

Dernière mise à jour 2024-07-26

Informations clés

Les tempêtes tropicales peuvent causer des dégâts au niveau des infrastructures ainsi que des blessures du fait des vents violents, des ondes de tempêtes, des glissements de terrain et des inondations qu'elles provoquent.

Les établissements de santé peuvent être touchés et leurs services interrompus par les tempêtes tropicales, ce qui compromet l'accès aux soins essentiels.

Les cyclones, les ouragans et les typhons sont exacerbés par les changements climatiques.

Principaux effets sur la santé

Problème de santé	Facteurs de risques
Conséquences sur la santé mentale	Le traumatisme subi par les personnes qui ont vécu une tempête tropicale (perte de leur logement, d'êtres chers, de moyens de subsistance, etc.) peut avoir des conséquences sur leur santé mentale, notamment (mais pas exclusivement) une anxiété grave, un trouble de stress post-traumatique (TSPT) et une dépression. Le fait d'être confronté à plusieurs événements traumatisants peut provoquer un traumatisme complexe.
Traumatismes (blessures)	• Les glissements de terrain, les volées de débris, le manque d'abris, etc. peuvent provoquer des traumatismes, des blessures et une exposition au danger pendant les tempêtes tropicales et immédiatement après.



	T
Maladies diarrhéiques	Les eaux de crue et l'endommagement ou la destruction des installations d'assainissement peuvent provoquer une contamination de l'eau de consommation. La destruction des habitations ou les déplacements peuvent rendre difficile le maintien de pratiques d'assainissement ou d'hygiène convenables, ce qui peut mener à des problèmes tels que des maladies diarrhéiques.
Maladies à transmission vectorielle et morsures de serpent	Les inondations et l'effondrement des services de gestion des déchets et d'assainissement peuvent permettre le développement de points d'eau stagnante et accroître les risques de prolifération de certains vecteurs. Les inondations entraînent également le déplacement de divers insectes et autres animaux, y compris des serpents venimeux. Les serpents à la recherche de nourriture et d'abri sont plus susceptibles d'être en contact étroit avec des humains, ce qui accroît le risque de morsures venimeuses. D'autres animaux, tels que les rats, se déplacent également et peuvent être en contact plus étroit avec les humains, provoquant ainsi une propagation des maladies à transmission vectorielle.
Maladies respiratoires, cutanées et évitables par la vaccination	Les tempêtes peuvent provoquer des déplacements de population. Les hébergements d'urgence communs surpeuplés, associés à la difficulté de maintenir de bonnes pratiques en matière d'hygiène et d'assainissement, peuvent favoriser des problèmes tels que des maladies respiratoires, cutanées et évitables par la vaccination. Les intervenants d'urgence et les membres de la communauté sont plus susceptibles de présenter des plaies et des blessures pouvant être infectées par les eaux de crues, de la terre, de la boue ou des déjections humaines et animales. Une tempête tropicale de grande ampleur peut causer des dégâts considérables aux établissements de santé et perturber les services de santé de routine, tels que les programmes de vaccination, accentuant ainsi le risque de transmission des maladies évitables par la vaccination.
Répercussions néfastes sur la santé en général	• Les dégâts causés aux établissements de santé et aux moyens de communication ainsi que les perturbations des stocks, les pannes de courant et l'absence de personnel limitent l'accès à tous les services de santé, qu'il s'agisse des soins d'urgence, des services de santé maternelle et infantile ou des services essentiels de prise en charge des maladies non transmissibles.



Fiches maladies qui peuvent être pertinentes

- > Diarrhée aiguë
- <u>> Choléra</u>
- > Hépatite A
- > Hépatite E
- > Fièvre typhoïde
- > Maladies évitables par la vaccination (diphtérie, varicelle, oreillons, rubéole et coqueluche)
- <u>> Rougeole</u>
- > Méningite à méningocoques
- > Poliomyélite
- > Fièvre jaune
- > Chikungunya
- > Dengue
- > Paludisme
- > Infection à virus Zika
- > Infections respiratoires aiguës
- > Grippe (saisonnière et aviaire)

