

Nombre de résultats : 1

Logo

1 - Tronçons de vigilance crues

Résumé : Les tronçons de vigilance crues sont les entités géographiques, construites à partir des tronçons hydrographiques de la BD Carthage, sur lesquelles les services de l'état assurent une vigilance crues. Ils représentent le linéaire de cours d'eau sur lequel l'état prend en charge la mission réglementaire de surveillance, de prévision et de transmission de l'information sur les crues. Les cours d'eau inclus dans la vigilance crues peuvent être divisés en tronçons, ou agglomérés avec d'autres cours d'eau, en fonction de leur typologie face au risque inondation. A chaque tronçon est affectée une couleur : vert, jaune, orange ou rouge, selon le niveau de vigilance nécessaire, ainsi qu'un commentaire et d'éventuelles prévisions, pour faire face au danger susceptible de se produire dans les heures, ou les jours à venir. Ce linéaire de compétence est régi par les Règlements de surveillance, de prévision et de transmission de l'information sur les crues (RIC), propre à chaque Service de Prévision des Crues (SPC). Ces documents réglementaires sont approuvés par un arrêté préfectoral, publié au bulletin officiel du ministère chargé de l'environnement et au recueil des actes administratifs de la préfecture de région concernée. Suite à la circulaire du 04 novembre 2010, relative à l'évolution de l'organisation pour la prévision des crues et l'hydrométrie, ce linéaire de compétence va être considérablement révisé de la fin de l'année 2013, jusqu'en 2014. De ce fait, certains tronçons de vigilance crues pourront être modifiés, remaniés ou supprimés. Toutes ces informations sont accessibles à partir du site internet : <http://www.vigicrues.gouv.fr>

Mots-clés : Installations de suivi environnemental, politique de l'environnement, PREVISION DE CRUE, HYDROLOGIE, ZONAGE, VIGILANCE, CRUE, TRONCON HYDROGRAPHIQUE THEMATIQUE, FRANCE, METROPOLE, Données de références (référentiels, vocabulaire contrôlé), Eaux intérieures de surface (rivières et lacs), Organisation du suivi de l'eau (programmes de surveillance, réseaux de mesure), Risques liés à l'eau (naturels, sanitaires et technologiques), données ouvertes

Schéma : iso19139

Unique identifier : 6f538df1-ba48-421e-8c0c-54ce6426bd3f

[\[Métadonnées\]](#)