

LISEZ-MOI

Ce qu'il faut savoir pour utiliser (facilement) les produits IGN



ign.fr

Date du document : Novembre 2016

L'information grandeur nature

IGN
INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE

1. INTRODUCTION

Vous venez de recevoir des données IGN. Une livraison contient, en dehors des données géographiques, un minimum d'informations : les métadonnées de livraison et éventuellement quelques suppléments.

Afin de comprendre comment utiliser ces données, plusieurs compléments sont disponibles en ligne, notamment sur l'espace professionnel de l'IGN.



Cliquer sur l'image pour accéder aux données de l'espace professionnel.

Pour chaque produit, ces compléments sont situés dans l'onglet DOCUMENTATION de la page du produit.

Certains produits gratuits soumis à conditions peuvent également être téléchargés pour compléter l'offre. Accéder à [L'IGN ET L'OPEN DATA](#).

2. COMPLÉMENTS

2.1 Documentation

La documentation associée à chacun des produits est la suivante (format **.pdf**) :

Descriptif de contenu : ce document est un véritable dictionnaire des données IGN qui permet de comprendre la structuration des informations contenues dans le produit (sources, structuration des données, attributs, ...).

Descriptif de livraison : ce document décrit très précisément la structure et la nomenclature de l'arborescence de livraison. Il est surtout nécessaire pour exploiter informatiquement l'arborescence des données IGN.

Descriptif de contenu et de livraison : pour certains produits les deux documents précédents sont regroupés en un seul document.

Suivi des évolutions du produit et de la documentation : ce document permet de suivre l'évolution des spécifications du produit au fur et à mesure de l'historique du produit. Il peut par exemple permettre de préparer un calcul différentiel entre deux éditions du produit aux spécifications légèrement différentes.

2.2 Métadonnées de produit

Les métadonnées constituent une information générale sur le produit qui est disponible pour une exploitation informatique (selon une norme ISO) dans le format **.xml** et pour une lecture plus aisée à l'aide d'un navigateur web dans un format **.html** (extrait des métadonnées **.xml**).

Un descriptif de contenu de ces métadonnées décrit leur mise en œuvre normalisée.

2.3 Projets cartographiques

Dans l'objectif de faciliter l'accès aux données **vecteur**, des projets cartographiques ont été créés. Ils contiennent des paramètres de symbolisation définissant une représentation des objets et des notions de niveaux d'affichage améliorant l'ergonomie globale de l'affichage.

Ces fichiers ont été paramétrés pour les différentes zones de projection suivant les caractéristiques des logiciels, notamment pour permettre l'affichage des zones ultramarines.

2.4 Données complémentaires

Des données complémentaires telles que des graphes de mosaïquage ou des tableaux d'assemblages sont également disponibles pour certains produits **image**.

Un onglet spécifique peut être dédié (ex : GRAPHES DE MOSAIQUAGE).

3. GÉOSERVICES ET EXPERTISES



Trois familles de Géoservices forment une offre complète de services pour une utilisation simplifiée des produits IGN.

Elles favorisent la diffusion, le croisement et le partage de données au bénéfice de l'analyse et de la compréhension des évolutions du territoire.



Trois familles d'expertises apportent les compétences de l'IGN dans l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de projets.

Cliquer sur une image pour accéder à la rubrique de l'espace professionnel.

4. AUTRES COMPLÉMENTS ACCESSIBLES EN LIGNE

Un outil de visualisation des données géographiques ainsi que des fichiers libres de droits sont mis à disposition des utilisateurs, mais ne sont pas hébergés par l'espace professionnel.

4.1 Visualiser les données

L'IGN a développé un logiciel gratuit de visualisation des données géographiques : **IGNMap**[®].

Il permet, entre autres, de lire et d'afficher :

- des données vectorielles aux formats SHAPEFILE, MIF/MID, GéoConcept et DXF ;
- des données images aux formats TIFF, GéoTIFF, ECW, JPEG, JPEG2000, GIF, PNG ;
- des modèles numériques de terrain (MNT) ;
- des nuages de points LIDAR au format LAS.

IGNMap[®] n'est pas un système d'information géographique (SIG), c'est plutôt un visualiseur de données muni de quelques fonctions spécifiques, comme la reprojection de données.

IGNMap[®] permet aussi de consulter des sites Internet géographiques comme le Géoportail[®] ou Google Maps.

Le logiciel IGNMap[®] et sa documentation associée sont téléchargeables librement.

ACCÉDER →



4.2 Fichiers libres de droits

Le fichier **IGNF.xml** présente la liste et la description des différentes références géodésiques de l'IGN.

Ouvrir

Le fichier **CodeLists.xml** présente la liste et la description des valeurs de métadonnées proposées par la norme ISO 19115.

Ouvrir