



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

SIGLOIRE

SIGLOIRE

(PRÉFECTURE DES PAYS DE LA LOIRE)

AZI du bassin versant du lac de Grandlieu - obstacles linéaires - en Loire-Atlantique et Vendée



[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

Titre	AZI du bassin versant du lac de Grandlieu - obstacles linéaires - en Loire-Atlantique et Vendée
Date	2009-01-23T00:00:00
Type de date	Révision
Date	2009-01-23
Type de date	Création
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 : digues, remblais d'infrastructure, artificialisation du lit, forêt riveraine en linéaire de berge, forêt riveraine de lit moyen, front d'urbanisation.

L'étude concerne le bassin versant des rivières appartenant au bassin versant du lac de Grandlieu. Il est constitué des rivières de l'Acheneau, la Boulogne, le Tenu, l'Issoire, la Logne et l'Ognon et s'étend sur les deux départements de la Loire-Atlantique et de la Vendée.

Code	https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/b4b8e4e0-d364-11de-b18a-00004f6210c3
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

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/b4b8e4e0-d364-11de-b18a-00004f6210c3
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

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	
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Informations géoscientifiques

Mot Clé

Mot Clé	LOIRE-ATLANTIQUE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	open data
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	RISQUES NATURELS
Mot Clé	DDTM44
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	Loire-Atlantique et Vendée : bassin versant des rivières appartenant au bassin versant du lac de Grandlieu (rivières de l'Acheneau, la Boulogne, le Tenu, l'Issoire, la Logne et l'Ognon)
-------------	---

Emprise géographique

Ouest	-2.737
Est	-0.963
Sud	46.829
Nord	47.83

Résolution spatiale

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

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Cet atlas des zones inondables 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".</p> <p>Cette méthode s'appuie sur 2 outils complémentaires: l'analyse stéréoscopique de photographies aériennes et les observations de terrain.</p> <p>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. L'atlas se compose ainsi de 24 planches au 1/25 000 couvrant l'ensemble des cours d'eau concernés et de 7 planches au 1/10 000 couvrant les zones à enjeux.</p> <p>Le rapport et la cartographie sont disponibles sur les sites internet des services de l'Etat en Loire-Atlantique (http://www.loire-atlantique.gouv.fr).</p>
-------------------------------	---

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Aucune condition ne s'applique. 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 données.
Restrictions de manipulation	Non classifié
Identifiant de la fiche	b4b8e4e0-d364-11de-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)
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2017-12-18T16:35:10