

FICHE METADONNÉES

Grille d'analyse des enjeux à la renaturation sur les territoires urbains d'Île-de-France

Date de situation : 2022-01-01T00:00:00

Crédits :

Mots-clés de site : Région Île-de-France

Mots clefs : renaturation,désimpermeabilisation,écologie urbaine,biodiversité,changement climatique,cadre de vie,milieux urbains,planification,urbanisme



Description

Donnée permettant d'analyser les enjeux à la renaturation sur les territoires à l'aide de 3 enjeux traduits sous forme de score. Plus le score associé à un enjeu est bas, plus l'intérêt à renaturer la zone pour y répondre est fort. Il est ainsi possible de définir des zones de renaturation prioritaire sur les territoires

Récapitulatif (détail)

La donnée est une grille de 125m*125m qui permet d'analyser les enjeux à la renaturation sur les territoires urbains d'Île-de-France. 3 enjeux ont été étudiés : - Reconquête de la biodiversité- Adaptation des villes au changement climatique- Amélioration de la santé et du cadre de vie. Chaque enjeu est traduit sous forme de score : plus le score associé à l'enjeu est bas, plus l'intérêt à renaturer la zone est fort

Processus de création de la donnée

L'Institut Paris Région a réalisé une grille de 125m*125m pouvant s'emboîter avec les autres grilles de 250m*250m et de 500m*500m de l'Institut déjà existantes. Par la suite l'ARB a croisé cette grille avec plusieurs jeux de données afin d'analyser les 3 enjeux de l'étude : "Reconquête de la biodiversité" : 3 critères ont été étudiés et traduits sous forme de score - Présence / absence d'espace végétalisé de taille plus ou moins grande dans les mailles (depuis l'Ecomos)- Pourcentage de couvert végétal dans les mailles (depuis un raster de végétation)- Présence / absence d'habitats rares dans les mailles : zones humides (depuis l'Ecomos) , arbres remarquables , mares (depuis l'inventaire des mares de la SNPN)Les scores associés à chacun des critères étudiés sont ensuite additionnés, permettant d'obtenir un score global pour l'enjeu. Plus le score est bas, plus l'enjeu est fort "Adaptation des villes au changement climatique" : 3 critères ont été étudiés et traduits sous forme de score - Effet et gravité de l'aléa ICU dans les mailles (depuis l'indicateur "Aléa jour" des données LCZ)- Exposition au risque d'inondation, en tenant en compte à la fois de l'aléa inondation (plus ou moins fort) mais aussi de l'occupation au sol sur les mailles (non bâtie / bâti ouvert / bâti dense)- Exposition au risque de ruissellement, en tenant compte à la fois des données de pente (plus ou moins forte) mais aussi de l'imperméabilisation (depuis le MOS 47 postes)Les scores associés à chacun des critères étudiés sont ensuite additionnés, permettant d'obtenir un score global pour l'enjeu. Plus le score est bas, plus l'enjeu est fort "Amélioration de la santé et du cadre de vie" : 3 critères ont été étudiés et traduits sous forme de score - Carence en espaces verts dans les mailles, calculée depuis la carence en espaces verts issues du plan vert 2017, couplée à un indice de végétation basé sur le pourcentage de couvert végétal dans les mailles - Exposition à la pollution par les PM2.5 dans les mailles, calculée depuis les données d'Airparif- Vulnérabilité de la population présente dans les mailles à l'effet d'ICU (depuis l'indicateur "vulnérabilité nuit" des données LCZ)Les scores associés à chacun des critères étudiés sont ensuite additionnés, permettant d'obtenir un score global pour l'enjeu. Plus le score est bas, plus l'enjeu est fort

Limite d'utilisation

Les données ne sont interprétables que sur les zones urbaines. Les mailles de la grille qui sont situées sur les zones agricoles ont une valeur nulle.

Mise à jour

Date de création : 2022-06-08

Fréquence de mise à jour : Inconnu

Projections et étendue

Résolution de la distance : m

Ouest : 586250.000000

Est : 741250.000000

Nord : 6905500.000000

Sud : 6780000.000000

Projection : RGF_1993_Lambert_93

Attributs

Producteur

Institut Paris Région

Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

Sous licence ouverte, en

téléchargement sur le site de

l'opendata de l'Institut

Contact

L'Institut Paris Région

Adresse : 15 rue Falguière 75470
Paris cedex 15

Adresse électronique :

donneesSIG@institutparisregion.fr

Téléphone : +33 1 77 49 75 56
(75 86)

Langue de la Metadonnée : fre

Identifiant de la Metadonnée :

1DDFFF52-8F91-4250-B8EC-
C90C38F6DAF6

Date de la Metadonnée :
20220608

Encodage de la Metadonnée : 004

Informations sur la donnée

Langue des données : fre

Niveau de hiérarchie : 005

Type de représentation spatiale :

Vecteur

Encodage données : 006

Version du format : 1.0

La définition des attributs est disponible à cette adresse

https://www.institutparisregion.fr/fileadmin/DataStorage/lauEtVous/CartesEtDonnees/cartesetdonnees/opendata/MetaPDF/Champs_grille_enjeux_renaturation.pdf

Institut Paris Region Imprimée le 2022-6-8