

# Actualités

## Les inondations, premier risque naturel en France

26 Jan 2018

26  
JAN  
2018

Tweeter

1

J'aime

3

Partager



AFP / Philippe LOPEZ

Une rue inondée à Villeneuve-Saint-Georges, en région parisienne, le 25 janvier 2018

La France, avec son "maillage important de cours d'eau", est "un pays très inondable" et les crues feront toujours sentir leur impact malgré certaines mesures, soulignent les experts.

En quoi la France est-elle exposée?

"Les inondations sont le premier risque naturel en France, pays très inondable car doté d'un maillage important de cours d'eau et historiquement construit autour de l'eau", rappelle Stéphanie Bidault, du Cepri, centre de ressources dédié à ce risque, pour laquelle il faudrait cesser de nier cette vulnérabilité, pour mieux y parer.

En France, 17 millions de personnes peuvent être concernées par des débordements, 1,4 million par des submersions marines. Si l'on inclut les phénomènes de ruissellement, cela fait 70% des communes soumises à un risque d'inondations.

Événements rapides dans le sud, crues torrentielles sur les reliefs, débordements lents, remontées de nappes... L'Etat a identifié 122 territoires prioritaires, mais toutes les métropoles sont concernées, partout en France, dit Mme Bidault.

En termes d'impact, la crue du printemps 2016 en Île-de-France, par exemple, a causé plus de un milliard d'euros de dégâts. Selon l'OCDE, une crue comme celle de 1910 engendrerait de 3 à 30 milliards de dommages directs.

Des facteurs aggravants ?

"Pendant un temps, il y a eu une forme de laxisme, car on a beaucoup construit en zones inondables et on n'a pas gardé la mémoire des lieux et événements météorologiques", souligne le ministre de la Transition écologique Nicolas Hulot.

Toutefois, aujourd'hui, "exproprier tous les gens en zone inondable, ce n'est pas possible!", note Mme Bidault.

Selon elle, l'artificialisation des sols a "un gros impact" sur les phénomènes de ruissellement.

Mais pas vraiment sur la crue actuelle, estime Vazken Andreassian, hydrologue à l'Institut de recherche en sciences et technologies pour l'environnement (Irstea): "l'imperméabilisation des sols" joue peu ici, car les sols gorgés par les pluies n'absorbent pas plus d'eau que des sols bétonnés.

Comment se prémunit-on ?

"Depuis le Moyen Âge, Colbert et les digues de la Loire... on a cru qu'on pouvait se protéger et se développer en construisant barrages et ouvrages. On pensait que l'homme était plus fort de la nature", note la responsable du Cepri.

## Le réseau mondial de l'AFP



Le réseau mondial de l'Agence France Presse couvre 151 pays

[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)

## Partenaires

CÉRIUM



LE GRAND SOIR/3

GRAND SOIR 3

QUESTIONS D'INFO



CANAL FRANCE INTERNATIONAL



## Contactez l'AFP

Vous avez une info, un commentaire à transmettre à l'AFP ? Écrivez-nous par...



MAIL



FACEBOOK



TWITTER

Ça a commencé à changer dans les années 1980, souvent au fil d'événements majeurs, avec la mise en place de plans. Un "mix" de mesures : ouvrages (digues, bassins de rétention d'eau, déversoirs...), information de la population, gestion de crise (exercices...).

"On s'est beaucoup amélioré dans l'alerte", selon Nicolas Hulot. Mais "on ne sera jamais en capacité de complètement juguler les conséquences. On peut prendre des mesures (...), mais faire la promesse qu'il n'y aura plus jamais d'inondations, non."

Pour autant, on pourrait faire mieux en termes de gouvernance ou de financements. Par exemple, en Île-de-France, la prise en compte du risque inondation dans les politiques d'urbanisme reste "limitée", estimait cette semaine l'OCDE, qui pointe aussi l'absence d'une "stratégie de financement à la hauteur des enjeux économiques concernés".

Comment faire mieux?

Mieux informer les citoyens, notamment des hauteurs d'eau susceptibles de les concerner, et pour cela affiner les connaissances : les habitants s'organiseraient alors mieux, utiliseraient des matériaux différents, rehausseraient les systèmes électriques...

Anticiper aussi sur l'habitat et les infrastructures pour ne pas forcément reconstruire à l'identique, après une crue dévastatrice. C'est le sens du plan "résilience" de Paris, destiné à préparer la ville au risque, notamment, de retour d'une crue centennale.

Pour empêcher une crue telle que celle qui touche la région parisienne actuellement, concrètement, "il faudrait un réservoir de stockage gigantesque pas loin de Paris", estime Vazken Andreassian.

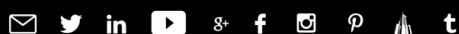
Quatre lacs-réservoirs régulent le bassin de la Seine, mais ils étaient déjà presque pleins vendredi. Et ils sont à "une semaine de route hydraulique" de Paris (l'eau qu'ils relâchent met une semaine à atteindre Paris) ce qui rend leur gestion "peu souple", ajoute-t-il.

Autre hypothèse, "inonder des zones rurales en amont de Paris", pour protéger la capitale: économiquement justifiable, mais difficilement acceptable socialement, reconnaît l'hydrologue.

Pour Marc Barra, écologue à l'Agence pour la biodiversité d'Île-de-France, des mesures structurelles pourraient limiter l'impact. "L'agriculture intensive a pour conséquence d'affaiblir les sols (...), qui captent moins d'eau et ont une part de responsabilité dans l'accélération des inondations", note-t-il. En plaidant également pour la végétalisation des villes : espaces verts ou toitures végétalisées permettent notamment de stocker de l'eau.

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

[> SUIVANT](#)



NOS FILIALES



AFP GMBH

SPORT INFORMATION

SPORT INFORMATION  
DIENST



AFP-SERVICES



#### A propos de l'AFP

L'Agence France-Presse (AFP) est une agence d'information mondiale fournissant une couverture rapide, vérifiée et complète en vidéo, texte, photo, multimédia et infographie des événements qui font l'actualité internationale. Des guerres et conflits à la politique, à l'économie, au sport, au spectacle jusqu'aux grands développements en matière de santé, de sciences ou de technologie.

#### Liens pratiques

[Plan du site](#)  
[Contact](#)  
[Mentions légales](#)  
[Les droits voisins des agences de presse](#)

#### Blog AFP

[Making-of](#)

#### Partenaires



Business Wire



News Press