



IDENTIFIER ET RECONNAÎTRE LES REPÈRES DE CRUE



QU'EST-CE QU'UN REPÈRE DE CRUE ?

Un **repère de crue** est une marque visible sur un bâtiment ou un édifice, public ou privé, qui **matérialise le niveau** atteint par les débordements d'un cours d'eau.

COMMENT SONT-ILS ?

Les repères de crues anciens peuvent s'observer sous différentes formes :

- ◆ gravures dans la pierre
- ◆ traits de peintures
- ◆ plaques métalliques

QUEL EST SON OBJECTIF ?

Son principal objectif est de **conserver la mémoire** de ces événements passés, car si une rivière ou un fleuve déborde régulièrement sans causer de dommages, les inondations importantes qui affectent des enjeux sont plus rares.

En l'absence de ces repères, le souvenir de ces inondations disparaîtrait au fil des années jusqu'à resurgir lors d'une nouvelle inondation d'ampleur !

L'installation de repères de crues permet également de **sensibiliser la population** située dans les zones vulnérables et de **renforcer la conscience du risque** en visualisant l'étendue et les hauteurs d'eau pouvant être atteintes.



Les plus anciens repères de crues observés et inventoriés sur le bassin versant de la Meuse font référence à la crue de 1910 !

ÉVÈNEMENTS HISTORIQUES SUR LA MEUSE

Octobre 2006

Plusieurs épisodes pluvieux provoquent une crue importante sur la Meuse amont

Décembre 2001 - Janvier 2002

La fonte des neiges couplée à de fortes précipitations engendre une inondation intense sur la partie amont de la Meuse

Janvier 1995

Les différentes ondes de crues provenant de la Meuse et de ses affluents se conjuguent pour provoquer une inondation catastrophique sur la Meuse aval

Décembre 1993

Forte crue de la Meuse dans les Ardennes et le Nord du département Meusien

Avril - Mai 1983

Évènement plutôt rare en cette période de l'année. La pluviométrie importante occasionne de nombreux débordements

Décembre 1947 - Janvier 1948

Inondation atteignant des niveaux exceptionnels sur la Meuse amont et la Meuse médiane du côté de Verdun



REPÈRE DE CRUE MATÉRIALISÉ SOUS LA FORME D'UN TRAIT DE PEINTURE À OUCHES-SUR-MEUSE (55)



REPÈRE DE CRUE MATÉRIALISÉ SOUS LA FORME D'UNE PLAQUE MÉTALLIQUE À WARCQ (08)

PRÉSERVER CES TRACES DU PASSÉ

Ces repères sont **fragiles** et doivent faire face aux aléas du temps (dégradation, destruction du bâtiment où il est présent, ravalement de façade, manque d'entretien, etc.).

L'ensemble des acteurs de la prévention du risque d'inondation s'emploient à **inventorier et pérenniser l'ensemble des repères de crues existants**, qu'ils soient anciens ou récents.



REPÈRE DE CRUE MATÉRIALISÉ SOUS LA FORME D'UNE GRAVURE À ONDES (COMMUNE BORDANT LA GARONNE)

Dans le cadre de l'une des actions inscrites dans le Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI), l'EPAMA-EPTB Meuse assiste les communes et réalise régulièrement la pose de nouveaux repères de crues sur le bassin versant.

Dans un souci d'harmoniser les nouveaux repères installés, un modèle spécifique a été fixé par arrêté ministériel en 2006. Depuis cette date, l'ensemble des repères de crue installés en France se présentent sous deux formes possibles :



- de couleur **bleu** pour les inondations marquantes
- de couleur **violet** pour les PHEC (Plus Hautes Eaux Connues) soit l'inondation la plus importante connue



REPÈRES DE CRUES NORMALISÉS INSTALLÉS PAR L'EPAMA-EPTB MEUSE DEPUIS 2005

EPAMA-EPTB Meuse

26 avenue Jean Jaurès
08000 CHARLEVILLE-MEZIERES

Tél. : 03 24 33 49 02
secretariat@epama.fr
www.eptb-meuse.com

@eptbmeuse

L'EPAMA-EPTB Meuse étudie, définit et met en œuvre des actions concertées de prévention des inondations et de gestion des milieux aquatiques sur l'ensemble du bassin versant de la Meuse.

NOS PARTENAIRES



financé par le FPRNM



ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

