



## Utilisateurs

Scientifiques et acteurs publics en charge des politiques publiques, notamment pour l'aménagement du territoire ou le suivi des espaces naturels.



## Données

**Échelle** 10 m (raster) à 20 m (vecteur)

**Fréquence** Annuelle

**Couverture** France

- ▶ 17 classes (2016, 2017)
- ▶ 23 classes (2018, 2019)



## Équipe

**Jordi Inglada**  
Cnes - Cesbio

[jordi.inglada@cesbio.eu](mailto:jordi.inglada@cesbio.eu)



[www.theia-land.fr/youtube](http://www.theia-land.fr/youtube)

**Le pôle de données et de services surfaces continentales Theia poursuit 4 grands objectifs :**

**1** Promouvoir et faciliter l'accès aux données spatiales d'observation de la Terre

**2** Développer des produits à valeur ajoutée pour la communauté scientifique et les acteurs publics

**3** Mettre en réseau les scientifiques et les utilisateurs

**4** Promouvoir <sup>Le</sup> la recherche française à l'échelle européenne et internationale.

Pôle Theia est aujourd'hui un des membres actifs de l'infrastructure de recherche sur le système Terre, **Data Terra**.

[www.theia-land.fr/fr/oso](http://www.theia-land.fr/fr/oso)



# Occupation des sols de la France métropolitaine

Proposer une cartographie automatique de l'occupation des sols à partir d'imagerie satellitaire Sentinel-2A et 2B.



Les cartes d'occupation des sols (OSO) proposent, depuis 2016, une nomenclature en 17 classes, affinée en 2018 pour atteindre 23 classes totalement compatibles. Elles sont disponibles en format raster et vecteur.

*Ici, l'occupation des sols du delta du Rhône en 2018.*

