

# Cartographie Informatrice des Zones Inondables (CIZI)

## Description

<b>Thème</b>	Milieux aquatiques et humides
<b>Résumé de la donnée</b>	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.
<b>Emprise géographique</b>	Midi-Pyrénées
<b>Mise à jour et référence temporelle</b>	Inconnue
<b>Type</b>	Vecteur
<b>Résolution spatiale</b>	1/25 000ème
<b>Système(s) de projection</b>	RGF93/Lambert 93

## Accès

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

## Utilisation dans le cadre de la TVB

<b>Echelle(s) d'utilisation</b>	Régionale, Départementale, Intercommunale, Communale, PN / PNR
<b>Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés</b>	<b>Milieux identifiables</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Milieux humides :</b> 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.</li></ul>
<b>Avantages</b>	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.
<b>Limites</b>	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.
<b>Cas d'utilisation</b>	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 : <a href="http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr/la-trame-verte-et-bleue-tvb-en-r3194.html">http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr/la-trame-verte-et-bleue-tvb-en-r3194.html</a> [3]

**URL source:** <http://trameverteetbleue.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>