

L'objectif est de visualiser des données disponibles sur des serveurs externes ou internes

- Service WMS*

*Le serveur de la CDC est accessible via un service WMS :
wm4ms_private*

- Service OSM

- Service WMS
- Service WMTS
- Service XYZ
- Fichier local
- Open Street Map
- Bing Maps

Gestion des cartes

Ma carte
Changer de carte

-- Ajout de couches --

Service WMS

Service WMTS

Service XYZ

Fichier local

Open Street Map

Bing Maps

Ajouter un calque WMS:

Service: URL:

Identifiant (optionnel): Mot de passe (optionnel):

Voir le contenu

Géobretagne
Veremap
vm4ms_private
vm4ms_FluxPublic
Géoservices 17 - SDIS 17
vm4ms_FluxCadastralHistorique
Géoportail de l'Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine
vm4ms_FluxPrive_multiple
vm4ms_Flux_Photos_Aeriennes_public
PIGMA - OCS
PIGMA - Ortho OCS
vm4ms_FluxPrive_image_unique
BRGM

Ma carte
Changer de carte

-- Ajout de couches --

Service WMS

Service WMTS

Service XYZ

Fichier local

Open Street Map

Bing Maps

Ajouter un calque OSM:

Nom: URL:

Nom du service URL du service

Ajouter

OpenSeaMap
Phares et autres éléments maritimes

url: <http://tiles.openseamap.org/seamark/{z}/{x}/{y}.png>

Ajouter

OpenCycleMap
Used by hundreds of applications and websites from around the globe, OpenCycleMap is an award-winning global map for cycling.

L'objectif est de visualiser des données disponibles sur des serveurs externes ou internes

- Fichier local IGC

Service: Couche:

Fichier ou URL:

Ou simplement déplacer le fichier ci-dessous

Formats supportés: GPX, GeoJSON, IGC, KML, TopoJSON

- Service WMS
- Service WMTS
- Service XYZ
- Fichier local
- Open Street Map
- Bing Maps

Un fichier **IGC** est un [fichier texte](#), par opposition aux formats dits « [binaires](#) ».

Ce format de fichier (extension `.igc`) est utilisé dans les [enregistreurs de vol](#) notamment en [planeur](#) mais aussi en [parapente](#) afin de certifier une performance (circuit réalisé tel que prévu, gain d'altitude, durée d'un vol...). Ce format permet notamment l'enregistrement de la position (déterminée via les signaux [GPS](#)), l'enregistrement de l'évolution de l'altitude (mesurée via GPS ou par capteur barométrique) mais aussi d'informations additionnelles telles que l'allumage éventuel d'un moteur.

La spécification de ce format de fichier est publiée par l'[International Gliding Commission](#) de la [Fédération aéronautique internationale](#).

Ces fichiers peuvent être créés à l'aide d'un matériel spécialisé nommé enregistreur FAI ou logger FAI (Volkslogger notamment) ou à l'aide de certains dispositifs anti-collision (FLARM) ou bien à l'aide d'une application dédiée pouvant fonctionner sur [smartphone](#) (XCSoar, LK8000, SeeYou Mobile...).

Ces fichiers peuvent être visualisés (trace GPS et altitude notamment) à l'aide d'un logiciel tournant sous la forme d'[application lourde](#) ([GPXSee](#) [\[archive\]](#) par exemple) ou d'[application web](#). Certaines applications smartphones permettent aussi de visualiser ces fichiers ([IGC Viewer & Browser](#) [\[archive\]](#) sur Android par exemple).

A partir d'un service déjà paramétré (données CDC, photos aériennes, SDIS, ...) :

Ma carte

Changer de carte

-- Ajout de couches --

Service WMS

Service WMTS

Service XYZ

Fichier local

Open Street Map

Bing Maps

Ajouter un calque WMS:

Service:

▼

URL:

URL

Géobretagne

Veremap

vm4ms_private

vm4ms_FluxPublic

vm4ms_FluxPublicCadaastre

vm4ms_CCIDR_Photos_aeriennes

vm4ms_biodiversite_na

vm4ms_FluxPrive_multiple

Géoservices 17 - SDIS 17

Ajouter un calque WMS:

Service:

vm4ms_private

▼

URL:

https://sig.cdciidere.fr/wms/private/b55895f9f6d6f0b445454f8978561864c19b66i

Voir le contenu

Identifiant (optionnel):

Mot de passe (optionnel):

« Voir le contenu » permet d'afficher les données présentes dans le flux

Ajouter un calque WMS:

Service:

vm4ms_private

▼

URL:

https://sig.cdciidere.fr/wms/private/b55895f9f6d6f0b445454f8978561864c19b66i

Voir le contenu

Identifiant (optionnel):

Mot de passe (optionnel):

Chercher

Titre	Nom	Projection	
PLUI 2018 - Patrimoine bâti - Maisons de bourg	07_01_plui_dieg2018_patrimoine_bat	EPSG:3857 EPSG:2154 EPSG:4326	Ajouter
AEMA Cadastre Parcelle	aema_parcelle_cadastre	EPSG:3857 EPSG:2154 EPSG:4326	Ajouter
Base de données lieux - dits	bdd_lieux_dits_cadastre_sig	EPSG:3857 EPSG:2154 EPSG:4326	Ajouter
INT	be_sup_surf_int	EPSG:3857 EPSG:2154 EPSG:4326	Ajouter
Fonctions Rivières Classées - R 151-11.1	002_riv	EPSG:3857 EPSG:2154 EPSG:4326	Ajouter

En cliquant sur ajouter, la donnée s'affiche sur votre carte

A partir d'un service WMS extérieur :



Géoportail de l'Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine

*Le portail cartographique de la biodiversité et
de la ressource en eau en Nouvelle-Aquitaine*

Ce portail d'accès géographique aux données de la biodiversité offre un point d'entrée pour la Nouvelle-Aquitaine (zonages réglementaires, données d'inventaires, ...).



VISUALISEUR CARTOGRAPHIQUE

> LE VISUALISEUR CARTOGRAPHIQUE INTERACTIF permet de consulter et de croiser les couches de données géoréférencées.
Actuellement en ligne : 646 couches d'informations

- + PRISE EN MAIN DU VISUALISEUR
- + COUCHES DISPONIBLES
- + SERVICES WMS



GÉOCATALOGUE ASSOCIÉ

> LE GÉOCATALOGUE ASSOCIÉ référence les informations relatives aux couches d'informations géographiques accessibles sur le Géoportail de l'ARB NA.

Adresse du serveur WMS du Géoportail de l'ARB NA

https://wms.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/wms_arbna

Ajouter un calque WMS:

Service: URL: [Voir le contenu](#)

Identifiant (optionnel): Mot de passe (optionnel):

Titre	Nom	Projection	
Les départements de France	departements_France	EPSG:2154	Ajouter
Les régions de France	regions_France	EPSG:2154	Ajouter
Les cantons de Nouvelle-Aquitaine	canton	EPSG:2154	Ajouter

Les informations ajoutées apparaissent dans le jeu de données et sur la carte.

Les données ne sont visibles que si les serveurs externes sont accessibles. Il n'est pas possible d'interroger les données issues d'un flux

