

CARTES DES RISQUES D'INONDATIONS DANS LES COLLECTIVITÉS DES TNO

DE QUOI S'AGIT-IL ET COMMENT LES UTILISER?

UNE INONDATION RIVERAINE SE PRODUIT LORSQUE L'EAU DÉBORDE DU LIT D'UNE RIVIÈRE ET INONDE DES TERRES HABITUELLEMENT SÈCHES.

AUX TNO, LES INONDATIONS SE PRODUISENT GÉNÉRALEMENT ENTRE AVRIL ET JUIN, ET SONT DANS LA PLUPART DES CAS CAUSÉES PAR DES EMBACLES

LORSQU'UNE INONDATION TOUCHE UNE COLLECTIVITÉ, ELLE MENACE LA SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES ET DES RÉSIDENTS.

NOUS SAVONS QUE CELA PEUT ARRIVER, ALORS COMMENT MIEUX S'Y PRÉPARER?

QUELLES MESURES POUVONS-NOUS PRENDRE POUR RÉDUIRE LES IMPACTS SUR NOS COLLECTIVITÉS?

LES CARTES DES ALÉAS D'INONDATION NOUS INDIQUENT LES ZONES LES PLUS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE INONDÉES

EN CAS D'INONDATION, C'EST LÀ QUE L'EAU S'ACCUMULERA PROBABLEMENT.

QUELLES ZONES SE TROUVENT EN DEHORS DE LA ZONE INONDABLE?

QUELS BÂTIMENTS POURRAIENT ÊTRE ENDOMMAGÉS?

DES INFRASTRUCTURES ESSENTIELLES SE TROUVENT-ELLES DANS UNE ZONE INONDABLE?

LES RÉSERVOIRS DE CARBURANT ET LES SUBSTANCES DANGEREUSES SONT-ILS ENTRE-POSÉS EN TOUTE SÉCURITÉ AU-DESSUS DU NIVEAU DES EAUX DE CRUE?

LES VOIES D'ÉVACUATION RISQUENT-ELLES D'ÊTRE BLOQUÉES?

TOUTS LES NOUVEAUX AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS ICI, EN DEHORS DE LA ZONE INONDABLE.

NOUS POUVONS SURÉLEVER LES ROUTES DANS CETTE ZONE.

POUR RÉNOVER LA STATION DE POMPAGE, IL FAUDRA UTILISER DES MATÉRIELUX RÉSISTANTS AUX INONDATIONS.

ATTÉNUER

ÊTRE PRÊT

ADAPTER

RENFORCER SA RÉSILIENCE

AMÉLIORER LE RÉTABLISSEMENT

NOUS POUVONS UTILISER CES INFORMATIONS POUR METTRE À JOUR NOTRE PLAN D'URGENCE COMMUNAUTAIRE.

EN COMPRENANT MIEUX LES RISQUES D'INONDATION QUI PÈSENT SUR NOTRE COLLECTIVITÉ, NOUS POUVONS MIEUX PLANIFIER

SOYONS PROACTIFS, PAS RÉACTIFS!