



Extrait de la carte des grands types de végétation du corridor écologique entre Falaise et Argentan

12 Carte des grands types de végétation du corridor écologique entre Falaise et Argentan

La carte des grands types de végétation (CGTV) fournit une vision globale de la répartition des végétations à l'échelle du corridor écologique entre Falaise et Argentan (Départements du Calvados et de l'Orne). Etablie à l'échelle du 1/25 000 par une méthode de cartographie semi-automatique (télédétection et croisement de couches vectorielles), elle distingue 18 grands types de « végétation ».

PRESENTATION

Cet outil cartographique fournit une vision globale au 1/25 000 de la distribution spatiale des végétations à l'échelle du corridor écologique entre les communes de Falaise et Argentan (28 000 ha). La typologie, volontairement simple et adaptée à une utilisation par des non spécialistes, distingue 18 grands types de « végétation ».

La carte des grands types de végétation a notamment vocation à contribuer à la mise en œuvre des stratégies nationales, régionales et infrarégionales en faveur de la biodiversité : identification et caractérisation des trames vertes et bleues, identification de secteurs à forts enjeux de biodiversité, analyse du territoire à travers la surface et la portion de territoire occupée par les différents types de végétation, étude du lien entre habitats et espèces, etc.

La CGTV est constituée d'une couche géographique au format vecteur, accompagnée d'une notice cartographique.

Pour en savoir plus : <https://www.cbnbrest.fr/observatoire-milieux/cartes-de-repartition/cgtv>

DONNEES SOURCES

La CGTV a été produite en 2016 à partir de techniques semi-automatisées de télédétection (approche orientée-objet et photo-interprétation), sur la base des ortho-images en infra-rouge couleur de l'IGN (millésime 2012) et de différentes couches vectorielles de référence qui sont disponibles sur l'ensemble du territoire et avec une échelle compatible avec le 1/25 000. La typologie utilisée distingue des grands types de « végétation », correspondant à de grands ensembles homogènes d'un point de vue de la structure de la végétation pouvant être différenciées par les méthodes de télédétection. 18 classes de végétation ont été différenciées. La carte issue de ce travail a été validée à partir de données récoltées majoritairement sur le terrain.

Pour en savoir plus : https://www.cbnbrest.fr/geonetwork/srv/api/records/411e63b2-ea5b-4a5f-981d-616511c318e1/attachments/Notice_d_accompagnement_Corridor_V5.pdf

TERRITOIRE	FREQUENCE DE MISE A JOUR	ECHELLE	SYSTEME DE PROJECTION	FORMAT
Corridor écologique entre Falaise et Argentan	Absence de mise à jour	1/25 000	Lambert 93	Couche vectorielle : shapefile

DROITS D'UTILISATION



Utilisation libre (open data) sous réserve de mentionner la source des données.

MODES ET CONDITIONS D'ACCES

<input checked="" type="checkbox"/>	Application en ligne
<input type="checkbox"/>	eCalluna
<input checked="" type="checkbox"/>	Visualiseur (à venir)
<input checked="" type="checkbox"/>	Flux wms <i>https://www.cbnbrest.fr/geoserver/wms</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Accès sur demande
<input type="checkbox"/>	Téléchargement immédiat
<input checked="" type="checkbox"/>	Traitement de la demande par le CBN de Brest

Envoi des données sur demande (mail à adresser au CBN de Brest).

CITATION POUR TOUTE UTILISATION DE LA DONNEE

Carte des grands types de végétation du corridor écologique entre Falaise et Argentan, CBN de Brest - 2016

FICHE DE METADONNEES

<https://www.cbnbrest.fr/geonetwork/srv/fre/catalog.search#/metadata/411e63b2-ea5b-4a5f-981d-616511c318e1>