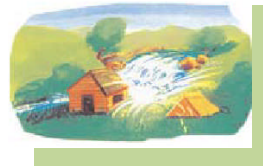




LES INONDATIONS



CONNAISSANCE

C'EST QUOI



UNE CRUE ?

Une crue correspond à une augmentation rapide et temporaire du débit d'un cours.

UNE INONDATION ?

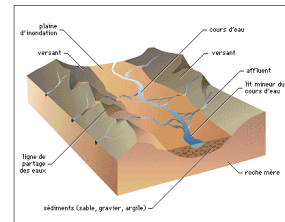
Une inondation désigne un recouvrement d'eau qui déborde du lit mineur ou qui afflue dans les talwegs ou les dépressions.

LE DEBORDEMENT ?

Il est consécutif à la propagation d'un débit supérieur à celui que peut évacuer le lit mineur.



Le risque



TYPES D'INONDATIONS :

Selon les caractéristiques des crues, leurs étendues, et leurs durées, les inondations sont de trois types :

• Crues de type torrentiel ou éclair.

Touchent les cours d'eau qui ont une pente plus forte, en zone montagneuse, ou à l'aval immédiat des reliefs marqués.

Les crues de ce type sont particulièrement dangereuses en raison de la soudaineté et de la rapidité avec lesquelles elles se produisent,

• Crues de plaine ou fluviales :

Elles se caractérisent par des montées relativement lentes des eaux et peuvent être prévues plusieurs heures, voire plusieurs jours à l'avance.

• Les ruissellements en secteur urbain :

En secteur urbain, des orages intenses peuvent occasionner un très fort ruissellement en dehors des lits des cours d'eau proprement dit.



SURVEILLANCE

L'Office National de Météorologie (ONM) est chargé de la prévision météorologique, transmet des bulletins météorologiques spéciaux (BMS), lesquels indiquent la menace et les zones concernées à tous les correspondants nationaux, essentiellement à (Protection Civile, l'A.N.R.H, l'A.N.B et l'O.N.A),

L'agence nationale des ressources hydrologiques (ANRH) est chargée de la prévision et l'annonce des crues.

Le suivi des niveaux des cours d'eau se fait à l'aide de stations de mesures hydrologiques (échelle limnométrique, et instruments de mesure des vitesses d'eau).

PROTECTION

Les mesures de protection pour diminuer le risque inondation :

- l'aménagement des cours d'eau et des bassins versants : curage, couverture végétale, barrage, digue...
- le repérage des zones exposées
- l'interdiction de construire dans les zones les plus exposées
- la surveillance de la montée des eaux par des stations de mesures
- l'alerte : en cas de danger
- l'élaboration et la mise en place de plan de secours
- l'information de la population

CONDUITE A TENIR

Avant

- Informez-vous sur les signaux d'alerte et les modalités d'évacuation

- s'il y a un risque imminent d'inondation, fermez les appareils de chauffage, le gaz et l'électricité
- montez vos meubles, appareils électriques et autres effets personnels aux étages supérieurs
- placez en lieux sûrs, les substances toxiques, comme les pesticides et les insecticides, pour prévenir la pollution

Pendant

Vous êtes à l'intérieur :

- gardez votre calme
- alertez les voisins et aidez les enfants et les vieillards
- renseignez vous sur le danger et son évolution
- écoutez la radio
- n'utilisez pas le téléphone afin de ne pas surcharger le réseau
- quittez votre domicile dès que les responsables des opérations d'urgence vous le demandent
- n'emportez que le strict nécessaire (trousse de premiers soins, papiers d'identité personnels et médicaments)

Vous êtes en voiture :

- évitez de conduire sur une route inondée ; vous risquez d'être emporté par le courant
- si vous êtes pris dans un secteur inondé et que votre voiture tombe en panne, abandonnez la et cherchez du secours pour vous et vos passagers.

Après

- venez en aide aux blessés. Apportez votre trousse de premier soin;
- aérer et désinfecter les pièces
- restez à l'écoute de votre poste radio et suivez les directives des responsables des opérations de secours
- évitez que les rallonges électriques n'entrent en contact avec l'eau. Dans les zones inondées, coupez immédiatement le courant électrique
- si le plancher près du panneau de distribution, est mouillé, montez sur une planche de manière à être au sec et coupez le courant en vous servant d'un bâton
- ne chauffez pas votre maison à plus de 4° Celsius avant que toute l'eau ne soit retirée
- ne rétablir l'électricité que sur l'installation sèche

