

FICHE METADONNÉES

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

Date de situation : 2008

Crédits : IAU îdF, NatureParif
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^[2]) 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 ^[2]). 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'IAU et les chemins extraits de la BD Topo de l'IGN. Le recours aussi à googlestreet^[2] aidait à vérifier les appréciations de hauteur de végétation.

Processus de création de la donnée

Interprétation par l'IAU et NatureParis de photos aériennes

Mis à jour

Date de création : 2012-6-7

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Projections et étendue

Résolution de l'échelle : 10000

Résolution de la distance : 1

Ouest : 1.445627

Est : 3.541277

Nord : 49.246110

Sud : 48.111681

Projection : RGF93_Lambert_93

Attributs

FID : Internal feature number.

Shape : Feature geometry.

notes : Informations supplémentaires

ele1_code : Élément central de l'axe

Producteur de la donnée

IAU îdF (Institut d'aménagement et d'urbanisme de la région Île-de-France)

Producteur de la donnée

NatureParif (NatureParif)

Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

Autres contraintes : Donnée publique.

Contact

Institut d'aménagement et d'urbanisme de la région Île-de-France

Adresse : 15 rue Falguière 75470 Paris cedex 15

Adresse électronique : donneesSIG@iau-idf.fr

Téléphone : +33 1 77 49 75 56 (75 86)

Langue de la Métadonnée : fre

Identifiant de la Métadonnée : {FBF6A112-2950-4D7E-BCDC-83E6D41DC5E2}

Date de la Métadonnée : 20160831

Encodage de la Métadonnée : 004

Informations sur les données

Langue des données : fre

Niveau de hiérarchie : 005

Type de représentation spatiale : Vecteur

Encodage données : 006

Version du format : 1.0

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
ele3_d_cod : Élément 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 : Élément 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

© IAU-îdF Imprimée le 31/08/2016