



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

- [Métadonnées](#)
- [Métadonnées \(XML\)](#)
- [Télécharger](#)

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-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/rss/atomfeed/atomdataset/a25b50be-f82f-4efe-a291-6aa6092e5b81
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	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