

Fiche de métadonnées

Fiche générée le 04/03/2020

Fiche de métadonnées

Identification du lot de données	
Identifiant unique :	fr-120066022-jdd-64670ea9-ec35-4d5a-a7b1-ae4ad6cd0887
Titre :	[DDTM 76] Zone Aléa surfacique PPRN du département de la Seine-Maritime
Type :	Série de données
Résumé :	<p>Zone exposée à un ou plusieurs aléas de type surfacique représentée sur la carte des aléas utilisée pour l'analyse du risque du PPR.</p> <p>La carte d'aléas est le résultat de l'étude des aléas dont l'objectif est d'évaluer l'intensité de chaque aléa en tout point de la zone d'étude. La méthode d'évaluation est spécifique à chaque type d'aléa. Elle conduit à délimiter un ensemble de zones sur le périmètre d'étude constituant un zonage gradué en fonction du niveau de l'aléa. L'attribution d'un niveau d'aléa en un point donné du territoire prend en compte la probabilité d'occurrence du phénomène dangereux et son degré d'intensité.</p> <p>Pour les PPRN multi-aléas, chaque zone est usuellement repérée sur la carte d'aléa par un code pour chaque aléa auquel elle est exposée.</p> <p>Toutes les zones d'aléa représentées sur la carte des aléas sont incluses. Les zones protégées par des ouvrages de protection doivent être représentées (éventuellement de façon spécifique) car elles sont toujours considérées soumises à l'aléa (cas de rupture ou d'insuffisance de l'ouvrage).</p> <p>Les zones d'aléas peuvent être qualifiées de données élaborées dans la mesure où elles résultent d'une synthèse utilisant plusieurs sources de données d'aléas calculées, modélisées ou observées. Ces données sources ne sont pas concernées par cette classe d'objets mais par un autre standard traitant de la connaissance des aléas.</p> <p>Certaines zones du périmètre d'étude sont considérées comme des « zones d'aléa nul ou insignifiant ». Il s'agit des zones où l'aléa a été étudié et est nul. Ces zones ne sont pas incluses dans la classe d'objets et n'ont pas à être représentées comme des zones d'aléa. Cependant, dans le cas des PPR naturels, le zonage réglementaire peut classer certaines zones non exposées à l'aléa en zone de prescription (voir la définition de la classe ZonePPR).</p>
URL :	<p>- Gestion des risques naturels : http://carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr/292/risque_naturel_ppri.map</p> <p>- Standard de données COVADIS : Zone d'aléa d'un PPRN : http://geostandards.developpement-durable.gouv.fr/afficherPageStandard.do?jeu%3D3DN_ZONE_ALEA_PPRN_AAAANNNN_S</p> <p>- Téléchargement simple (Atom) du jeu et des documents associés via internet : http://atom.geo-ide.developpement-durable.gouv.fr/atomArchive/GetResource?id%3D9f2519b5-a3bd-4352-be97-503fcd0735e2%26dataType%3Ddataset</p> <p>- Téléchargement simple (Atom) du jeu et des documents associés via intranet : http://atom.geo-ide.application.i2/atomArchive/GetResource?id%3D9f2519b5-a3bd-4352-be97-503fcd0735e2%26dataType%3Ddataset</p> <p>- URL de base des services wms/wfs sur internet :</p> <p>- URL de base des services wms/wfs sur intranet :</p>

Classification et mots clés	
Mot(s) clé(s) INSPIRE :	GEMET - INSPIRE Themes : Parcelles cadastrales GEMET - INSPIRE Themes : Géologie GEMET - INSPIRE Themes : Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration

Mot(s) clé(s) complémentaires :	- Risque/Zonages Risque naturel [vocabulaire contrôlé : <i>Arborescence thématique de la COVADIS</i> - <u>date</u> : 2009-04-06 - <u>type de date</u> : publication] - données ouvertes
------------------------------------	---

Éléments de langage	
Langue(s) :	- fre
Encodage des JDD :	MD_CharacterSetCode_utf8

Emprise(s) :			
X min :	X max :	Y min :	Y max :
1.00012107	1.21352223	49.62116049	49.91965939

Qualité, validité et conformité	
Généalogie :	Les limites d'une zone d'aléa sont représentées sur la carte des aléas en fonction du niveau de l'aléa. Autrement dit, les objets polygones représentant les zones d'aléas forment une couverture partielle de la zone étudiée dont chaque élément de couverture est un polygone fermé dans lequel des aléas ont le même niveau d'intensité. Autrement dit, le critère de découpage des zones d'aléa est le niveau de l'aléa.
Résolution(s) spatiale(s) :	1/10000 ;
Système(s) de coordonnées de référence :	- EPSG : 2154 - EPSG : 2154 - EPSG : 3857
Cohérence topologique :	<u>TopologyLevelCode</u> : abstract <u>GeometricObjectTypeCode</u> : surface
Spécification(s) de conformité :	- N_ZONE_ALEA_PPRN_AAAANNNN_S du 03/07/2014 - <i>date de publication</i> [Non Conforme]
Format(s) de distribution :	- ESRI Shapefile (SHP) (version : None)

Référence(s) temporelle(s)	
Etendue(s) temporelle(s) :	
Date création :	04/03/2020
Date de révision :	04/03/2020
Date publication :	04/03/2020

Droits et usages	
Licence :	Licence Ouverte 1.0 http://www.data.gouv.fr/Licence-Ouverte-Open-Licence .
Restrictions pour l'accès aux données :	otherRestrictions
Autres contraintes :	- Pas de restriction d'accès public selon INSPIRE

Propriétaire	
Organisation :	
Adresse :	

	00000
Email :	
Téléphone :	
Fax :	
URL site web :	

Point de contact

Organisation :	DDTM de Seine-Maritime
Adresse :	2, Rue Saint Sever Cedex 01 76032 Rouen
Email :	ddtm@seine-maritime.gouv.fr
Téléphone :	0235585327
Fax :	
URL site web :	http://www.seine-maritime.gouv.fr/Les-services-de-l-Etat/Presentation-des-services/L-Etat-en-Seine-Maritime/Les-territoires-et-la-mer

Autre(s) acteur(s)

--