

Plans de Prévention des Risques Inondations (PPRI)

Description

Thème	Milieux aquatiques et humides
Résumé de la donnée	Un PPRI est un document stratégique cartographique et à vocation réglementaire, émanant de l'autorité publique, qui évalue les zones pouvant subir des inondations et qui caractérise ces dernières.
Emprise géographique	France métropolitaine
Mise à jour et référence temporelle	La mise à jour est variable
Type	Vecteur
Résolution spatiale	1/10 000ème

Accès

Producteur de la donnée	DREAL, DDT
Adresse internet	Sites des DREAL et des DDT
Format de la donnée	Shapefile, TAB

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Intercommunale, Communale
Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	Milieux identifiables <ul style="list-style-type: none">■ <u>Milieux humides</u> : le PPRI permet de cartographier les zones inondables et contribue donc à la cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau. 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 trouvent 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	Les PPRI constituent le seul document à l'échelle communale qui cartographient les zones à risques de submersion.
Limites	La cartographie des PPRI couvre des surfaces restreintes. Les zones inondées par remontée de nappe ou du type du ruissellement pluvial urbain n'y figurent pas. De plus les PPRI se limitent au champ d'inondation de la crue centennale ou d'une crue historique supérieure, et ne cartographient pas l'extension totale du lit majeur. Enfin, toutes les communes exposées au risque de submersion ne disposent pas d'un PPRI.
Cas d'utilisation	<p>Le PPRI a par exemple été utilisé dans le cadre de l'étude de la Trame verte et bleue de la ville de Montpellier : http://www.trameverteetbleue.fr/retours-experiences/montpellier-schema-r... [1]</p> <p>Il est également utilisé pour l'élaboration de la TVB dans certains SCoT, telS le SCoT du Pays d'Autan (région Midi-Pyrénées) et le SCoT de Caen-Métropole.</p>

URL source: <http://www.trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/plans-prevention-risques-inondations-ppri>

Liens

[1] <http://www.trameverteetbleue.fr/retours-experiences/montpellier-schema-reseaux-verts-trame-verte-bleue>