

FICHE METADONNÉES

Occupation du sol 2021 à 11 Postes de la région Île-de-France

Date de situation : 2021-09-01

Crédits : L'Institut Paris Region

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

Mots clefs : orthophotos, modes occupation du sol, usages, dissolutions, photo-interprétations



Description

Mode d'occupation du sol en Île de France en 2021 en 11 postes.
Cette couche remplace les versions précédentes.

Récapitulatif (détail)

Le Mos (Modes d'Occupation du Sol) est un inventaire cartographique informatisé de l'occupation du sol de l'Île-de-France. Actualisé régulièrement depuis sa première édition de 1982, le Mos permet de suivre et d'analyser en détail l'évolution de l'occupation du sol sur l'ensemble du territoire Régional. L'Institut Paris Region vient de terminer la mise à jour du MOS 2021. Le premier inventaire complet de l'occupation du sol en Île-de-France (Modes d'Occupation des Sols : MOS) date de 1982. Depuis cette date, le Mos a été mis à jour neuf fois (1987, 1990, 1994, 1999, 2003, 2008, 2012, 2017 et 2021). Grâce à ces mises à jour très régulières et à sa précision à la fois thématique (la nomenclature de base comporte 81 postes de légende) et géométrique (précision du 1/5000) le Mos permet de visualiser et d'analyser en détail les évolutions de l'occupation du sol Régional : extension de l'urbanisation, mutation des tissus urbains, transformation des espaces ruraux... Chaque mise à jour du Mos est établie à partir d'une couverture photographique aérienne complète de l'Île-de-France et de diverses sources d'information complémentaires (fichiers administratifs, informations adressées par les communes, etc.). La mise à jour 2021 a été réalisée directement à l'écran, à partir d'images satellites SPOT6 de résolution de 1 m. complétées par une orthophotographie numérique régionale en couleur de résolution 15 cm acquise auprès de l'IGN avec un contrôle qualité externe (CQE) équivalent aux Mos précédents (plus de 94%). Cette technique efficace permet un travail plus précis et plus fiable que la méthode traditionnelle (photo-interprétation sur calques, à partir de clichés papier), tant pour la photo-interprétation visuelle que pour la saisie des modifications géométriques. Une base de connaissance sur le MOS, véritable outil de communication entre les photo-interprètes et l'Institut Paris Region a été mise en ligne sur Internet pour cette sixième édition : <https://www.InstitutParisRegion.fr/liu-et-vous/cartes-donnees/mode-doccupation-du-sol-mos.html>

Processus de création de la donnée

Le mode d'occupation des sols est le résultat de la photo-interprétation d'images satellites et d'une orthophotographie numérique.

Limite d'utilisation

Pas de contraintes particulières.

Documents associés

Base de connaissance sur le MOS : ensemble des tableaux et légendes

<https://www.InstitutParisRegion.fr/liu-et-vous/cartes-donnees/mode-doccupation-du-sol-mos.html>

Mise à jour

Date de création : 2022-06-01

Fréquence personnalisée de mise à jour : 4 - 5 ans

Projections et étendue

Résolution de l'échelle : 5000

Résolution de la distance : m

Ouest : 586421.700000

Est : 741205.600000

Nord : 6905416.400000

Sud : 6780020.500000

Projection : RGF_1993_Lambert_93

Attributs

OBJECTID : Internal feature number.

Shape : Feature geometry.

INSEE : Code Insee de la commune

MOS2021_11 : Occupation du sol en 2021 à 11 postes

Shape_Length : Length of feature in internal units.

Shape_Area : Surface ESRI

Institut Paris Region Imprimé le 2022-6-17

Producteur

L'Institut Paris Region

Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

Téléchargeable sur le site de l'Institut Paris Region et de la Région sous licence ODBL. Des versions plus complètes sont disponibles par le biais de convention ou d'achat.

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 :

Date de la Metadonnée : 20220601

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