



Prélocalisation des zones humides probables en Sarthe



[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

Titre	Prélocalisation des zones humides probables en Sarthe
Date	2013-02-12T00:25:00
Type de date	Publication
Date	2016-08-22T11:48:36
Type de date	Révision
Date	2010-09-10T12:00:00
Type de date	Création
Date	2011-02-21T00:00:00
Type de date	Publication
Résumé	La pré-localisation correspond à l'identification des marais et zones humides probables. Elle a consisté en une prospection visuelle sur les orthophotoplans de tout le territoire afin de localiser l'ensemble des sites susceptibles d'être apparentés à une zone humide.

Code	https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/1177f4a3-e064-4a0d-a9ff-772a30b3fa63
Langue	fre
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	https://catalogue.sigloire.fr/rss/atomfeed/atomdataset/1177f4a3-e064-4a0d-a9ff-772a30b3fa63
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de l'organisation	DREAL Pays de la Loire (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Pays de la Loire)
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Environnement

Mot Clé

Mot Clé	SARTHE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Habitats et biotopes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	DREAL
Mot Clé	MILIEUX NATURELS

Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Mot Clé	open data
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	SARTHE
-------------	--------

Emprise géographique

Ouest	-0.4571386717510112
Est	0.9161523436279716
Sud	47.509009157501424
Nord	48.51584806901423

Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	10000
---------------------------	-------

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Le présent travail de pré-localisation par photo-interprétation a été réalisé avec le logiciel SIG (Système d'Information Géographique) MapInfo.L'analyse s'est appuyée sur les données disponibles suivantes : la photo aérienne (BD ORTHO), le relief (Modèle Numérique de Terrain), le réseau hydrographique, la carte géologique.L'identification d'une zone humide probable se fait par des observations de couleur et de texture des images photographiques aériennes, couplée aux autres données pour leur interprétation.Le contour des zones identifiées est dessiné et les tables identifiant l'objet sont complétées (indice correspondant à la typologie de la ZH et un indice de confiance).La pré-localisation s'est déroulée en 4 phases : un calage de l'interprétation, la saisie sur l'ensemble du territoire, réalisée sur la BD ORTHO, la synthèse des résultats.</p> <p>La pré-localisation n'a donc pas vocation à se substituer ou être assimilée aux démarches d'inventaires, lesquelles s'appuient sur des reconnaissances de terrain systématiques.</p> <p>Items des données attributaires :</p> <p>Type de zone humide (type_zh) :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 : Plan d'eau 2 : Peupleraie 3 : Culture en continuité de plusieurs ZH 4 : Prairie humide 5 : Friche et mégaphorbiaie 6 : Bois en continuité de plusieurs ZH 7 : roselière 8 : vasière, schorre 9 : marais 10 : zones anthropisées, bassins techniques, zones drainées <p>Fiabilité de digitalisation de la zone humide (ind_conf) :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 : fiabilité forte 2 : fiabilité moyenne 3 : mauvaise situation topographique 4 : mauvais faciès mais situation logique
-------------------------------	--

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour
Identifiant de la fiche	1177f4a3-e064-4a0d-a9ff-772a30b3fa63
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de l'organisation	DREAL Pays de la Loire (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Pays de la Loire)
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2020-08-06T15:46:05

INSPIRE

Titre	INSPIRE Implementing rules
Date	2011-02-21T12:00:00
Type de date	Publication
Explication	Conforme
Degré de conformité	false