



## SIGENA (SIGENA)

### Nouvelle-Aquitaine partiel : Natura 2000 - Habitats Naturels des sites N2000 du Limousin - Informations (sans géométrie)

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

Titre	Nouvelle-Aquitaine partiel : Natura 2000 - Habitats Naturels des sites N2000 du Limousin - Informations (sans géométrie)
Date	2018-01-29T10:19:10
Type de date	Révision
Date	20XX-XX-XX
Type de date	Publication
Date	20XX
Type de date	Création
Date	20XX
Type de date	Révision

Résumé	<p>Ce jeu de données contient les informations sur les zonages habitats naturels identifiés dans le document d'objectif des sites du réseau Natura 2000 en Limousin. Cette donnée est à utiliser en lien avec la table géométrique des polygones des habitats naturels (L_N2000_HABITAT_NATUREL_S_R75_L).</p> <p>Attention : ce jeu de données n'est pas exhaustif sur la région Nouvelle-Aquitaine. Il concerne le périmètre de l'ancienne région Limousin. Vous pouvez consulter les données des 2 autres ex-région Aquitaine et Poitou-Charentes, en suivant ce lien : <a href="https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/fre/catalog.search#/metadata/a8a83f72-0b65-4531-92c3-ec9ac2b8933e">https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/fre/catalog.search#/metadata/a8a83f72-0b65-4531-92c3-ec9ac2b8933e</a></p> <p>Le document d'objectif d'un site Natura 2000 fait l'inventaire et la description biologiques des habitats naturels, notamment ceux d'intérêt communautaire. La totalité des habitats présents sur le site, qu'ils soient d'intérêt communautaire ou non, sont identifiés et cartographiés. L'identification des habitats s'appuie en premier lieu sur la démarche phytosociologique classique.</p> <p>NOTA : cette couche est en cours de validation, pour plus d'information consulter les cartographies contenues dans les DOCOB.</p>
--------	--

Code	<a href="https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/b4f0d315-0cfc-4390-bdff-9708be51fe8a">https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/b4f0d315-0cfc-4390-bdff-9708be51fe8a</a>
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

### Ressource en ligne

Adresse Internet	<a href="https://catalogue.sigena.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=38224801">https://catalogue.sigena.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=38224801</a>
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	<a href="https://catalogue.sigena.fr/rss/atomfeed/atomdataset/b4f0d315-0cfc-4390-bdff-9708be51fe8a">https://catalogue.sigena.fr/rss/atomfeed/atomdataset/b4f0d315-0cfc-4390-bdff-9708be51fe8a</a>
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

### Contact pour la ressource

Nom de l'organisation	CBN Massif-Central
Rôle	Propriétaire
Catégorie ISO	Environnement

### Mot Clé

Mot Clé	mot clé GEMET
Mot Clé	NOUVELLE-AQUITAINE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Zonages nature
Mot Clé	Grand public
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Habitats et biotopes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Zonages nature
Mot Clé	Grand public
Mot Clé	DREAL NA
Type de mot clé	Thème

### Etendue

Description	Nouvelle-Aquitaine
-------------	--------------------

## Emprise géographique

Ouest	-3.1684711909175185
Est	2.895981934082479
Sud	42.39476519716075
Nord	47.75751760005187

## Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	25000
---------------------------	-------

## Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>ATTENTION : ce jeu de données n'est pas exhaustif sur le périmètre Nouvelle-Aquitaine, il concerne le périmètre de l'ancienne région Limousin.</p> <p>Données produites par les opérateurs des sites Natura 2000 dans le cadre de l'élaboration du DOCOB, selon un cahier des charges fourni par la DREAL.</p> <p>Les données ont été numérisées, organisées et structurées par le CBN Massif-Central, à partir des éléments du DOCOB.</p>
-------------------------------	---

## Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	
Identifiant de la fiche	b4f0d315-0cfc-4390-bdff-9708be51fe8a
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

## Contact

Nom de la personne	MICAT / Pôle information géographique
Nom de l'organisation	DREAL Nouvelle-Aquitaine
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2018-10-12T10:57:17