

FICHE METADONNÉES

Collèges d'Île-de-France

Date de situation : 2015

Crédits : Institut Paris Region, Ministère de l'Education Nationale (DEPP)

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

Mots clefs : enseignements, collèges, établissements, éducation nationale



Description

Ce jeu de données représente les collèges d'Île-de-France avec les effectifs à la rentrée 2015-2016. Les collèges sont localisés en priorité à l'adresse puis au centre de la voie lorsque le numéro n'a pas été trouvé voire au centre de la commune quand la voie est inconnue.

Récapitulatif (détail)

Etablissements privés et publics ont été recensés sur l'ensemble de l'Île-de-France. Les collèges sont localisés en priorité à l'adresse puis au centre de la voie lorsque le numéro n'a pas été trouvé voire au centre de la commune quand la voie est inconnue. Cette couche alimente la base équipement de l'Institut Paris Region

Processus de création de la donnée

A partir d'un fichier d'adresse téléchargeables sur le site de la DEP (Direction de l'Evaluation et de la Prospective) : <http://www.infocentre.education.fr/bcn//tables.php>. Les effectifs sont achetés au ministère. Les différents établissements ont ensuite été géoréférencés à l'adresse par l'Institut Paris Region (prestation sous-traitée à Claritas) Les rejets ont été traités manuellement par l'Institut Paris Region (DDHEGL) Les EREA (Etablissement Régional d'Enseignement Adapté) ont été enlevés et font l'objet d'un fichier à part entière. Les SEGPA (Section d'Enseignement Général et Professionnel Adapté) ont été rattachés à leur établissement d'origine. Elles n'apparaissent plus comme un enregistrement (avec un numéro UAI propre) mais des champs ont été ajoutés à la table. Ils nous permettent par exemple de savoir si un établissement à une SEGPA et si il s'agit d'une filière ou d'une annexe. Les effectifs transmis par la DASES ont été ajoutés par la suite. Un champ concernant la localisation en ZEP (Zone d'Education Prioritaire) à également été ajouté (source Education Nationale). Il donne le numéro de la ZEP, la couche SIG a été géocodée par Claritas par l'Institut Paris Region

Limite d'utilisation

La géolocalisation à l'adresse de Claritas peut générer des erreurs de localisation de plusieurs dizaines de mètres. Les points de localisation sont calés sur le graphe routier utilisé par Claritas et ne sont donc pas forcément parfaitement calés sur les autres graphes routiers en service. En particulier, le positionnement à droite ou à gauche des axes de voie n'est pas fiable Certains points ont été positionnés à l'aide du MOS. Pour un établissement qui fait collège et lycée, il se peut que les deux points ne soit pas localisés exactement au même endroit car le géocodage manuel n'a pas toujours été réalisé en s'appuyant sur un autre jeu de données.

Mise à jour

Date de création : 2018-09-28

Date de mise à jour : 2008-01-01T00:00:00

Fréquence de mise à jour : Annuelle

Fréquence personnalisée de mise à jour : tous les 3 ans

Projections et étendue

Résolution de l'échelle : 5000

Résolution de la distance : m

Ouest : 592854.900000

Est : 730084.000000

Nord : 6895876.300000

Sud : 6783137.700000

Projection : RGF_1993_Lambert_93

Attributs

Producteur

Institut Paris Region

Droit d'auteur

Ministère de l'Education Nationale (DEPP)
Ministère de l'Education Nationale - Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance

Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

En téléchargement sur le site de l'Institut Paris Region.et de la Région sous licence ouverte

Contact

L'Institut Paris Region

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 : A6F9219F-8D02-4A91-A695-E74FC01DC3D2

Date de la Metadonnée : 20181009

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

FID : Internal feature number.
Shape : Feature geometry.
NOM : nom de l'équipement (patronyme, nom, ☒)
dep : numéro de département
INSEE : Code Insee de la commune
ADRESSE : Adresse détaillée de l'établissement
NomCom : Nom de la commune
NUMTHEM : Numéro de la thématique1-petite enfance / 2-education-formation /3-santé /4-commerce / 5-sport / 6-culture-tourisme-loisirs / 7-équipements administratifs
NIV_NOM2 : niveau nomenclature en 2 chiffres (ex 11)
NIV_NOM3 : niveau nomenclature en 3 chiffres (ex 111)2
NIV_NOM4 : niveau nomenclature en 4 chiffres (ex 1111) 2
NIV_NOM5 : niveau nomenclature le plus détaillé (ex 11211)2
NIV_R : niveau de rayonnement (aire d'attraction / de chalandise) des équipements1 : hyper proximité 2 : proximité3 : niveau intermédiaire4 : majeur5 : niveau régional et suprarégional0 : accès réservé à l'équipement (ex. hôpital militaire)9 : valeur de hiérarchisation non renseignée (du
Q_GEOC : qualité du géocodage1 : placé à la main sur l'équipement (bâti)2 : placé à la main à l'adresse22 : placé à la main à la rue31 : automatique qualité adresse32 : automatique qualité voie33 : automatique qualité centre de la commune4 : géocodage réalisé par un tiers sans info supp0 : pas connue (y compris calée automatiquement sans info gardée sur la qualité du géocodage)
DATE_SIT : date des données (dernière MAJ prise en compte)
SOURCE : source de la donnée
TYP_EQPT : Type d'équipement
CP : Code Postal
CALIB3 : 3ème donnée de calibrage de l'équipement
TYP_CALIB3 : nature de la donnée utilisée pour le calibrage n°3
NIV_S : niveau de structuration urbaine1 : très faible 2 : faible3 : intermédiaire4 : fort5 : très fort0 : accès réservé à l'équipement (ex. hôpital militaire)6 : non renseigné à ce jour9 : équipements appartenant à une entité plus globale (ex. zoo dans Bois de Vincennes, ...) ou équipement entraînant des nuisances
ID : identifiant "officiel"
ID_LIBELLE : libellé de l'identifiant officiel
NOM_CARTO : nom de l'équipement (patronyme, nom, ☒), en minuscule (en cours) pour affichage écran

Institut Paris Region Imprimée le 2019-8-26