



## SIGENA (SIGENA)

Nouvelle-Aquitaine : Périmètres des Plans de Prévention des Risques Naturels (PPRN) Avalanche (surfacique)



- [Métadonnées](#)
- [Métadonnées \(XML\)](#)
- [Télécharger](#)
- [URL du service de visualisation \(WMS\) \(l\\_perimetre\\_pprn\\_aval\\_r75\)](#)

Titre	Nouvelle-Aquitaine : Périmètres des Plans de Prévention des Risques Naturels (PPRN) Avalanche (surfacique)
Date	2017-05-29T23:35:05
Type de date	Révision

Date	2016-05-02
Type de date	Révision
Date	2016-05-02
Type de date	Publication
Date	2015-01-15
Type de date	Création

Résumé	<p>Ce jeu de données contient les périmètres de délimitation aux différents stades de l'élaboration des PPRN Avalanche (objets surfaciques) de la région Nouvelle-Aquitaine.</p> <p>Les périmètres ont comme caractéristique d'être la conséquence d'un acte officiel et de produire leurs effets à compter d'une date définie.</p> <p>Selon les PPR, ce périmètre peut être de différent type :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- périmètre prescrit figurant dans l'arrêté de prescription d'un PPR (naturel ou technologique) ;</li><li>- périmètre d'exposition aux risques qui correspond au périmètre réglementé par le PPR approuvé. Ce périmètre approuvé vaut servitude d'utilité publique ;</li><li>- périmètre d'étude qui correspond à l'enveloppe dans laquelle ont été étudiés les aléas.</li></ul> <p>NOTA :</p> <p>Des métadonnées détaillées par PPRn sont disponibles auprès des DDT/M.</p> <p>Certains PPRn peuvent être en processus de révision.</p> <p>Les données sont fournies à titre informatif et n'ont aucune valeur réglementaire.</p> <p>Les données SIG relatives aux PPR ne sont pas exhaustives.</p>
--------	---

Code	https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/dc92f294-8f9d-42d7-aaf7-f4bc3af92105
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

## Ressource en ligne

Adresse Internet	https://carto.sigena.fr/cgi-bin/mapserv?
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	https://carto.sigena.fr/cgi-bin/mapservwfs?
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=3933578
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/rss/atomfeed/atomdataset/dc92f294-8f9d-42d7-aaf7-f4bc3af92105
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

## Contact pour la ressource

Nom de la personne	MICAT / Pôle information géographique
Nom de l'organisation	DREAL Nouvelle-Aquitaine
Fonction	
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Planification/Cadastre
Catégorie ISO	Informations géoscientifiques

## Mot Clé

Mot Clé	Risque/Zonages Risque technologique
Type de mot clé	Thème

Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	pprn
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	périmètres
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	risques naturels
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	avalanches
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	NOUVELLE-AQUITAINE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Zonages risques naturels
Mot Clé	Grand public
Mot Clé	DREAL NA
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	NOUVELLE-AQUITAINE
-------------	--------------------

Emprise géographique

Ouest	-1.786
Est	2.6108
Sud	42.7791
Nord	47.1757

Résolution spatiale

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

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Le périmètre d'un PPR prescrit est généralement fourni dans l'arrêté de prescription pris par le préfet.</p> <p>Le périmètre d'exposition aux risques - ou périmètre réglementé - correspond quant à lui à l'agrégation géométrique de l'ensemble des zones réglementées figurant dans un même PPR. Le périmètre d'étude correspond à l'enveloppe dans laquelle ont été étudiés les aléas.</p> <p>Ce JDD a été créé sur le périmètre de la région Nouvelle-Aquitaine lors du chantier d'harmonisation des patrimoines, il est produit à partir de l'assemblage des données des 3 ex-régions Aquitaine, Limousin et Poitou-Charentes.</p>
-------------------------------	---

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Les données sont fournies à titre informatif et n'ont aucune valeur réglementaire
Limitation d'utilisation	Il n'y a aucune restriction d'usage associée aux données
Limitation d'utilisation	<p>- Conditions concernant le public :</p> <p>- Conditions concernant les services ministérielsLes données relatives aux plans de prévention des risques naturels étant concernées par l'annexe III de la directive INSPIRE (thème 4 : « Usage des sols », thème 8 : « Lieux de production et sites industriels ») leur diffusion sous forme électronique sur internet est obligatoire.Toute production issue d'une utilisation de ces données devra mentionner les mentions légales imposées par le producteur</p>

	du ou des référentiels géographiques, source de la géométrie (à préciser localement au moment du catalogage selon le référentiel utilisé - cf. B.5 du standard COVADIS) par respect du droit de propriété intellectuelle.- Conditions concernant le publicLes données relatives aux plans de prévention des risques sont réutilisables sans restriction par le public. Toute production issue d'une réutilisation de ces données doit mentionner les mentions légales imposées par le producteur du ou des référentiels géographiques source (à préciser localement au moment du catalogage selon le référentiel utilisé - cf. B.5 du standard COVADIS) par respect du droit de propriété intellectuelle ainsi que le nom de l'organisme fournisseur.
Limitation d'utilisation	Licence Ouverte 1.0 <a href="http://www.data.gouv.fr/Licence-Ouverte-Open-Licence">http://www.data.gouv.fr/Licence-Ouverte-Open-Licence</a> .
Limitation d'utilisation	- Conditions concernant les services ministériels : néant
Limitation d'utilisation	La diffusion des données porte atteinte à : aucun des articles de la loi ne peut être invoqué pour justifier d'une restriction d'
Identifiant de la fiche	dc92f294-8f9d-42d7-aaf7-f4bc3af92105
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	2019-10-17T15:58:34