

SIG - niv. 1 (UE 3 ECTS)

2025-2026

Valentin CHARDON (vchardon.unistra.fr)

Clément BRESSANT

Anne PUISSANT

Photographies aériennes

→ Un fournisseur officiel de PA en France





Tranchées à Saint-Quentin (1918)

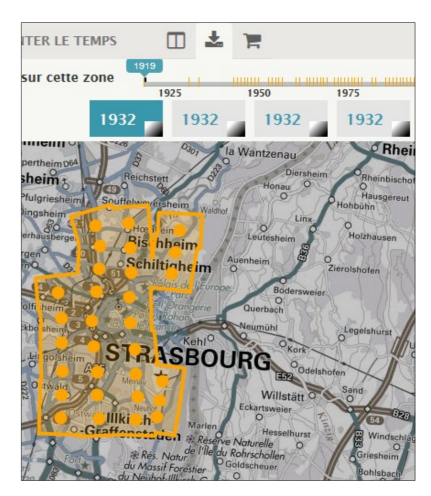
- Clichés réalisés à partir de 1921 par le Service Géographique de l'Armée + photographies de compagnies privées.
- Première couverture photographique systématique du territoire en 1939 et achevée par l'IGN en 1952.
- Depuis 1945, **couverture régulière du territoire** (tous les 3 à 5 ans pour les zones urbanisées et jusqu'à 10 ans sur les zones de faible développement).
- Fond documentaire : prises de vues verticales (1939 à nos jours) et prises obliques (1920 à 1960) + villes sinistrées (1944).

Photographies aériennes

- Différents types de support (analogiques et numériques)
- Haute résolution à très haute résolution
- Progrès techniques remarquables
- Référence spatiale maintenant disponible

Visualiser et télécharger des photos aériennes :

https://remonterletemps.ign.fr/ http://www.geoportail.gouv.fr/



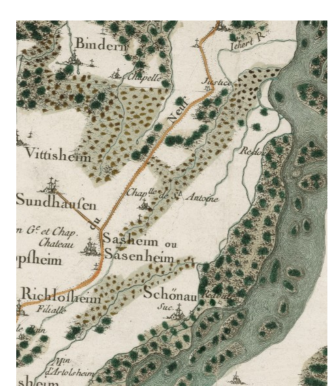
Couverture des PA en 1932 sur Strasbourg

Cartes historiques

- Cartes de Cassini (18ème siècle)
- Cartes de l'état major (1820-1866)
- Numérisation
- Assemblage
- Géoréférencement

Visualiser et télécharger des photos aériennes :

https://remonterletemps.ign.fr/ http://www.geoportail.gouv.fr/



Ex. carte de Cassini



Ex. carte de l'état major

Photographies aériennes



Image aérienne numérique non traitée, brute

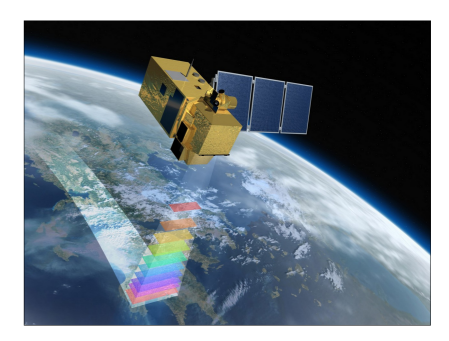


Image aérienne géométriquement corrigée = **ortho-rectifiée**→ image est en tout point parfaitement superposable à une carte, les effets de perspective liés au relief ne sont plus perceptibles

Images satellites

→ Une multitude de satellites existants

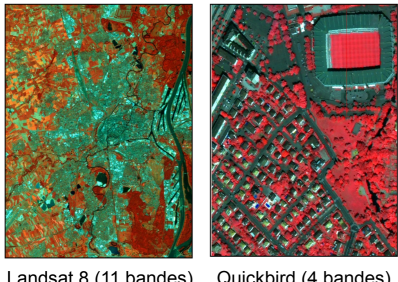
- Satellites météorologiques
- Satellites atmosphériques
- Satellites de télécommunication
- Satellites de navigation (positionnement)
- Satellites d'espionnage (militaire)
- Satellites astronomiques
- Satellites d'exploration de l'espace
- Satellites d'Observation de la Terre



Satellite Sentinel-2 (ESA)

. . .

- Images satellites « optiques »
 - « Capture d'une portion du territoire prise depuis un capteur embarqué sur un satellite » (GeoRezo)
 - Télédétection passive
 - Différentes longueurs d'onde et résolution selon capteur



Landsat 8 (11 bandes) Quickbird (4 bandes)



High Spatial Resolution



Medium Spatial Resolution



Low Spatial Resolution

Images satellites « optiques » - téléchargement

- Exemple d'images en libre accès :

https://scihub.esa.int/dhus/ (images Sentinel 1 et 2)

http://earthexplorer.usgs.gov/
(images LANDSAT)

- Exemple d'images en consultations libre :

https://www.geoportail.gouv.fr/thematiques/ territoires-et-transports/imagerie-aerienne-etsatellitaire (images Pléiades / Spot6/7)

- Images satellites « optiques » téléchargement
 - Pôle de données et de services surfaces continentales Theia

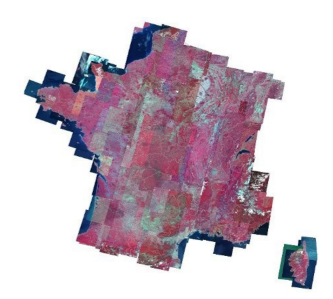
https://www.theia-land.fr/
(divers images et produits)

Faciliter l'accès de la communauté scientifique à l'information spatiale :

→ Imagerie HR et THR
 (Landsat, Pléaides, Spot6/7, Sentinel 2, SWH, Vénus)
 + Produits dérivés



Couverture SPOT6 (6m) - 2017



Couverture Rapideye (5m) – 2010

Produits dérivés – BD référence (vectorielle)



- Echelle européenne : Corine Land Cover 1/100 000e => 1990, 2000, 2006 et 2012 et 2018

Inventaire biophysique de l'occupation des terres en France

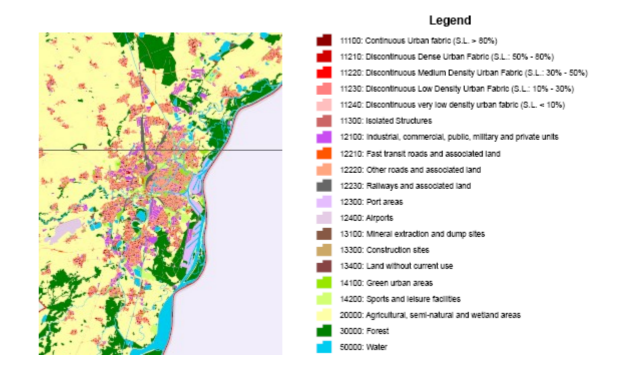




- Produits dérivés BD référence (vectorielle)
 - Echelle européenne : Urban Atlas 2006, 2012 et 2018

opernicus ****

Occupation du sol sur plusieurs zones urbaines

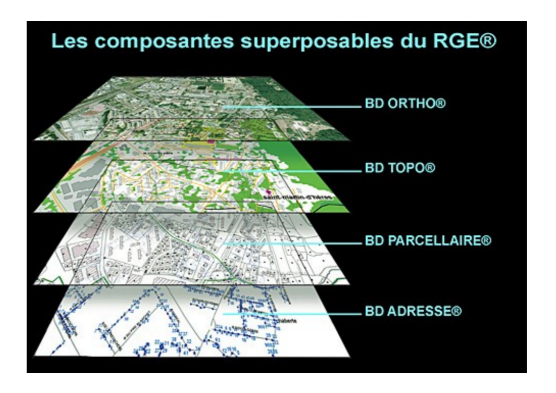


- Bases de données nationales : IGN
 - Echelle nationale : Référentiel à Grande Echelle (RGE)

Référentiel géographique de la France en plusieurs composantes









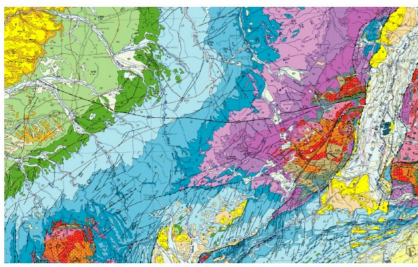
https://geoservices.ign.fr/catalogue

Bases de données nationales : IGN





Autres BD nationales : BRGM



Extrait de la Carte Géologique Nationale au 1/50000e (Haut-Rhin, région de Mulhouse)

- ► BRGM : Bureau des Recherches Géologiques et Minières
- Plusieurs types de données :
 - Cartes géologiques
 - ► Banque de données du sous-sol
 - ▶ log géologiques
 - Cartes des risques naturels et industriels
 - ► Mouvements de terrain
 - Cavités souterraines
- Accessible depuis infoterre.com (le visualiseur du BRGM)
- Possible de fonctionner avec le flux WMS depuis QGIS

http://infoterre.brgm.fr/

OpenStreetMap

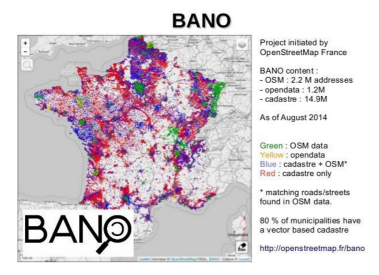
- Une communauté de pratique structurée, organisée
 - Données, services, applications, projets,...
 - Plus de 4 millions de personnes
 - Des rencontres internationales, nationales, locales
 - Accompagnement des contributeurs
 - Formations, tutoriels, wikis, forums, listes de diffusion,...
- Une base de données libre, ouverte et vivante
 - Plus de 4 milliards d'objets géographiques
 - 3 millions de modifications/jour
 - · Couverture mondiale
 - Historicité des modifications





Un acteur incontournable

- Une source à part entière
- Un acteur de l'open data
- Une reconnaissance institutionnelle → data.gouv.fr



Base d'Adresses Nationale Ouverte





- Une préoccupation... la qualité des données
 - Précision ++
 - Mise à jour ++
 - Documentation +-
 - Exhaustivité très hétérogène
 - Géographique et sémantique
 - Pas de métadonnées sur la qualité des données OSM
 - Volonté de production d'indicateurs...
 - Une sémantique « personnelle »



Echange et diffusion des données

Contexte

- Besoin exprimé pour faciliter l'échange, l'accès et la mutualisation des données
- Difficultés : informations détenues par de nombreux producteurs
- Objectifs : maximiser la gestion, la production et l'utilisation

- → Une infrastructure « type » adaptée
- → Ne pas refaire ce qui est fait
- → Mettre en réseau les informations

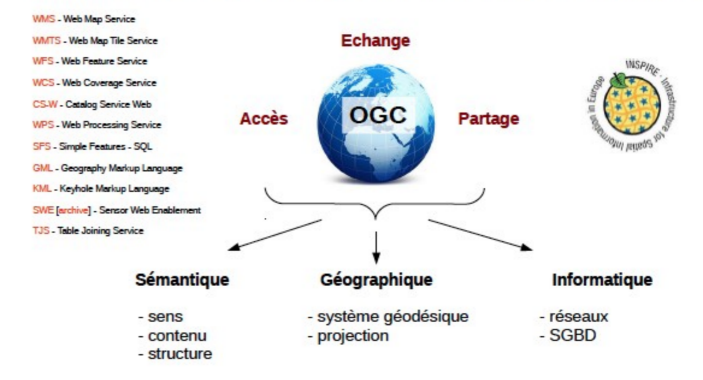
Echange des données

Interopérabilité → Norme INSPIRE

La directive européenne Inspire et le chapitre du code de l'environnement qui l'a transposée en droit français [...] de l'ouverture des données publiques en imposant aux autorités publiques de rendre leurs données environnementales géographiques accessibles sur Internet.

(Source: https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/directive-europeenne-inspire)

Open Geospatial Consortium (OGC) → favoriser l'interopérabilité des openGIS



Echange des données

- Les flux de données : définitions
 - = « serveurs web spatiaux » (spatial web services)
 - 1) WMS et WMTS : « Web Map (Tile) Service »
- Donne accès à une image géoréférencée des données géographiques qu'elle représente (sous différents formats):
 - Format image: JPEG, PNG, GIF, TIFF, etc.
 - Format vectoriel: points, lignes, courbes et texte, aux formats SVG, WebCGM, etc.
- L'information spatiale utilisée pour réaliser l'image visualisée n'est pas accessible. Seule la visualisation de cette information est possible

Echange des données

Les flux de données : définitions

= « serveurs web spatiaux » (spatial web services)

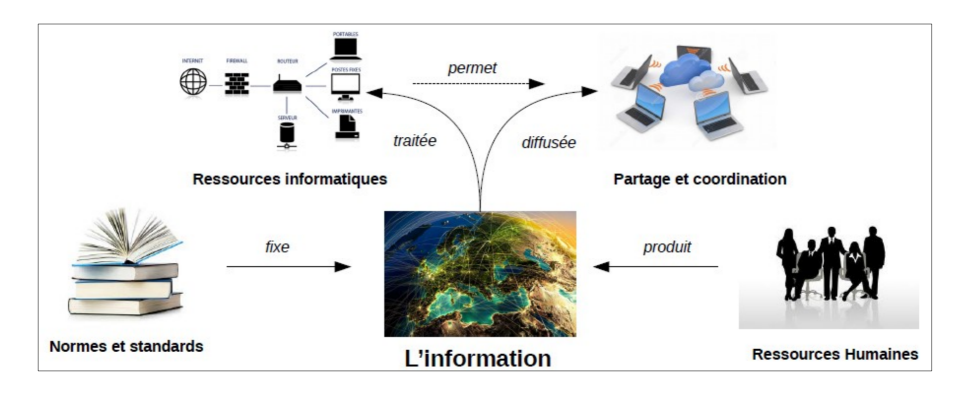
2) WFS: « Web Feature Service »

- Donne accès à des données géographiques brutes de type « vectoriel » (points, lignes, polygones)
- Il est possible de réaliser une série de manipulations sur ces données : édition (mise à jour, création, suppression), analyse spatiale (requête), modification de la symbologie...

3) WCS: « Web Coverage Service »

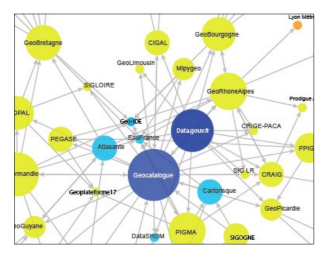
- Donne accès à des données géographiques brutes de type « coverage » dont des données brutes de types raster (par exemple : une image satellite brute avec accès à toutes les bandes spectrales, un MNT…)
- Il est possible de réaliser une série de manipulations sur ces données : analyse spatiale (requête), modification de la symbologie...

- Les Infrastructure de Données Géographiques (IDG)
 - Les composantes

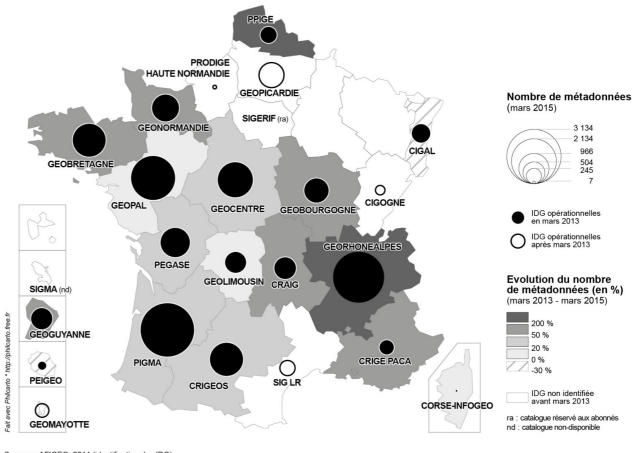


Déploiement des IDG

- Une multitude à l'échelle du territoire
- Interconnectées



Projet GEOBS

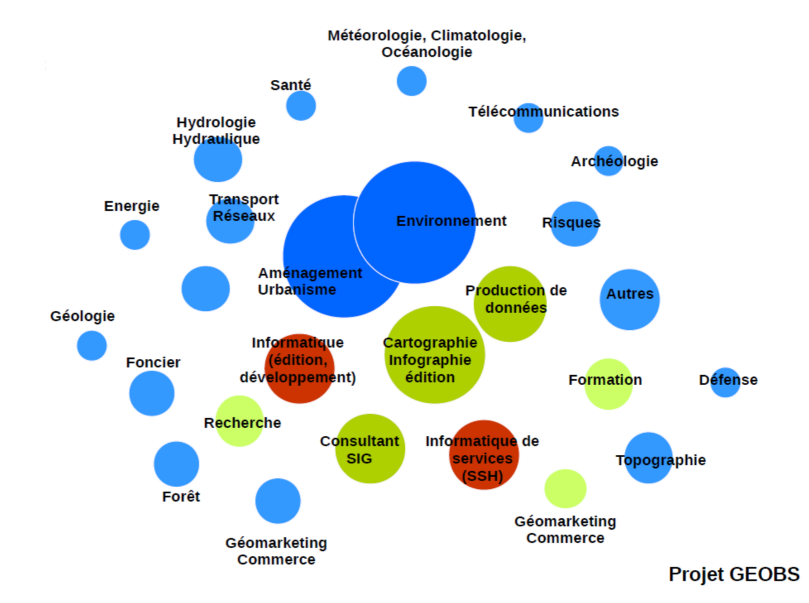


Sources : AFIGEO, 2014 (identification des IDG).
Inès Priat, mars 2015 (relevé des volumes de métadonnées)

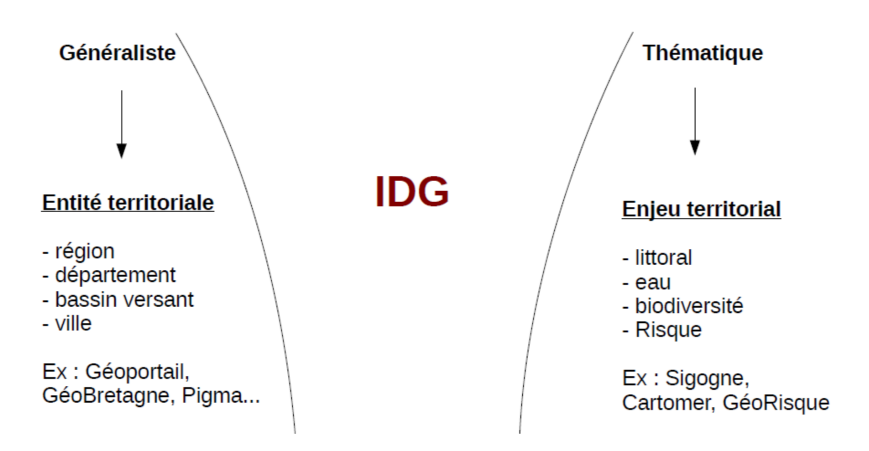
UMR ADESS (CNRS - Univ. Bordeaux).

Déploiement des IDG

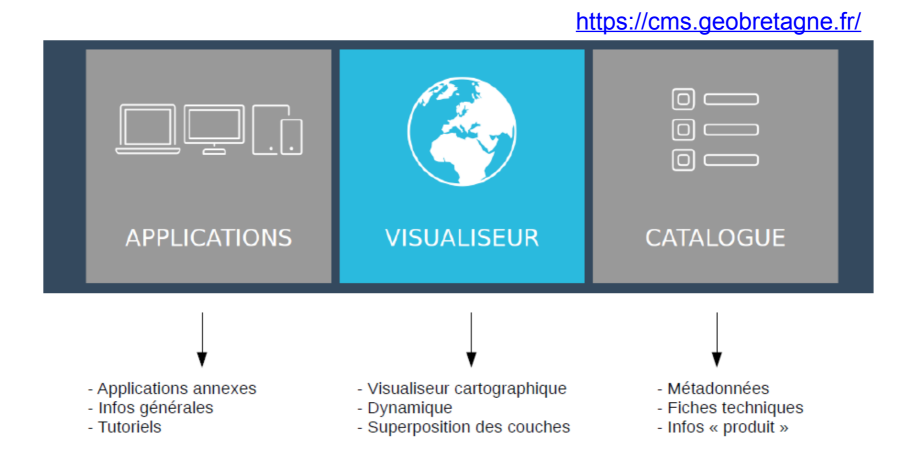
Une multitude d'acteurs, d'objectifs, de thématiques...



Deux grands types d'IDG



Une IDG type





TP 2 : Source de données et importation

Objectifs:

- Se familiariser avec les moyens et outils de consultation/visualisation et importation de flux de données géographiques
- Adopter les bonnes pratiques