



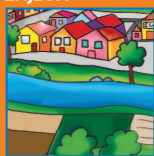


La formule du risque majeur



Débordement lié à la montée des eaux





Nombreux et vulnérables





Si l'inondation affecte tout le village, les dégâts seront très importants. Les secours auront du mal à faire face.

La vulnérabilité exprime et mesure le niveau de conséquences prévisibles de la crue sur les constructions et les personnes.



Un cours d'eau qui déborde en plein centre-ville est une inondation majeure.





Réponses:

Inondations majeures:

Illustrations n° 1. n°3 et n°6.

Autres situations:

Illustrations n°2 et n°4

La submersion marine (n°5) n'est pas une inondation majeure puisqu'il n'y a pas d'enjeu (habitants, maisons...).













Repère ci-dessous les inondations majeures.

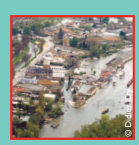
Au rythme des inondations ...

Le bassin versant d'une rivière est son aire géographique d'alimentation en eau. Il conditionne la vitesse des crues.





Un bassin versant petit, encaissé et peu perméable Les crues de la Rionne, dans la Drôme, ne durent que quelques heures.



Une vaste plaine
pour bassin
versant 2006
Les inondations
de la Somme,
en 2001, ont duré
plusieurs semaines.

LA GARONNE 1930

LA SEINE 1910

LA LOIRE

ET LE RHÔNE 1856

Lit majeur



Lorsque le débit d'un cours d'eau augmente, on dit qu'il est en crue.

Attribue un numéro aux inondations décrites ci-après.

L'inondation est le premier risque naturel en France





Paris, 1910
Crue de référence
pour la Seine, cette
inondation a duré 2 mois.



La Martinique En saison cyclonique,

En saison cyclonique, la mer pénètre dans les terres et provoque des inondations dans les villes du littoral.



Le Gard, 2002

Liées à d'exceptionnelles pluies sur le Sud-Est de la France, ces inondations sont responsables de 22 décès.

> Réponses: Paris, 1910 : le 2 La Martinique : le 3 Le Gard, 2002 : le 1

Les types d'inondations

Sous forme de pluie, neige ou grêle, les précipitations se mesurent en mm d'eau. A Anduze, dans le Gard, en 2002, il est tombé 670 mm d'eau soit 670 litres d'eau par m² en quelques heures.



Crues lentes: Inondations de plaine

ou par remontée de nappe.



précipitations importantes et de longue durée



Crues rapides:

Inondations torrentielles ou par ruissellement pluvial.



pluies orageuses, courtes et intenses

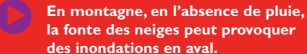


Submersions littorales: Inondations liées à la houle ou à l'engorgement des estuaires.



Tempêtes et cyclones

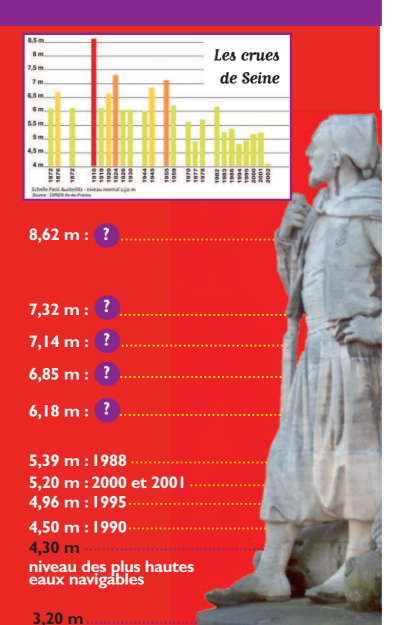








A partir de l'histogramme, identifie l'année des différentes crues.





La crue centennale peut se produire I fois sur 100 chaque année. Les hauteurs d'eau atteintes sont supérieures à celles des crues décennales, plus fréquentes.

6.18 m : 1982, crue décennale (1 fois sur 10)

5461: m 58'9

7,14 m : 1955, crue trentennale (1 fois sur 30)

7,32 m : 1924

8,62 m : 1910, crue centennale (1 fois sur 100)

Réponses:

Les facteurs aggravants

Ils sont d'origine:

- naturelle : climat, topographie, nature des sols, forme du réseau hydrographique,
- humaine : aménagements, utilisation du sol.



Les argiles, saturées d'eau dans les couches superficielles du sol, peuvent bloquer l'infiltration de celle-ci en profondeur.



Aux confluences, les inondations sont souvent de plus grande ampleur.



Quand on s'installe dans le lit majeur d'un cours d'eau, on s'implante dans la rivière elle-même.



L'urbanisation ou certaines pratiques de culture accentuent les ruissellements.



De forts ruissellements ont parfois des effets secondaires : coulées boueuses, glissements de terrain...



Ces facteurs peuvent se surajouter.





Agit-on sur l'aléa ou sur les enjeux ?



Le Plan de Prévention des Risques d'inondation peut interdire de construire ou alors sous conditions, en fonction du niveau de risque.



Les ouvrages (barrages, digues...), qui ont une capacité limitée, contiennent les débordements les plus fréquents.



Des dispositifs permettent de diminuer la vulnérabilité des bâtiments tels que les batardeaux.



Des voies d'écoulement dégagées et des champs naturels d'expansion de crue limitent les inondations en aval.



Le maintien des arbres, des ripysilves et des haies, sur les bassins versants, permet de ralentir le ruissellement.

- réduire la vulnérabilité des enjeux : l et 3 - réduire l'aléa : 2, 4 et 5 ment ou individuellement, beut : bassin versant. Localement chacun, collectivement doivent être réfléchies à l'échelle du Pour être efficaces, les politiques d'aménage-**K**ebouses:



Des bénéfices à vivre avec un fleuve



Un fleuve nourricier Il constitue une réserve de pêche et les terrains inondables sont souvent fertiles pour l'agriculture.



Un axe de communication et de commerce De nombreuses marchandises sont transportées par voies fluviales.



Un milieu d'intérêts faunistiques et **floristiques** 1/3 des sites français « Natura 2000 » concerne les habitats d'eaux douces.



Un espace de loisirs Pour la pratique du canoë, de la baignade, mais aussi pour la randonnée...



Une force motrice source d'énergie Pour les moulins, les centrales hydroélectriques...





S'informer sur les risques majeurs :

- DDRM, Dossier Départemental sur les Risques Majeurs.
- DICRIM, Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs.
- Affichage communal du risque dans les bâtiments publics.
- Réunions publiques d'information.

En savoir plus sur le risque d'inondation et connaître les différents acteurs et leurs missions :

www.prim.net
www.risquesmajeurs.fr
www.iffo-rme.fr
www.crue1910.fr
www.iibrbs.fr
www.vigicrues.ecologie.gouv.fr
www.meteofrance.com



Toute action qui permet de diminuer les conséquences des catastrophes pour un développement durable de notre territoire

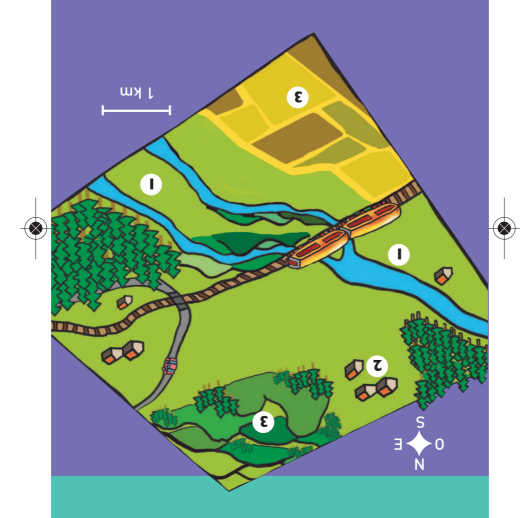




Réponses:

A) Les zones à haut risque (1) sont **inconstructibles**. Elles sont en rouge sur le Plan de Prévention des Risques inondation (PPRi).

B) Les zones à risque moyen (2) sont **constructibles sous** certaines **conditions**. Elles sont en bleu sur le PPRi.
C) Les zones à risque faible ou nul (3), très éloignées des cours d'eau, ne sont soumises à **aucune contrainte**.
Elles sont en blanc sur le PPRi.



A ton avis:

A) Dans quelles zones sera-t-il interdit de construire?

B) Dans quelles zones pourra t-on construire à condition que la maison compte deux étages?

C) Où pourra t-on construire
librement?

Moi face à la crue majeure



Mon habitation est-elle en zone inondable? Consulte le DICRIM en mairie.



Comment serais-je averti en cas de crue? Consulte la carte de vigilance « crues ».



Pourrais-je rester chez moi?

Le « plan familial de mise en sûreté » prévoit, par exemple, d'être hébergé par des proches.



Pourrais-je aller à mon travail ou à l'école ? Les plans de continuité des activités prévoient

le travail à distance.



Existe-t-il des indices des crues passées? Le Maire pose et entretient les repères de crue de sa commune.





A/ Quel est le numéro commun à tous les services de secours et valable en Europe ?



B/ En cas de péril imminent, quel numéro faut-il composer pour appeler directement :









Les gestes de premier secours peuvent toujours être utiles : Protéger / Alerter / Secourir

Réponses : A/ Le 112 B/ Actuellement, le 18 pour les pompiers, le 17 pour la Sour le SAMU.

En cas d'inondation majeure, les secours sont très sollicités. Ils ne peuvent intervenir aussi vite que d'habitude. Il faut ainsi s'organiser ensemble pour faire face à l'évènement.

Au niveau départemental



Le plan ORSEC*
permet de déployer
des mesures
d'urgence pour
protéger et secourir
la population.

* Organisation de la Réponse de SÉcurité Civile

Dans la commune

Le Plan Communal de Sauvegarde (PCS) recense les moyens de protection qui seront mis en œuvre, par le maire, en cas d'évènement majeur.

A l'école

Le Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS), adapté à chaque établissement, prévoit la mise à l'abri ou l'évacuation de toutes les personnes présentes.



Les parents informés de cette organisation doivent se conformer aux directives des autorités.





Réponses :

En cas d'inondation **rapide**, tu dois : écouter la radio (1), monter à l'étage ou sur le toit (3), couper l'arrivée de gaz et l'électricité (6).

Tu ne dois en aucun cas t'exposer à la crue (2, 4, 5). Une lame d'eau de 30 cm suffit à emporter un véhicule.

En cas d'inondation lente, tu as le temps d'anticiper et de mettre en sûreté les affaires auxquelles tu tiens.















Que dois-tu faire en cas d'inondation rapide?



La vigilance « pluie-inondation »

Les vigilances météorologiques orange ou rouge sont assorties de recommandations.





| Vigilance orange

Réduire les activités extérieures, limiter les déplacements en prenant en compte les conditions de circulation, s'éloigner des cours d'eau et des voies immergées...



Vigilance rouge, redoubler de vigilance...

En plus des recommandations liées à la vigilance orange : suivre l'évolution du phénomène à la radio, respecter la signalisation routière mise en place, mettre à l'abri les biens et les personnes...



Pour une information plus précise sur le risque d'inondation, consulter la carte de vigilance « crues ».





Quelles peuvent-être les conséquences d'une crue majeure ?



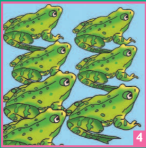
Une très forte augmentation de vente de bouées et de cannes à pêche.



De très nombreuses personnes privées d'électricité.



De l'eau et de la nourriture distribuées par les secours.



Une recrudescence du nombre de grenouilles.



Un fort élan d'entraide et de solidarité.

Képonses :





Notre vulnérabilité aujourd'hui

En France, malgré les efforts réalisés pour limiter les inondations, l'urbanisation croissante a augmenté la vulnérabilité des territoires.



Plus de 5 millions de Français concernés.



Des activités économiques paralysées.



Des pollutions à craindre.



Des réseaux d'eau, d'électricité et de transports endommagés voire coupés.



Une inondation de la Seine, de même importance que celle de 1910, serait aujourd'hui la catastrophe naturelle la plus coûteuse pour la France.





