

FICHE METADONNÉES

Mode d'occupation des sols simplifié 2021 - SDRIF-E

Etendue Temporelle : 2025-2040

Crédit : L'Institut Paris Region

Mots clefs: SDRIF-E, mos

Mots clefs iso : Planification et cadastre



Propriétaire

Institut-Paris-Region

Mail : donneessig@institutparisregion.fr

Contact

Institut Paris Region

Adresse : Campus Pleyad - Pleyad 4, 66-68 rue Pleyel 93200 Saint Denis

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

Langue de la métadonnée : fre

Date de la métadonnée : 2025.6.30

Informations sur la donnée

Nom de la donnée : mos_simplifie_SDRIFE

Langue de la donnée : fre

Type de représentation spatiale : Vecteur

Type de géométrie : Composite

Nombre entité : 12986

Description

Récapitulatif

Mode d'occupation des sols 2021 de la région Île-de-France avec contours simplifiés, en 5 postes :- Espace boisé et autres espaces naturels, correspondant au poste de légende "Préserver l'espace boisé et les autres espaces naturels"- Espace agricole, correspondant au poste de légende "Préserver l'espace agricole"- Surface en eau- Espace vert et espace de loisirs, correspondant au poste de légende "Pérenniser l'espace vert et l'espace de loisirs"- Espace urbain

Processus de création de la donnée

Données réalisées à partir du mode d'occupation des sols de la région Île-de-France 2021

Limite(s) d'utilisation

Les données des cartes réglementaires du SDRIF-E sont prévues pour être exploitées au 1:150000

Mise à jour

Prochaine mise à jour: Non planifié

Date de création: 2014/01/01

Date de publication:

Date de révision:

Projections et étendue

ouest : 161001.385900

est : 396189.085200

nord : 6315940.315300

sud : 6126854.709900

Systeme de coordonnée : 2154

Attributs

OBJECTID : Identifiant de la couche SIG

Shape : Type de géométrie

mos_5 : Identifiant numérique du poste du MOS

lib_mos : Libellé du poste du MOS

Shape_Length : Length of feature in internal units.

Shape_Area : Area of feature in internal units squared.

Institut Paris Region - Imprimée le 2025-6-30