

SIGENA (SIGENA)

Directive inondation - Enjeu stations de traitements des eaux usées du territoire à risque important d'inondations (TRI) de Saintes – Cognac - Angoulême, débordement de la Charente

<u>Métadonnées</u>

Métadonnées (XML)

<u>Télécharger</u>

Titre	Directive inondation - Enjeu stations de traitements des eaux usées du territoire à risque important d'inondations (TRI) de Saintes – Cognac - Angoulême, débordement de la Charente
Date	2014-03-19T10:38:00
Type de date	Révision
Date	2014-01-17T10:30:00
Type de date	Publication
Résumé	Série de données géographiques produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque important d'inondation (TRI) de Saintes – Cognac - Angoulême, débordement de la Charente et cartographiées aux fins de rapportage pour la directive européenne sur les inondations.

La Directive européenne 2007/60/CE du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation (JOUE L 288, 06-11-2007, p.27) influence la stratégie de prévention des inondations en Europe. Elle impose la production de plan de gestion des risques d'inondations qui vise à réduire les conséquences négatives des inondations sur la santé humaine, l'environnement, le patrimoine

culturel et l'activité économique. Les objectifs et exigences de réalisation sont donnés par la loi du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (LENE) et le décret du 2 mars 2011. Dans ce cadre, l'objectif premier de la cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondation pour les TRI est de contribuer, en homogénéisant et en objectivant la connaissance de l'exposition des enjeux aux inondations, à l'élaboration des plans de gestion des risques d'inondation (PGRI). Cette série de données sert à produire les cartes de surfaces inondables et la carte de risques d'inondation qui représentent respectivement les aléas d'inondation et les enjeux exposés à une échelle appropriée. Leur objectif est d'apporter des éléments quantitatifs permettant d'évaluer plus finement la vulnérabilité d'un territoire pour les trois niveaux de probabilité d'inondation (fort, moyen, faible).

Code	https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/a25b50be-f82f-4efe-a291-6aa6092e5b81	
Langue	fre	
Jeu de caractères	Utf8	
Type de ressource	Jeu de données	
Ressource en ligne		
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=10518	
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-httpdownload	
Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/rss/atomfeed/atomdataset/a25b50be-f82f-4efe-a291-6aa6092e5b81	
Protocole	WWW:LINK-1.0-httplink	
Contact pour la ressourc	ee	
Nom de la personne	MICAT / Pôle information géographique	
Nom de l'organisation	DREAL Nouvelle-Aquitaine	
Fonction		
Rôle	Point de contact	
Catégorie ISO	Société	
Catégorie ISO	Informations géoscientifiques	
Catégorie ISO	Environnement	
Mot Clé		
Mot Clé	POITOU-CHARENTES	
Type de mot clé	Localisation	
Mot Clé	Zones à risque naturel	
Type de mot clé	Thème	
Mot Clé	surface inondable	
Mot Clé	territoire à risque d'inondation	
Mot Clé	gestion du risque d'inondation	
Mot Clé	cartographie	
Type de mot clé	Thème	

Mot Clé	Poitou-Charentes	
Type de mot clé	Thème	
Mot Clé	Données ouvertes	
Type de mot clé	Thème	
Mot Clé	Grand public	
Mot Clé	Inondation	
Mot Clé	DREAL NA	
Type de mot clé	Thème	
Etendue		
Description		
Emprise géographique		
Ouest	-1.49	
Est	1.207	
Sud	45.095	
Nord	47.147	
Résolution spatiale		
Dénominateur de l'échelle	25000	
Résolution		
Généalogie		
Généralités sur la provenance	Les données numérisées sont en grande partie issue de la BD TOPO -IGN, La précision des enjeux est donc celle de la source de données.	
Contraintes sur la ressource		
Limitation d'utilisation		
Restrictions de manipulation		
Identifiant de la fiche	a25b50be-f82f-4efe-a291-6aa6092e5b81	
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	2019-04-11T11:14:31	