratoire de l'Inserm dont la mission est de produire les statistiques annuelles des causes de décès. Elle présente les données d'espérance de vie (à la naissance, à 35 et 60 ans) et les taux standardisés de mortalité générale et prématurée toutes causes. Données espérance de vie L'espérance de vie à la naissance, ou durée moyenne de vie, est le nombre moyen d'années vécues dans une génération. Le calcul de l'espérance de vie peut être fait de manière « transversale » à partir des données d'une seule année ou sur une période donnée (généralement un regroupement de plusieurs années). Dans ce cas, c'est le nombre moyen d'années que vivrait une personne si elle connaissait, tout au long de sa vie, les conditions de mortalité observées au cours de cette période. Cet indicateur résume le calendrier de la mortalité au cours de l'année ou de la période considérée. Taux standardisés de mortalité Les taux de mortalité sont standardisés par âge. La standardisation est une méthode utilisée lorsque l'on souhaite comparer des populations. Les données sanitaires sont très dépendantes de la structure de la population sous-jacente : ainsi une population plus jeune aura un taux brut de mortalité (nombre de décès pour 100 000 habitants) moins élevé qu'une population plus âgée. Des tests de comparaison sont établis entre les différents niveaux géographiques étudiés : les taux des territoires sont comparés à ceux de la région Île-de-France. Le taux standardisé est le taux que l'on observerait dans le territoire étudié s'il avait la même structure par âge que la population de référence. Le nombre de décès est rapporté à la population définie par le recensement de la population de l'INSEE. La population de référence sélectionnée pour la standardisation est la population France entière au recensement 2020. Les décès sont classés en âge révolu. L'indicateur de mortalité est calculé sur cinq années et exprimé pour 100 000 habitants.

Récapitulatif

Cette couche contient différents indicateurs de mortalité pour la période 2019-2023.

Processus de création de la donnée

Les données ont été achetées auprès de l'OR2S qui a calculé les taux standardisés à partir des données du CépiDC et de l'Insee.

Mise à jour

Prochaine mise à jour:

Date de création: 2026/02/10

Date de publication:

Date de révision:

Projections et étendue

ouest : 586509.000000

est : 740960.000000

nord : 6904934.000000

sud : 6780072.000000

Attributs

OBJECTID : Internal feature number.

Propriétaire

Institut Paris Region

Point de contact

Contact

Institut Paris Region

Adresse : Campus Pleyad - Pleyad 4, 66-68 rue Pleyel 93200 Saint Denis

Adresse électronique : donneesSIG@institutparisregion.fr

Téléphone : + Téléphone : +33 1 77 49 75 86 (75 56)

Droits d'usages

Contraintes d'accès :

Contraintes d'usage :

Précision :

ID : FA4943B0-9ECE-4053-92E2-C8FE491550C5

Langue de la Metadonnée : fra

Date de la Metadonnée : 2026.2.16

Informations sur la donnée

Langue de la donnée : fra

Type de representation spatiale : Vecteur

Type de géométrie : Composite

Systeme de coordonnée : 2154

Nombre entité : 22

Shape : Feature geometry.

Territoire :

id_tc :

EspVie0H : Espérance de vie à la naissance des hommes, en années.

EspVie0F : Espérance de vie à la naissance des femmes, en années.

EspVie35H : Espérance de vie à 35 ans des hommes, en années.

EspVie35F : Espérance de vie à 35 ans des femmes, en années.

EspVie65F : Espérance de vie à 65 ans des femmes, en années.

EspVie65H : Espérance de vie à 65 ans des hommes, en années.

MortaPremaH : Taux standardisés de mortalité prématurée toutes causes chez les hommes, pour 100 000.

MortaPremaF : Taux standardisés de mortalité prématurée chez les femmes, pour 100 000.

MortagGen2S : Taux standardisés de mortalité générale toutes causes, pour 100 000.

MortagGenH : Taux standardisés de mortalité générale toutes causes chez les hommes, pour 100 000.

MortagGenF : Taux standardisés de mortalité générale toutes causes chez les femmes, pour 100 000.

MortaPrema2S : Taux standardisés de mortalité prématurée, pour 100 000.

Shape_Length : Length of feature in internal units.

Shape_Area : Area of feature in internal units squared.

Institut Paris Region - Imprimée le 2026-2-16