

FICHE METADONNÉES

Population scolarisée de 18-25 ans des communes d'Île-de-France (Donnée INSEE)

Etendue Temporelle : 2021/01/01

Crédit : L'Institut Paris Region, INSEE

Mots clés: scolarités, hommes, femmes, rfp

Mots clés iso : Limites

Mot(s) Clés(s) GEMET (et/ou) INSPIRE Unités statistiques



Description

La population scolarisée de 18 à 24 ans, population homme et femme, et classe d'âge correspondant.

Récapitulatif

Processus de création de la donnée

A partir d'un fichier communal transmis par l'INSEE, mises en cohérence par l'Institut Paris Region sur une base de centroides communaux

Limite(s) d'utilisation

aucune

Mise à jour

Prochaine mise à jour: Annuelle

Date de création: 2024/08/13

Date de publication:

Date de révision:

Projections et étendue

ouest : 588929.924100

est : 736070.857500

nord : 6902280.455500

sud : 6782369.346000

Système de coordonnées : 2154

Attributs

FID : Internal feature number.

Shape : Feature geometry.

INSEE : Code Insee de la commune

Hsco1820a : Hommes Scolarisés de 18 à 20 ans

Hom1820a : Hommes de 18 à 20 ans

Fsco1820a : Femmes Scolarisées de 18 à 20 ans

Fem1820a : Femmes de 18 à 20 ans

Hsco2124a : Hommes Scolarisés de 21 à 24 ans

Hom2124a : Hommes de 21 à 24 ans

Fsco2124a : Femmes Scolarisées de 21 à 24 ans

Fem2124a : Femmes de 21 à 24 ans

Institut Paris Region - Imprimée le 2024-10-8

Propriétaire

L'Institut Paris Region

Auteur

Institut national de la statistique et des études économiques

Chercheur principal à L'Institut Paris Region : MICHELOT Francois

Contact

Institut Paris Region

Adresse : 15 rue Falguière 75470 Paris cedex 15

Adresse électronique :

donneesSIG@institutparisregion.fr

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

Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

Précision : Donnée publique.Téléchargeable sur le site de L'Institut Paris Region.et de la Région sous licence ouverte

Langue de la Metadonnée : fre

Date de la Metadonnée : 2023.9.19

Informations sur la donnée

Nom de la donnée :

Langue de la donnée : fre

Type de représentation spatiale : Vecteur Type de géométrie : Point

Nombre entité : 1287

Echelle de saisie : 10000 ème