

Vegetation Continuous Fields (VCF) MODIS

Description

Thème	Télédétection
Résumé de la donnée	<p>Le VCF représente en termes de pourcentages trois types de surfaces : les surfaces arborées, les surfaces sans végétation arborée et le sol nu. Plus le pourcentage est élevé, plus la surface est riche en végétation arborée.</p> <p>Un guide d'utilisation en anglais est disponible sur le site internet cité ci-après.</p>
Emprise géographique	France métropolitaine
Mise à jour et référence temporelle	La mise à jour est annuelle.
Type	Raster
Résolution spatiale	La résolution est de 250 m.

Accès

Accessibilité	<p>Tarification : Gratuit</p> <p>Contraintes d'accès et d'utilisation :</p> <p>Pas de contrainte, le téléchargement est libre sur le site de Maryland.</p>
Producteur de la donnée	Université de Maryland (département of Geography) et NASA
Adresse internet	Site de l'UMD de Maryland [1]
Format de la donnée	GeoTiff

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Régionale, Départementale
Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	<p>Milieus identifiables</p> <p>Ce produit peut permettre de délimiter cartographiquement les grands milieux ouverts et les milieux forestiers, sa résolution moyenne ne lui permettant cependant pas d'identifier en détail ces milieux.</p>
Avantages	Il s'agit d'un produit annuel et gratuit.
Limites	La moyenne résolution ne permet pas une utilisation à une échelle plus grande que l'échelle départementale. Les milieux ouverts sont identifiables grâce à ce produit mais il est impossible de cartographier en détail ce type de milieux (par exemple s'il s'agit de prairies temporaires, permanentes, de landes...).

URL source: <http://www.trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/vegetation-continuous-fields-vcf-modis>

Liens

[1] <http://glcfapp.glcf.umd.edu:8080/esdi/index.jsp>