

AZI de la rivière La Maine - Modification ponctuelle de l'hydrodynamisme - en Loire-Atlantique et Vendée

Point de contact

Informations géoscientifiques



<u>Métadonnées</u>

Rôle

Catégorie ISO

Métadonnées (XML)

1		
Titre	AZI de la rivière La Maine - Modification ponctuelle de l'hydrodynamisme - en Loire-Atlantique et Vendée	
Date	2007-09-19T00:00:00	
Type de date	Création	
Date	2007-09-19	
Type de date	Révision	
Résumé	Ces données représentent les différents éléments de l'occupation du sol susceptibles de jouer un rôle dans le fonctionnement hydraulique de la plaine alluviale. Il s'agit d'objets ponctuels. La zone d'étude de l'atlas des zones inondables (AZI) de la rivière de la Maine s'étend sur environ 223 km, le long de la rivière de la Maine depuis sa source (Vendée) à sa confluence avec la rivière de la Sèvre Nantaise à Vertou (Loire-Atlantique).	
Code	https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/9bf15ac0-d394-11de-b18a-00004f6210c3	
Langue	fre	
Jeu de caractères	Utf8	
Type de ressource	Jeu de données	
Ressource en ligne		
Adresse Internet	http://loire-atlantique.gouv.fr/Politiques-publiques/Risques-naturels-et-technologiques/ Prevention-des-risques-naturels/Atlas-des-zones-inondables/Atlas-des-zones-inondables-de-la-Maine-en-Vendee-et-Loire-Atlantique	
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/9bf15ac0-d394-11de-b18a-00004f6210c3	
Protocole	WWW:LINK-1.0-httplink	
Contact pour la ressource		
Nom de la personne	Pôle géomatique	
Nom de l'organisation	DDTM 44 (Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Loire-Atlantique)	
Fonction		

Mot Clé		
Mot Clé	LOIRE-ATLANTIQUE	
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	DDTM44	
Mot Clé	RISQUES NATURELS	
Mot Clé	GRAND PUBLIC	
Type de mot clé	Thème	

Etendue

Description	Loire-Atlantique et Vendée : la rivière de la Maine depuis sa source (Vendée) à sa confluence avec la rivière de la Sèvre Nantaise à Vertou (Loire-Atlantique).
Emprise géographique	
Ouest	-2.737
Est	-0.963
Sud	46.829
Nord	47.83

Résolution spatiale

Delibililiateul de l'éclielle 2000	Dénominateur	de l'échelle	25000
------------------------------------	--------------	--------------	-------

Point de contact

Généalogie

Rôle

Généralités sur la provenance	Cet atlas des zones inondables piloté par la DDE de Vendée a été réalisé selon la méthode hydrogéomorphologique conformément au guide "Atlas des zones inondables par analyse hydrogéomorphologique - Termes de référence du CCTP pour la réalisation des atlas - mars 2002" de la Direction de la Prévention des Pollutions et des Risques du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable". Cette méthode s'appuie sur 2 outils complémentaires: l'analyse stéréoscopique de photographies aériennes et les observations de terrain. Les enveloppes des zones inondables définies ainsi ont été confortées par une recherche des crues historiques. Les cartes d'inondabilité ont été réalisées sur fond de plan scan 25 de l'IGN à l'échelle du 1/25 000 avec des zooms au 1/10 000 sur les zones à enjeux. Le rapport et la cartographie sont disponibles sur les sites internet et intranet de la DDEA 44.

Contraintes sur la ressource

Contraintes sur la ressource				
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	9bf15ac0-d394-11de-b18a-00004f6210c3			
Langue	fre			
Jeu de caractères	Utf8			
Contact				
Nom de la personne	Pôle géomatique			
Nom de l'organisation	DDTM 44 (Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Loire-Atlantique)			