

# FICHE METADONNÉES

## Occupation du sol 2017 à 11 Postes de la région Île-de-France

Date de situation : 2017

**Crédits :** Institut Paris Region

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

**Mots clefs :** orthophotos, occupation du sol, usages, dissolutions, modes, photointerprétations



### Description

Mode d'occupation du sol en Île de France en 2017 en 11 postes. Cette couche remplace les versions précédentes. Version : 1

#### 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 2017 du Mos. 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 huit fois (1987, 1990, 1994, 1999, 2003, 2008, 2012 et 2017). 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.). Comme la précédente, la mise à jour 2017 a été réalisée directement à l'écran, à partir d'une orthophotographie numérique Régionale en couleur de résolution 15 cm acquise auprès de l'IGN complétée par des images Pléiades de résolution 50 cm. 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'une ortho photographie 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 : 2018-10-15

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

#### Producteur

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](mailto: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 : 20190821

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

## Attributs

**OBJECTID** : Internal feature number.

**Shape** : Feature geometry.

**INSEE** : Code Insee de la commune

**MOS2017\_11** : Occupation du sol en 2017 à 11 postes

**Shape\_Length** : Length of feature in internal units.

**Shape\_Area** : Surface ESRI

*Institut Paris Region Imprimée le 2019-8-26*