

Produits Imperviousness et Grassland JRC

Description

Thème	Télédétection
Résumé de la donnée	Ces produits Très Haute Résolution Spatiale sont issus d'images JRC.
Emprise géographique	France métropolitaine
Type	Raster
Résolution spatiale	La résolution spatiale est de 20 m pour Imperviousness et 60 m pour Grassland

Accès

Accessibilité	Tarification : Gratuit
Producteur de la donnée	Le centre de recherches de l'Union Européenne Joint Research Centre (JRC)
Adresse internet	Site de Geoland2 [1]
Format de la donnée	GeoTiff

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Intercommunale, Communale
Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	Milieus identifiables <ul style="list-style-type: none">▪ Milieus agricoles et milieux ouverts naturels : Grassland permet d'aider à identifier la végétation herbacée, et peut donc aider à cartographier certaines sous-trames des milieux agricoles et des milieux ouverts naturels. Cependant, il ne fait pas la distinction entre les prairies permanentes ou temporaires. Éléments fragmentants identifiables <p>Imperviousness permet l'étude de l'artificialisation des sols et de la tache urbaine.</p>
Avantages	La résolution des produits JRC est encore plus fine que les autres produits HRS. De plus, ils ne traitent pas d'une occupation du sol générale comme le font les autres produits, ils sont disponibles par thématique d'occupation du sol.
Limites	Le produit Grassland est décevant, car il présente beaucoup de confusions entre les prairies et les zones de culture. Il peut donc y avoir des erreurs d'interprétation.

URL source: <http://www.trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/produits-imperviousness-grassland-jrc>

Liens

[1] <http://www.geoland2.eu/index.jsp>