

## Description de la couche N\_COURS\_EAU\_LOIEAU\_L\_034.shp

Nom de la couche dans la GéoBASE : N\_COURS\_EAU\_LOIEAU\_L\_034.shp Emplacement : CONSULTATION

Répertoire : EAUIN\_MASSE\_EAU

Libellé court : Cours d'eau non domanial soumis à la loi sur l'eau dans le département de l'Hérault

Type d'objets : Lignes (Polylignes)

Système de projection : Lambert 93 Borne Europe

Schéma Spatial : schéma spaghetti

Echelle maximale : 1:10.000

Langue : Français

Emprise : Départementale

Echelle minimale : 1:5.000

Jeu de caractères : UTF-8

### Définition sémantique :

Cours d'eau non domanial soumis à la loi sur l'eau

### Description textuelle :

La qualification de cours d'eau donnée par la jurisprudence repose essentiellement sur les deux critères suivants :

- la présence et la permanence d'un lit naturel à l'origine, distinguant ainsi un cours d'eau d'un canal ou d'un fossé creusé par la main de l'homme mais incluant dans la définition un cours d'eau naturel à l'origine mais rendu artificiel par la suite, sous réserve d'en apporter la preuve;
- la permanence d'un débit suffisant une majeure partie de l'année apprécié au cas par cas par le juge en fonction des données climatiques et hydrologiques locales et à partir de présomptions au nombre desquelles par exemple l'indication du « cours d'eau» sur une carte IGN ou la mention de sa dénomination sur le cadastre.

Dans le but de clarifier les portions du réseau hydrographique qui doivent être considérées comme des cours d'eau, l'instruction interministérielle du 3 juin 2015 a demandé d'établir, au niveau départemental, une cartographie des cours d'eau et d'élaborer un guide d'entretien à destination des riverains des cours d'eau.

Les données saisies sont issues de l'identification des CE réalisée par la DDTM 34/ SERN/PRNT en collaboration avec l'ONEMA devenue AFB et la chambre d'Agriculture en 2016.

Depuis, cette cartographie a évolué pour tenir compte des conclusions suite aux demandes d'expertise transmises à la DDTM 34 jusqu'au 26 novembre 2018.

A cette date, une version stabilisée est proposée en téléchargement dans le Géocatalogue.

La couche est visualisable dans Cartélie à partir du site IDE

<http://www.herault.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Eau/Determination-des-cours-d-eau>

### Serveur WMS :

[http://mapserveur.application.developpement-durable.gouv.fr/map/mapserv?map=opt/data/carto/cartelie/prod/DDTM\\_34/CartoCE\\_DocTravail\\_3.www.map](http://mapserveur.application.developpement-durable.gouv.fr/map/mapserv?map=opt/data/carto/cartelie/prod/DDTM_34/CartoCE_DocTravail_3.www.map)

Echelle de saisie : cf métadonnées Bd Topo IGN

Fréquence de mise à jour : annuelle après intégration des résultats des demandes d'expertises transmises à la DDTM l'année N-1

Mode d'obtention : à partir de la couche N\_TRONCON\_COURS\_EAU\_BDT\_034 Bd Topo IGN Version 2015

Propriété intellectuelle : DDTM 34

Fournisseur : DDTM34

### Contraintes légales :

Limitation d'utilisation : Licence Ouverte 1.0 <http://www.data.gouv.fr/Licence-Ouverte-Open-Licence>

Limitation d'utilisation : Aucun des articles de la loi ne peut être invoqué pour justifier d'une restriction d'accès public.

Contraintes d'accès : Autres restrictions: Restrictions non prévues

Autres contraintes : Pas de restriction d'accès public selon INSPIRE

Statut des données : Publiques

Applications "métiers" utilisatrices connues : [Cartographie dynamique](#)

[http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=CartoCE\\_DocTravail\\_3&service=DDTM\\_34](http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=CartoCE_DocTravail_3&service=DDTM_34)

Commentaires : Néant

Attributs :

Nom	Type	Longueur	Définition	Unité de mesure
ID_LOC	STRING	100	Identifiant du cours d'eau dans la Bd Topo IGN	
NOM	CAR	10	Nom du cours d'eau - Valeur NR si non renseigné	
REGIME	CAR	80	Intermittent ou Permanent (Valeur renseignée dans la Bd Topo IGN)	
CARAC_FIN			Résultat final des expertises menées Cours d'eau biologique Cours d'eau hydraulique Non cours d'eau	