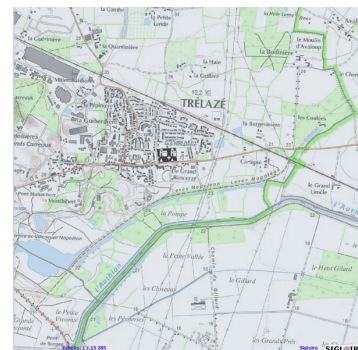




Territoires à Risques Important d'Inondation (TRI) de Angers - val d'Authion - Saumur - Enjeux surfaciques liés au patrimoine culturel



[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

Titre	Territoires à Risques Important d'Inondation (TRI) de Angers - val d'Authion - Saumur - Enjeux surfaciques liés au patrimoine culturel
Date	2014-03-21T08:42:00
Type de date	Révision
Date	2014-02-17
Type de date	Création
Résumé	Série de données géographiques produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque important d'inondation (TRI) de Angers val d'Authion Saumur Confluence Vienne ... 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 (PGR). 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://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/7b9ec6bc-de92-4329-a733-66b305532c56
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	http://professionnels.ign.fr/sites/default/files/DC_BDTOPO_2-1.pdf
Adresse Internet	http://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/services.php
Adresse Internet	http://www.asn.fr/content/download/84637/586391/version/2/file/D%C3%A9cision+2014-DC-0392+du+14_01_2014_Liste+des+INB+%2B+2+annexes.pdf
Adresse Internet	https://carto.sigloire.fr/cgi-bin/mapservwfs?
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://catalogue.sigloire.fr/rss/atomfeed/atomdataset/7b9ec6bc-de92-4329-a733-66b305532c56

Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
-----------	-------------------------

Contact pour la ressource

Nom de la personne	SAUDET Jacky
Nom de l'organisation	DDT 49 (Direction départementale des territoires du Maine-et-Loire)
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Environnement
Catégorie ISO	Société
Catégorie ISO	Informations géoscientifiques

Mot Clé

Mot Clé	RISQUE/N_INONDATION
Mot Clé	risque
Mot Clé	directive inondation
Mot Clé	surface inondable
Mot Clé	territoire à risque d'inondation
Mot Clé	gestion du risque d'inondation
Mot Clé	cartographie
Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Mot Clé	open data
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	DREAL
Mot Clé	RISQUES NATURELS
Mot Clé	DDT49
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	TRI Angers Val d'authion, Saumur
-------------	----------------------------------

Emprise géographique

Ouest	-1.0025944666906783
Est	0.7771906893115677
Sud	46.723529372358435
Nord	47.61972568157587

Résolution spatiale

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

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	Mention obligatoire - Source DDT 49 - 2013
Restrictions de manipulation	Non classifié

Identifiant de la fiche	7b9ec6bc-de92-4329-a733-66b305532c56
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de la personne	MASSET
Nom de l'organisation	CEREMA/DT OUEST/DLRCA
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2017-03-17T13:03:12