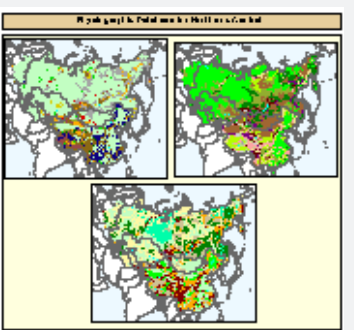




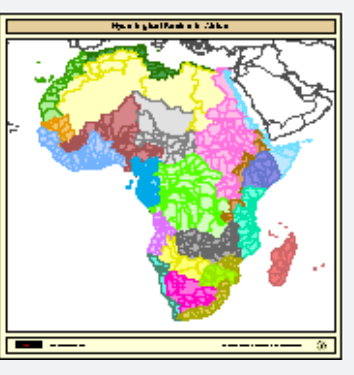
MY CATALOGUE (MY ORGANIZATION)

61 résultats

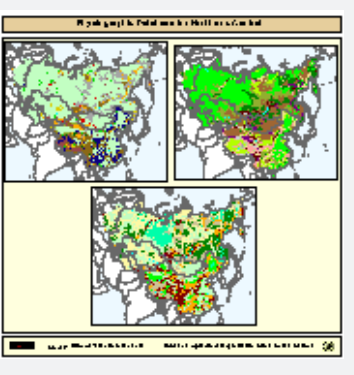
Physiographic Map of North and Central Eurasia (Sample record, please remove!)

Identifiant unique	f03a7135-cc47-492a-818e-a243800581d3	
Résumé	Physiographic maps for the CIS and Baltic States (CIS_BS), Mongolia, China and Taiwan Province of China. Between the three regions (China, Mongolia, and CIS_BS countries) DCW boundaries were introduced. There are no DCW boundaries between Russian Federation and the rest of the new countries of the CIS_BS. The original physiographic map of China includes the Chinese border between India and China, which extends beyond the Indian border line, and the South China Sea islands (no physiographic information is present for islands in the South China Sea). The use of these country boundaries does not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal or constitutional states of any country, territory, or sea area, or concerning delimitation of frontiers. The Maps visualize the items LANDF, HYPSO, SLOPE that correspond to Landform, Hypsometry and Slope.	
Mots-clés	physiography, soil, Eurasia	
Schéma	iso19139	
Ressources	Métadonnées Télécharger URL du service de visualisation (WMS) URL du service de visualisation (WMS) URL du service de visualisation (WMS)	

Hydrological Basins in Africa (Sample record, please remove!)

Identifiant unique	da165110-88fd-11da-a88f-000d939bc5d8	
Résumé	Major hydrological basins and their sub-basins. This dataset divides the African continent according to its hydrological characteristics. The dataset consists of the following information:- numerical code and name of the major basin (MAJ_BAS and MAJ_NAME); - area of the major basin in square km (MAJ_AREA); - numerical code and name of the sub-basin (SUB_BAS and SUB_NAME); - area of the sub-basin in square km (SUB_AREA); - numerical code of the sub-basin towards which the sub-basin flows (TO_SUBBAS) (the codes -888 and -999 have been assigned respectively to internal sub-basins and to sub-basins draining into the sea)	
Mots-clés	watersheds, river basins, water resources, hydrology, AQUASTAT, AWRD, Africa	
Schéma	iso19139	
Ressources	Métadonnées Télécharger URL du service de visualisation (WMS)	

Physiographic Map of North and Central Eurasia (Sample record, please remove!)

Identifiant unique	fd8f8f72-6609-4db8-85e7-5b705b0ffde6	
Résumé	Physiographic maps for the CIS and Baltic States (CIS_BS), Mongolia, China and Taiwan Province of China. Between the three regions (China, Mongolia, and CIS_BS countries) DCW boundaries were introduced. There are no DCW boundaries between Russian Federation and the rest of the new countries of the CIS_BS. The original physiographic map of China includes the Chinese border between India and China, which extends beyond the Indian border line, and the South China Sea islands (no physiographic information is present for islands in the South China Sea). The use of these country boundaries does not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal or constitutional states of any country, territory, or sea area, or concerning delimitation of frontiers. The Maps visualize the items LANDF, HYPSO, SLOPE that correspond to Landform, Hypsometry and Slope.	
Mots-clés	physiography, soil, Eurasia	
Schéma	iso19139	
Ressources	Métadonnées Télécharger URL du service de visualisation (WMS) URL du service de visualisation (WMS) URL du service de visualisation (WMS)	

Geoscience Australia's Open Day Photographs 26th August 2007



Identifiant unique	4bc0eb45-eb5f-40ea-b451-3f7186933a71
Résumé	During National Science Week on Sunday 26th August 2007, Geoscience Australia opened its doors to the community to showcase a diverse range of work activities. Members of the public had the opportunity to discover how earthquakes are detected, pan for gold, tour the building, view Australia in 3D, become a seafloor detective and talk to the people who work for Australia's national geoscience research organisation. The photographs of that open day have been converted into thumbnail images and are available on the GA web site.
Mots-clés	
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Geoscience Australia's Open Day Photographs 26th August 2007



Identifiant unique	78af8633-6ad6-4185-800e-0da2a99a6499
Résumé	During National Science Week on Sunday 26th August 2007, Geoscience Australia opened its doors to the community to showcase a diverse range of work activities. Members of the public had the opportunity to discover how earthquakes are detected, pan for gold, tour the building, view Australia in 3D, become a seafloor detective and talk to the people who work for Australia's national geoscience research organisation. The photographs of that open day have been converted into thumbnail images and are available on the GA web site.
Mots-clés	
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Localities in Victoria (VMADMIN.LOCALITY_POLYGON) - Comprehensive Elements



Identifiant unique	39e326ce-8810-4c68-88d5-cd4183d93fd1
Résumé	This dataset is the definitive set of locality boundaries for the state of Victoria as defined by Local Government and registered by the Registrar of Geographic Names. The boundaries are aligned to Vicmap Property. This dataset is part of the Vicmap Admin dataset series.
Mots-clés	BOUNDARIES-Administrative, LAND-Ownership
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Localities in Victoria (VMADMIN.LOCALITY_POLYGON) - Comprehensive Elements



Identifiant unique	c7e43607-9a98-4f93-9058-6e041973837c
Résumé	This dataset is the definitive set of locality boundaries for the state of Victoria as defined by Local Government and registered by the Registrar of Geographic Names. The boundaries are aligned to Vicmap Property. This dataset is part of the Vicmap Admin dataset series.
Mots-clés	BOUNDARIES-Administrative, LAND-Ownership
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)



Identifiant unique	039a9f59-c0a0-452e-b254-5af5d8eb49f7
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger



Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	175177d2-adad-4647-89fc-2f90718d31f1
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger



Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	11335d38-22c1-4dbd-83b0-02ab6188de7e
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger



Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	db158357-7e3c-49e3-91ba-cb76559e0b0a
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger



Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	a79c156d-33ec-4d9c-a371-d64d3dab3235
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger



Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	28a29756-bd51-4a97-8ace-36b33b05880f
--------------------	--------------------------------------

Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger

Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	ff67237f-54c3-4e50-a42f-d27db3c441cf
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger

Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	99a6a49b-3c57-4db0-986d-fca772d44adf
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger

Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	35dca036-2ef8-4eb3-9776-2ac44addb3f9
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger

Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	10001f89-67a5-4c2b-a2af-2c058e9775bc
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.
Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger

Template for Vector data in ISO19139 (preferred!)

Identifiant unique	5ba023f9-d8bc-4d88-b31c-8852ead310eb
Résumé	The ISO19115 metadata standard is the preferred metadata standard to use. If unsure what templates to start with, use this one.

Mots-clés	, World
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Télécharger

Kadastrale Percelen



Identifiant unique	d3273ff8-b66d-4c3f-8a1d-769d82988a4d
Résumé	Het op geografische wijze verschaffen van inzicht in de indeling, vorm en ligging van de kadastrale percelen, fungert als schakel tussen terrein en registratie, vervult voor externe gebruiker vaak een referentiefunctie, een ondergrond ten opzichte waarvan de gebruiker eigen informatie kan vastleggen en presenteren.
Mots-clés	kadaster, boundaries, basisregistratie, kadastrale grenzen, Cadastral parcels
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Feature catalogue template in ISO19110



Identifiant unique	a39991cf-9da7-402b-9d75-ddf767a6b8a7
Résumé	Scope
Mots-clés	
Schéma	iso19110
Ressources	Métadonnées

ADES - Banque de données eaux souterraines



Identifiant unique	8a8e4162-1718-45ac-840f-312e4aa363a9
Résumé	la banque des données eaux souterraines ADES recense l'ensemble des données qualitatives et quantitatives disponibles en France dans le domaine des eaux souterraines. ADES est un outil privilégié pour répondre aux enjeux locaux de la gestion des eaux souterraines et à ceux de la Directive Cadre européenne sur l'eau : surveillance des masses d'eau souterraines, mise en oeuvre et évaluation des politiques et des plans de gestion. Elle permet de connaître, de localiser les réseaux et les stations de mesures et d'accéder aux résultats de mesures quantitatives (niveau des nappes) et qualitatives (concentration de nombreux paramètres dans l'eau). Les informations régulièrement actualisées sont disponibles par point et réseau de mesure, par bassin hydrographique, région et département, par aquifère.
Mots-clés	eaux souterraines, ouvrages, forages, puits, piezometrie, qualite, quantite, Lieux de production et sites industriels, Géologie, Hydrographie
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées URL du service de visualisation (WMS)

Natural polar ecosystems

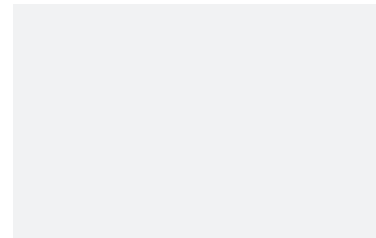


Identifiant unique	8d64e7df-5a2c-47bc-b051-d728b1ad88e4
Résumé	A harmonised database of natural ecosystems in the Circumpolar Arctic, based on published vegetation maps.
Mots-clés	Antarctic ecosystem, Arctic ecosystem, polar ecosystem
Schéma	dublin-core
Ressources	Métadonnées

Globally threatened species of the world



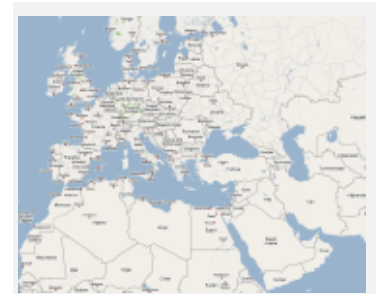
Identifiant unique	77101856-c43c-4182-a55a-35acde5fc96e
Résumé	Contains information on animals and plants threatened at the global level.
Mots-clés	biodiversity, endangered animal species, endangered plant species, Biology, Global
Schéma	fgdc-std
Ressources	Métadonnées



Hydrological basins in Europe



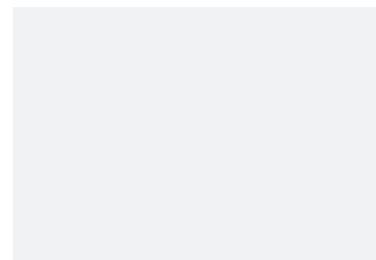
Identifiant unique	4d1cb3f7-3075-4420-97b3-ad7fb200ad15
Résumé	Major hydrological basins and their sub-basins. This dataset divides the Europe in zones.
Mots-clés	watersheds, Europe
Schéma	iso19115
Ressources	Métadonnées



Natural polar ecosystems



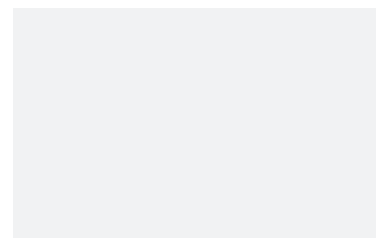
Identifiant unique	3c8ed83c-b6aa-4081-83cc-936c0cca6afb
Résumé	A harmonised database of natural ecosystems in the Circumpolar Arctic, based on published vegetation maps.
Mots-clés	Antarctic ecosystem, Arctic ecosystem, polar ecosystem
Schéma	dublin-core
Ressources	Métadonnées



Globally threatened species of the world



Identifiant unique	fa71722f-1ddc-4d43-9f40-e1faed706c73
Résumé	Contains information on animals and plants threatened at the global level.
Mots-clés	biodiversity, endangered animal species, endangered plant species, Biology, Global
Schéma	fgdc-std
Ressources	Métadonnées



Hydrological basins in Europe



Identifiant unique	cb4ccc18-b850-4044-ae35-6a32b581fbf9
Résumé	Major hydrological basins and their sub-basins. This dataset divides the Europe in zones.
Mots-clés	watersheds, Europe
Schéma	iso19115
Ressources	Métadonnées



Identifiant unique	281ff68aa8a66a936c9e51f9c743219f6592da95
Résumé	Ensemble des services d'accès aux données sur la géologie, l'hydrogéologie et la gravimétrie, diffusées par le BRGM
Mots-clés	Géologie, BRGM, INSPIRE:ViewService
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées URL du service de visualisation (WMS)

Carte géologique image de la France au million

Identifiant unique	0adb1776-d72c-4d1c-a4b1-d53f279b8d8a
Résumé	BD Scan-Million-Géol est la base de données géoréférencées de la carte géologique image à 1/1 000 000
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Carte géologique image de la France au 1/50 000e

Identifiant unique	82bebbad-6fed-4abe-98fb-7d05af36ee76
Résumé	BD Scan-Géol-50 est la base de données géoréférencées des cartes géologiques 'papier' à 1/50 000
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Carte géologique image de la France au 1/250000

Identifiant unique	1d838774-e8eb-4a95-aa54-963a4931b2a6
Résumé	BD Scan-Géol-250 est la base de données géoréférencées des cartes géologiques image à 1/250 000. Utilisation scientifique, technique, pédagogique
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Carte d'assemblage des cartes géologiques au 50 000

Identifiant unique	f3420040-ed35-498c-923b-0ba76d5608fe
Résumé	Tableau d'assemblage des 1 127 cartes géologiques à 1/50 000 couvre la France métropolitaine
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Carte d'assemblage des cartes géologiques au 250 000

Identifiant unique	29aabb98-2c6f-43dd-b79b-572351adbc9c
Résumé	Carte d'assemblage des cartes géologiques au 250 000
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139

Carte géologique 50 000 - harmonisé

Identifiant unique	4fc79085-b8e5-49c8-a3ca-28180808e83e	
Résumé	BD harm-50 est la base de données géoréférencée des cartes géologiques à 1/50 000 vectorisées et harmonisées. Elle comprend 6 couches de données numériques vecteurs : formations géologiques, contours, éléments structuraux linéaires, éléments ponctuels (structuraux et divers), surcharges	
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology	
Schéma	iso19139	
Ressources	Métadonnées 	

Périmètre de la carte géologique 50 000 - harmonisé

Identifiant unique	b43147ae-9938-4ba9-aca6-dddc3c6dd732	
Résumé	BD Charm-50 est la base de données géoréférencée des cartes géologiques à 1/50 000 vectorisées et harmonisées. Elle comprend 6 couches de données numériques vecteurs : formations géologiques, contours, éléments structuraux linéaires, éléments ponctuels (structuraux et divers), surcharges	
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology	
Schéma	iso19139	
Ressources	Métadonnées 	

Carte géologique 50 000 - MNT harmonisé

Identifiant unique	1d96b635-483d-465b-9ed6-52f3eed821f7	
Résumé	BD Charm-50 est la base de données géoréférencée des cartes géologiques à 1/50 000 vectorisées et harmonisées. Elle comprend 6 couches de données numériques vecteurs : formations géologiques, contours, éléments structuraux linéaires, éléments ponctuels (structuraux et divers), surcharges	
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology	
Schéma	iso19139	
Ressources	Métadonnées 	

Périmètre Carte géologique 50 000 - MNT harmonisé

Identifiant unique	87695369-9045-4186-8c6d-b4437472359a	
Résumé	BD Charm-50 est la base de données géoréférencée des cartes géologiques à 1/50 000 vectorisées et harmonisées. Elle comprend 6 couches de données numériques vecteurs : formations géologiques, contours, éléments structuraux linéaires, éléments ponctuels (structuraux et divers), surcharges	
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology	
Schéma	iso19139	
Ressources	Métadonnées 	

Carte lithologique simplifiée au 1/1 000 000

Identifiant unique	9d4c38d3-3528-4a81-94cc-6a3e678fb885	
Résumé	La carte lithologique simplifiée représente les roches dominantes du sous-sol en France à l'échelle du millionième.	
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology	
Schéma	iso19139	
Ressources	Métadonnées 	

BSS: Semis de points BSS > 4 000 000e

Identifiant unique	c3df1289-1c5c-495f-97c9-efd0dc5350a5
Résumé	BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques).
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

BSS: Semis de points BSS du 500 000e au 4 000 000e

Identifiant unique	abc38f42-cd41-465c-a4e8-ab9d8b1ec4d9
Résumé	BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques).
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

BSS : petite échelle

Identifiant unique	3f9600af-c134-4e37-ae54-c5c0567f41ce
Résumé	BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques).
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Banque du sous-sol : Ensemble des forages (avec étiquettes)

Identifiant unique	c177d388-f74e-4975-a6f5-67f3178b2369
Résumé	BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques)
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Banque du sous-sol : Ensemble des forages (sans étiquettes)

Identifiant unique	75e004e6-0c09-4ba4-8c22-084d0de16d56
Résumé	BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques)
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Densité de points d'eau (niveau commune généralisées)

Identifiant unique	26204fcb-e202-405c-a54a-5d6591c7c004
Résumé	La BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques)
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Forages avec eau

Identifiant unique	b2b4ceb4-e11d-44a3-8d62-1b33323825d0
Résumé	La BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques)
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Nombre de piezomètres (niveau commune)

Identifiant unique	e1aba2f6-baac-4dbe-b05d-0827c4f4cd89
Résumé	La BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques)
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Banque du sous-sol-Piézomètre-Eau

Identifiant unique	f324f184-d304-4ceb-9266-6bd78902e3c2
Résumé	La BSS recense les fiches signalétiques de l'ensemble des ouvrages de la BSS (près de 700.000 ouvrages décrits, associés à plus de 2.000.000 de pages de documents techniques)
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Forages pétroliers

Identifiant unique	b1470a5a-7093-4879-ad0e-7d79914dcf21
Résumé	Informations concernant les puits pétroliers (puits d'exploration au sens large et puits sur gisements, soit 6000 environ au total). Le BEPH conserve dans ses archives les documents relatifs aux forages réalisés par les compagnies pétrolières sur le territoire français entre 1958 et la période actuelle. Quelques documents plus anciens sont également conservés.
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Bases gravimétriques: semi de points petite échelle

Identifiant unique	1bff1dc0-a6c0-4261-87d4-05ca69d49852
Résumé	Les bases gravimétriques recensent la description des bases de référence qui constituent le réseau gravimétrique de la France
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139

Bases gravimétriques

Identifiant unique	5f347770-c852-4b83-936d-798321a20bda
Résumé	Les bases gravimétriques recensent la description des bases de référence qui constituent le réseau gravimétrique de la France
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

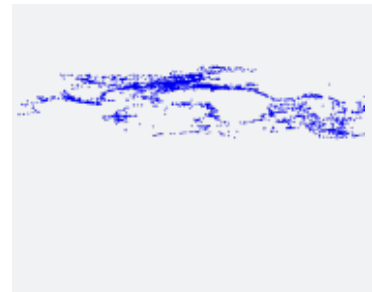
Stations gravimétriques emprise petite échelle

Identifiant unique	dd232a03-3104-48ee-9fe1-4b23b88caef8
Résumé	Description des 410 000 stations gravimétriques terrestres couvrant le territoire métropolitain, la Corse.
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Stations gravimétriques

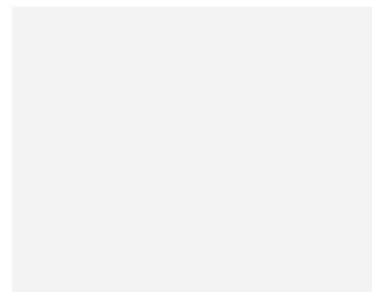
Identifiant unique	51501bfc-69eb-4c0e-ae76-963792370fc9
Résumé	Description des 410 000 stations gravimétriques terrestres couvrant le territoire métropolitain, la Corse.
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Identifiant unique	98962801-2364-4f3d-8612-06364b02bd39
Résumé	Les activités de la Banque de Géologie Marine (BGM) répondent à la mission d'inventaire des données concernant la nature du sous-sol national, confiée au BRGM au titre du Code Minier et étendue au domaine marin français.
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées



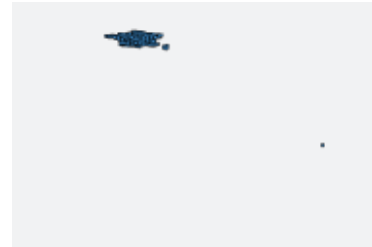
Base géologie marine

Identifiant unique	ae406fe2-8843-4f1f-b10c-b0f54904d9c7
Résumé	Les activités de la Banque de Géologie Marine (BGM) répondent à la mission d'inventaire des données concernant la nature du sous-sol national, confiée au BRGM au titre du Code Minier et étendue au domaine marin français.
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées



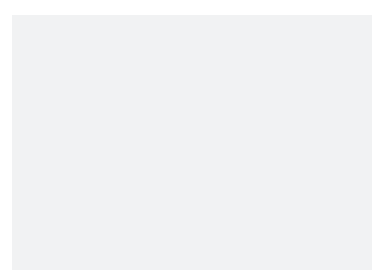
Piézomètres - ADES

Identifiant unique	7d4a715d-4bd4-43d3-903b-f5a92452ca56
Résumé	Piézomètres - ADES
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées



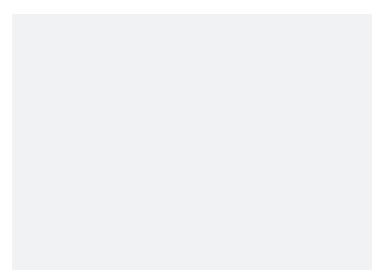
IDPR 5000 m

Identifiant unique	904628dd-cd63-4201-9121-e0d8bd75b9df
Résumé	Indice de Développement et de Persistance des Réseaux - Résolution de 5000 m - Ratio Infiltration/Ruisseaulement
Mots-clés	brgm, idpr
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées



IDPR 1000 m

Identifiant unique	92064ffd-3559-4ab1-aba6-9661c81deb87
Résumé	Indice de Développement et de Persistance des Réseaux - Résolution de 1000 m - Ratio Infiltration/Ruisseaulement
Mots-clés	IDPR
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées



IDPR 500 m

Identifiant unique	d6bbd16f-ec81-4483-9ed6-2469db564062
Résumé	Indice de Développement et de Persistance des Réseaux - Résolution de 500 m - Ratio Infiltration/Ruisseaulement
Mots-clés	IDPR
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

IDPR 100 m

Identifiant unique	845ed86b-6dff-439d-a5e7-fdd2c21187c5
Résumé	Indice de Développement et de Persistance des Réseaux - Résolution de 100 m - Ratio Infiltration/Ruisseaulement
Mots-clés	IDPR
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

IDPR 50 m

Identifiant unique	fec6ba9b-b951-4b1c-a65e-b63b577b2f98
Résumé	Indice de Développement et de Persistance des Réseaux - Résolution de 50 m - Ratio Infiltration/Ruisseaulement
Mots-clés	IDPR
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées

Campagnes aéro-magnétiques

Identifiant unique	79d8ee42-e53c-453b-8358-a39581c766c4
Résumé	La base de données campagnes recense l'emprise et les caractéristiques des campagnes aéromagnétiques répertoriées en France métropolitaine.
Mots-clés	Geologie, INSPIRE:Geology
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées