

## AZI Cours d'eau côtiers - Points d'informations historiques en Loire-Atlantique



<u>Métadonnées</u>

Métadonnées (XML)

Titre	AZI Cours d'eau côtiers - Points d'informations historiques en Loire-Atlantique
Date	2009-09-28T00:00:00
Type de date	Révision
Date	2009-09-28
Type de date	Création
Résumé	Ces données représentent les données historiques issues de repère, témoignage ou archive. Le périmètre d'étude de l'atlas des zones inondables (AZI) des cours d'eau côtiers couvre les bassins versants de l'Etier du Pont d'Arm, du Boivre, du Canal de Haute Perche et du Falleron (y compris sa partie amont située dans le département de Vendée).
Code	https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/82e18150-e34c-11de-82ad-00004f6210c3
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données
Ressource en ligne	
Adresse Internet	http://www.loire-atlantique.equipement-agriculture.gouv.fr/Politiques-publiques/Risques- naturels-et-technologiques/Prevention-des-risques-naturels/Atlas-des-zones-inondables/Atlas- des-zones-inondables-des-cours-d-eau-cotiers
Protocole	WWW:LINK-1.0-httplink
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/82e18150-e34c-11de-82ad-00004f6210c3
Protocole	WWW:LINK-1.0-httplink
Contact pour la ressou	rce
Nom de la personne	Pôle géomatique
Nom de l'organisation	DDTM 44 (Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Loire-Atlantique)

## Catégorie ISO **Mot Clé**

Rôle

Fonction

Mot Clé LOIRE-ATLANTIQUE

Point de contact

Informations géoscientifiques

Type de mot clé	Localisation
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	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES NATURELS
Mot Clé	DDTM44
Type de mot clé	Thème
Etendue	
Description	Loire-Atlantique et Vendée : bassins versants de l'Etier du Pont d'Arm, du Boivre, du Canal de Haute Perche et du Falleron (y compris sa partie amont située dans le département de Vendée)
Emprise géographique	
Ouest	-2.737
Est	-0.963
Sud	46.829
Nord	47.83
Résolution spatiale	
Dénominateur de l'échelle	25000
Généalogie	
	L'étude pilotée par la DDEA de Loire Atlantique applique au linéaire global des 4 cours d' eau côtiers la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d' identifier les différents lits de la rivière.  Elle est complétée par des recherches d' archives sur les crues historiques.  L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d' une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain.  L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e sur un fond de plan constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N.et du 1/10 000e pour les zones à enjeux sur l'orthophotoplan.
Contraintes sur la ressou	rce
Limitation d'utilisation	Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des donnée.
Restrictions de manipulation	Non classifié
Identifiant de la fiche	82e18150-e34c-11de-82ad-00004f6210c3
	fre
Langue	
Limitation d'utilisation  Restrictions de manipulation  Identifiant de la fiche	Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des donnée.  Non classifié  82e18150-e34c-11de-82ad-00004f6210c3

Contact	
Nom de la personne	Pôle géomatique
Nom de l'organisation	DDTM 44 (Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Loire-Atlantique)
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2017-12-18T16:22:44

## **INSPIRE**

Titre	INSPIRE Implementing rules
Date	2013-07-08
Type de date	Publication
Explication	cf. la spécification citée
Degré de conformité	false