

FICHE METADONNÉES

Scores de multi exposition environnementale de la région Île-de-France (indicateurs rapportés aux intercommunalités)

Etendue Temporelle : 2017-2020

Mots clefs: scores composites, risques, expositions, environnements, santé

Mots clefs iso : society , Unités statistiques



Description

Les expositions environnementales ne sont pas uniformément réparties sur le territoire francilien et ne touchent pas de manière homogène toutes les catégories de population. Cette couche de données permet de révéler les situations de cumuls d'expositions d'un point de vue géographique, résultat d'un croisement de différentes données environnementales au travers d'un score d'environnement qui s'échelonne entre 0 et 100. Plus ce score est élevé, plus la probabilité de survenue d'effets sanitaires liés à l'environnement est élevée. Afin de tenir compte de la plus grande fragilité et de la moins bonne capacité à faire face de certains groupes de population (les plus jeunes, les plus âgés, les malades chroniques, les moins favorisés), le score a été combiné à deux scores considérant les caractéristiques de la population pour proposer une géographie des cumuls d'expositions environnementales qui intègre les probabilités différenciées de survenue d'effets sanitaires (pour un même niveau d'exposition, les catégories ciblées auront un risque plus important que les moins fragiles d'en subir les conséquences sanitaires). Ce deuxième score est appelé score environnement et vulnérabilité. Inscrit dans le cadre du PRSE3 Île-de-France, cette analyse prolonge et supprime un premier travail d'identification des points noirs environnementaux conduit dans le précédent plan PRSE2. Elle a été réalisée par l'ORS Île-de-France en partenariat avec le département environnement de L'institut Paris Région et l'Ineris. Les calculs et analyses ont été réalisés à la maille unitaire carrée de 500m de côté, puis synthétisés à l'intercommunalité.

Rapport :

<https://www.ors-idf.org/nos-travaux/publications/cumuls-dexpositions-environnementales-en-ile-de-france-un-enjeu-de-sante>
Cartoviz : https://geoweb.iau-idf.fr/webapps/cartoviz/?id_appli=prse3

Récapitulatif

Les expositions environnementales ne sont pas uniformément réparties sur le territoire francilien et ne touchent pas de manière homogène toutes les catégories de population. Cette couche de données permet de révéler les situations de cumuls d'expositions d'un point de vue géographique, résultat d'un croisement de différentes données environnementales au travers d'un score d'environnement qui s'échelonne entre 0 et 100. Plus ce score est élevé, plus la probabilité de survenue d'effets sanitaires liés à l'environnement est élevée.

Chemin des notices en ligne

https://geoweb.iau-idf.fr/webapps/cartoviz/static/media/notice_onglet_2.4a87e074b426066af660.pdf

Processus de création de la donnée

Un ensemble d'informations environnementales mobilisées auprès de multiples partenaires (Airparif, Bruitparif, Driat, Ars Ile-de-France) , a été agrégé par L'Institut Paris Région sur une maille commune de 500 mètres de côté - souvent utilisée dans la planification, cette maille renvoie à la notion d'espace de vie autour du logement - et exprimé sur une échelle mathématique commune pour produire un score environnement (moyenne arithmétique des scores individuels).

Limite(s) d'utilisation

Mise à jour

Prochaine mise à jour notPlanned

Date de création: 2022

Date de publication:

Date de révision:

Propriétaire

Institut Paris Region

Contact

Institut Paris Region

Adresse : 15 rue Falguière 75470 Paris cedex 15

Adresse électronique : donneesSIG@institutparisregion.fr

Téléphone : +33 1 77 49 75 86 (75 56)

Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

Précision : Sous licence Ouverte. Disponible sur l'Opendata de L'Institut et de la région

ID : 084412CC-FA7B-4733-B1CE-53ED7A81891B

Langue de la Métadonnée : fre

Date de le Métadonnée : 2022.10.19

Informations sur la donnée

Langue de la donnée : fre

Type de représentation spatiale : Vecteur

Type de géométrie : Composite

Nombre d'entité(s) : 63

Projections et étendue

ouest : 586421.700000

est : 741205.600000

nord : 6905416.400000

sud : 6780020.500000

Système de coordonnées : 2154

Attributs

OBJECTID : Internal feature number.

Shape : 60. Remplir la définition

SIREN : Code Siren de l'intercommunalité

numdep : Numéro du département

NOMGROUP : Nom de l'intercommunalité

NATURJURID : Nature juridique de l'intercommunalité (CU : communauté urbaine, CA : communauté d'agglomération, CC : communauté de communes,

ANCREA : Année de création de l'intercommunalité

NOMSIEGE : Nom du siège de l'intercommunalité. Lorsque le siège n'a pas encore été légalement désigné, c'est la commune la plus peuplée qui est retenue.

Nbcommunes : Nombre de communes

ent_ter : Les entités territoriales correspondent à trois ensembles : 1) MGP : Les EPT de la métropole du Grand Paris2) Agglomération : les EPCI dont le siège est situé dans l'unité urbaine ou dont plus de la moitié de la population vit dans l'unité urbaine3) Territoires périurbains et/ou ruraux

pop_2016 : Population municipale 2016 (INSEE)

nb_mailles : Total du nombre de mailles appartenant au territoire

p_mailles_hab : Part de mailles habitées (en %)

cl1env_pc : Classe 1 Senv / part du territoire concerné S3 < 8,2

cl1env_pop : Classe 1 Senv / part de population concernée S3 < 8,2

cl2env_pc : Classe 2 Senv / part du territoire concerné S3 >= 8,2 et <19,4

cl2env_pop : Classe 2 Senv / part de population concernée S3 >= 8,2 et <19,4

cl3env_pc : Classe 3 Senv / part du territoire concerné S3 >=19,4 et <30,4

cl3env_pop : Classe 3 Senv / part de population concernée S3 >=19,4 et <30,4

cl4env_pc : Classe 4 Senv / part du territoire concerné S3 >= 30,4 et <38,0

cl4env_pop : Classe 4 Senv / part de population concernée S3 >=30,4 et <38,0

cl5env_pc : Classe 5 Senv / part du territoire concerné S3 >= 38,0 et <52,8

cl5env_pop : Classe 5 Senv / part de population concernée S3 >= 38,0 et <52,8

cl6env_pc : Classe 6 Senv / part du territoire concerné S3 >= 52,8

cl6env_pop : Classe 6 Senv / part de population concernée S3 >= 52,8

cl1envvuln_pc : Classe 1 Senv vulnérabilité / part du territoire concerné S6 < 6,6

cl1envvuln_pop : Classe 1 Senv vulnérabilité / part de population concernée S6 < 6,6

cl2envvuln_pc : Classe 2 Senv vulnérabilité / part du territoire concerné S6 >= 6,6 et <16,4

cl2envvuln_pop : Classe 2 Senv vulnérabilité / part de population concernée S6 >= 6,6 et <16,4

cl3envvuln_pc : Classe 3 Senv vulnérabilité / part du territoire concerné S6 >= 16,4 et <27,8

cl3envvuln_pop : Classe 3 Senv vulnérabilité / part de population concernée S6 >= 16,4 et <27,8

cl4envvuln_pc : Classe 4 Senv vulnérabilité / part du territoire concerné S6 >= 27,8 et < 36,9

cl4envvuln_pop : Classe 4 Senv vulnérabilité / part de population concernée S6 >= 27,8 et <36,9

cl5envvuln_pc : Classe 5 Senv vulnérabilité / part du territoire concerné S6 >=36,9 et <55,4

cl5envvuln_pop : Classe 5 Senv vulnérabilité / part de population concernée S6 >=36,9 et <55,4

cl6envvuln_pc : Classe 6 Senv vulnérabilité / part du territoire concerné S6 >= 55,4

cl6envvuln_pop : Classe 6 Senv vulnérabilité / part de population concernée S6 >=55,4

qppop_65_med_epci : Valeur médiane (qppop_05) des mailles habitées de l'interco (pop2016>0)

qppop_05_med_epci : Valeur médiane (qppop_65) des mailles habitées de l'interco (pop2016>0)

qtx_patho_med_epci : Valeur médiane (qtx_patho) des mailles habitées de l'interco (pop2016>0)

S_sens_med_epci : Valeur médiane (S_sens) des mailles habitées de l'interco (pop2016>0)

Svul_med_epci : Valeur médiane (Svul) des mailles habitées de l'interco (pop2016>0)

Shape_Length : Length of feature in internal units.

Shape_Area : Area of feature in internal units squared.

Institut Paris Region - imprimée le 2022-10-20