

Cartographie Informatrice des Zones Inondables (CIZI)

Description

Thème	Milieus aquatiques et humides
Résumé de la donnée	Il s'agit de la cartographie des zones inondables en Midi-Pyrénées, à caractère non réglementaire. L'ensemble des cartes est rassemblé, par bassin hydrographique, dans un atlas cartographique des zones inondables de la région Midi-Pyrénées.
Emprise géographique	Occitanie
Mise à jour et référence temporelle	Inconnue
Type	Vecteur
Résolution spatiale	1/25 000ème
Système(s) de projection	RGF93/Lambert 93

Accès

Accessibilité	Tarification : Gratuit Contraintes d'accès et d'utilisation : La CIZI est disponible sur demande
Producteur de la donnée	DREAL Midi-Pyrénées, Conseil Régional Midi-Pyrénées
Adresse internet	Sites de la DREAL de la région Midi-Pyrénées [1] Site du Conseil Régional de la région Midi-Pyrénées [2]
Format de la donnée	Shapefile, MIF/MID

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Régionale, Départementale, Intercommunale, Communale, PN / PNR
Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	Milieus identifiables <ul style="list-style-type: none">▪ Milieus humides : la CIZI permet de cartographier les espaces de mobilité des cours d'eau et les zones inondables. Les espaces de mobilité sont les espaces du lit majeur à l'intérieur duquel le lit mineur peut se déplacer. Ces zones favorisent la remobilisation des sédiments, essentielle au bon fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau. Mais c'est aussi généralement là que se situent la plupart des zones humides associées aux cours d'eau (par exemple les prairies humides et les marais). Les espaces de mobilité font à la fois partie des milieux aquatiques et des milieux humides. Ils ont vocation à être intégrés dans la TVB aux échelles locales.
Avantages	La CIZI s'intéresse à l'extension totale du lit majeur, contrairement aux cartographies des Plans de Prévention des Risques Inondation (PPRI) qui se limitent aux champs d'inondation de la crue centennale ou d'une crue historique supérieure.
Limites	Les données ne sont pas disponibles sur tous les cours d'eau, elles manquent donc d'exhaustivité. Les zones d'inondations par remontée de nappe ou du type du ruissellement pluvial urbain ne sont pas cartographiées. De même certains ruisseaux n'ont pas été étudiés.
Cas d'utilisation	La CIZI est utilisée par exemple dans le Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) de la région Midi-Pyrénées. Les documents du SRCE sont consultables à l'adresse suivante : http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr/la-trame-verte-et-bleue-tvb-en-r3194.html [3]

URL source: <http://tvb.espaces-naturels.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/cartographie-informative-zones-inondables-cizi>

Liens

[1] <http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr/la-cartographie-informative-des-a6264.html>

[2] <http://www.midipyrenees.fr/>

[3] <http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr/la-trame-verte-et-bleue-tvb-en-r3194.html>