



# Inondations

Dernière mise à jour: 2022-03-22

## Informations clés

- Les inondations sont des catastrophes fréquentes. Les inondations graves peuvent entraîner des pertes en vies humaines, des dégâts considérables au niveau des infrastructures et des déplacements de populations.
- Les inondations s'accompagnent souvent de difficultés pour accéder à certaines zones géographiques. En fonction de la gravité de la situation, les eaux de crue peuvent mettre des jours, voire des semaines à se retirer.
- Les inondations sont exacerbées par les changements climatiques.
- Les établissements de santé et leurs services sont souvent touchés par les inondations, ce qui compromet l'accès aux soins essentiels, notamment les soins de santé maternelle et infantile.
- Les noyades et les traumatismes (blessures) surviennent le plus souvent lors de la montée des eaux ou immédiatement après. Parmi les principaux problèmes de santé qui se manifestent dans les jours, les semaines, parfois les mois qui suivent une inondation figurent les maladies diarrhéiques, les maladies à transmission vectorielle, les infections respiratoires et cutanées ainsi que d'autres conséquences néfastes sur la santé.

## Principaux effets sur la santé

Problème de santé	Facteurs de risques
<b>Maladies diarrhéiques</b>	Les inondations peuvent provoquer une contamination de l'eau par les eaux de crue, endommager et détruire les installations d'assainissement et entraîner d'importants regroupements de population et de mauvaises pratiques d'hygiène.

Problème de santé	Facteurs de risques
<b>Maladies à transmission vectorielle</b>	Les inondations peuvent engendrer une prolifération de moustiques dans les eaux stagnantes et, quelque temps après, une transmission accrue de la dengue, du chikungunya et/ou du paludisme. D'autres vecteurs tels que les rats peuvent être porteurs de maladies et proliférer en raison des mauvaises conditions d'hygiène. Ils seront ainsi en contact plus étroit avec les humains, ce qui augmentera le taux d'incidence de la leptospirose.
<b>Maladies respiratoires, cutanées et évitables par la vaccination</b>	Les déplacements massifs de population et les hébergements d'urgence communs surpeuplés, associés à de mauvaises conditions d'hygiène, peuvent provoquer des maladies respiratoires et cutanées. Le contact avec les eaux de crue n'augmente pas le risque de contracter le tétanos, mais les intervenants d'urgence et les membres de la communauté sont plus susceptibles de présenter des plaies et des blessures pouvant être infectées par ces eaux, par de la terre, de la boue ou des déjections humaines et animales. Il est primordial que les intervenants de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge soient à jour dans leur vaccination contre le tétanos.
<b>Malnutrition</b>	Les inondations peuvent entraîner des pertes au niveau des stocks alimentaires et des récoltes, ce qui accroît le risque de malnutrition.

## Actions prioritaires pour les équipes ayant une capacité d'intervention en santé publique et communautaire

<b>Mesures immédiates</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurer les premiers soins et le transport en ambulance des personnes blessées et de celles ayant échappé à la noyade.</li> <li>• Identifier les principaux facteurs de risques de maladies et mettre en place des activités de prévention et de préparation.</li> <li>• Se rapprocher des autorités et les aider à gérer les sources potentielles de contamination toxique.</li> </ul>
---------------------------	--

### Surveillance

- Activer les systèmes de détection précoce des maladies.
- Évaluer les mécanismes de surveillance existants (le cas échéant) et déterminer, si nécessaire, dans quelle mesure la Société nationale de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge pourra contribuer aux efforts de surveillance communautaire. Établir un système de surveillance communautaire si besoin.
- S'il est nécessaire de lutter contre les vecteurs, il peut être utile de mettre en place des activités de surveillance au niveau des ménages et des activités de nettoyage au niveau des communautés et sur les sites de prolifération afin de réduire la densité des vecteurs.

### Interventions communautaires et mobilisation sociale

- Mener des activités de communication sur les risques et d'engagement communautaire (RCCE) en mettant l'accent sur les mesures de prévention des maladies d'origine hydrique et à transmission vectorielle.
- Encourager la mobilisation sociale en faveur des campagnes de vaccination d'urgence si besoin.
- Veiller à ce que des procédures de gestion en toute sécurité des dépouilles humaines et animales soient en place.
- Contribuer au rétablissement des liens familiaux.
- S'assurer que les populations en déplacement ont accès à des vêtements et à des logements appropriés.
- Soutenir les victimes de violences sexuelles et fondées sur le genre.
- Garantir l'accès à des services de santé mentale et de soutien psychosocial aux membres des communautés et aux employés/volontaires. Ces services peuvent comprendre (sans s'y limiter) : une évaluation régulière des besoins en la matière ; la fourniture d'informations actualisées sur la situation en coopération avec les autorités ; la formation des volontaires à la fourniture d'un soutien psychosocial ; le recours à des équipes mobiles assurant diverses formes de soutien ; la proposition de services de soutien psychosocial dans les centres d'évacuation/d'accueil ; la fourniture d'une aide spéciale aux groupes vulnérables ; la collaboration étroite avec les autorités dans la recherche des familles ; la coordination des différents services afin de fournir des soins supplémentaires. Pour de plus amples informations, voir le document intitulé « [IFRC Key actions for PSS support in flooding](#) ».
- Détecter les cas de maladies à haut risque au sein de la communauté (voir la liste des fiches maladies ci-après) et orienter les malades vers les structures de santé identifiées au préalable. Il faudra prévoir des voies d'orientation, c'est-à-dire recenser les établissements de soins de santé primaires existants et évaluer les normes minimales de soins de qualité ainsi que leur accessibilité (en tenant compte des obstacles géographiques et financiers).

## Pour les équipes dotées de capacités d'intervention clinique supplémentaires

Veillez toujours vous référer aux directives locales ou internationales pertinentes en matière de gestion

clinique des cas.

## Parmi les interventions essentielles de soins de santé primaires en cas d'inondations figurent les suivantes:

- Mettre en place un système de triage, de prise en charge et d'orientation des personnes blessées et ayant échappé de peu à la noyade.
- Assurer la continuité des services de santé, y compris en matière de santé maternelle et infantile.
- En cas de perturbation des services, mobiliser et/ou soutenir les autorités afin qu'elles garantissent l'accès des patients atteints de maladies non transmissibles et nécessitant des soins palliatifs aux services et aux médicaments dont ils ont besoin.
- Mener des interventions de soins de santé primaires spécifiques aux maladies diarrhéiques, aux infections des voies respiratoires, à l'hépatite A, à la fièvre typhoïde, aux infections cutanées, aux morsures de serpents et aux piqûres d'insectes.
- Prendre en charge les patients atteints du paludisme, de la dengue et d'autres maladies à transmission vectorielle.
- Soigner les blessures légères et les infections cutanées.
- Vacciner les populations contre le tétanos.

## Fiches maladies qui peuvent être pertinentes

[.> Hépatite A](#)

[.> Rougeole](#)

[.> Paludisme](#)

[.> Choléra](#)

[.> Infections respiratoires aiguës \(IRA\) : Grippe \(aviaire et saisonnière\)](#)

[.> Chikungunya](#)

[.> Dengue](#)

[.> Diphthérie](#)

[.> Maladies diarrhéiques](#)

[.> Hépatite E](#)

[.> Leptospirose](#)

[.> Méningite à méningocoques](#)

[.> Coqueluche](#)

[.> Poliomyélite \(polio\)](#)

[.> Rubéole](#)

[.> Fièvre typhoïde](#)

[.> Infection à virus Zika \(Zika\)](#)