

FICHE METADONNÉES

Eléments fixes linéaires de la couche Ecoline d'Île-de-France

Date de situation : 2008

Crédits : Institut Paris Region
Mots-clés de site : Région Île-de-France
Mots clefs : chemins, milieux naturels



Description

Inventaire cartographique des éléments linéaires des espaces ruraux d'Île-de-France (haies, bandes enherbées, arbres isolés, mares^[?]) Cette donnée représente sous forme de 3 couches d'information géographique : arcs, points, polygones, la localisation d'éléments singuliers du paysage rural Version : 1

Récapitulatif (détail)

_Cette donnée représente sous forme de 3 couches d'information géographique : arcs, points, polygones, la localisation d'éléments singuliers du paysage rural, et s'insère de façon complémentaire dans les outils de connaissance de l'occupation du sol de la Région d'Île-de-France : le MOS (mode d'occupation du sol) développé sur l'ensemble de la Région et l'ECOMOS, complément au MOS et venant spécifier la nature des espaces naturels (forêts, prairies, marais, pelouses, landes, etc.). _La typologie est la même pour les 3 couches. Les éléments ont été saisis dans la couche de polygone lorsque leur largeur dépassait 10 mètres. Pour la couche de linéaires, outre l'élément principal central, d'autres éléments peuvent être renseignés, à droite ou à gauche. En plus de la typologie, le nombre de rang est parfois indiqué (rangés d'arbres^[?]). L'appartenance aux différentes trames (boisée, herbacée, bleue) est également renseignée, chaque élément pouvant appartenir à une ou plusieurs trames, selon un regroupement des éléments de la typologie _La couverture photographique 2008 (à 20 cm) a servi de base à l'interprétation qui s'est déroulée entre 2009 et 2011. D'autres couches d'information permettaient d'aider à l'interprétation, comme l'image raster IGN25, le MOS, ECOMOS, le réseau hydrographique et le réseau routier du SIGR de l'Institut Paris Region.et les chemins extraits de la BD Topo de l'IGN. Le recours aussi à googlestreet^[?] aidait à vérifier les appréciations de hauteur de végétation.

Processus de création de la donnée

Interprétation par l'Institut Paris Region à partir de photos aériennes

Mise à jour

Date de création : 2012-6-7

Fréquence de mise à jour : Inconnu

Projections et étendue

Résolution de l'échelle : 10000

Résolution de la distance : m

Ouest : 586787.932000

Est : 739419.184800

Nord : 6905159.809100

Sud : 6780124.991700

Projection : RGF93_Lambert_93

Attributs

FID : Internal feature number.

Shape : Feature geometry.

notes : Informations supplémentaires

ele1_code : Élément central de l'axe

ele2_d_cod : Élément se trouvant du côté droit de l'élément 1 par rapport à la direction de l'arc

ele1_txt : Correspondance texte de ele1_code

ele2_g_cod : Élément se trouvant du côté gauche de l'élément 1 par rapport à la direction de l'arc

ele2_d_txt : Correspondance texte de ele2_d_cod

Producteur

Institut Paris Region

Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

Donnée publique. Téléchargeable 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 : {FBF6A112-2950-4D7E-BCDC-83E6D41DC5E2}

Date de la Metadonnée : 20190613

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

ele3_d_cod : Elément se trouvant du côté droit de l'élément 2 par rapport à la direction de l'arc
ele2_g_txt : Correspondance texte de ele2_g_cod
ele3_g_cod : Elément se trouvant du côté gauche de l'élément 2 par rapport à la direction de l'arc
ele3_d_txt : Correspondance texte de ele3_d_cod
nb_rang_1 : nombre de rang de ele1_code
ele3_g_txt : Correspondance texte de ele3_g_cod
nb_rang_d2 : nombre de rang de ele2_d_code
nb_rang_g2 : nombre de rang de ele2_g_code
nb_rang_d3 : nombre de rang de ele3_d_code
nb_rang_g3 : nombre de rang de ele3_g_code
Controle : notes issues du contrôle sur terrain
Shape_Leng : Périmètre ESRI
tr_bois : au moins un des éléments de cet axe appartient à la trame boisée
tr_herba : au moins un des éléments de cet axe appartient à la trame herbacée
tr_bleue : au moins un des éléments de cet axe appartient à la trame bleue
ele_pays : ele_pays Non renseigné

Institut Paris Region Imprimée le 2019-8-26