

DÉRACINÉS PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Si tous les déplacements liés aux phénomènes climatiques extrêmes ne peuvent être attribués au changement climatique, il ne fait aucun doute que des mesures plus fortes contre le changement climatique et en faveur du renforcement de la résilience sont indispensables pour éviter un accroissement des déplacements de population.

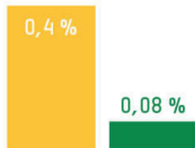
2008-2016

En moyenne, les populations des pays à **revenu faible et à revenu intermédiaire faible** ont été cinq fois plus susceptibles d'être déplacées à cause de catastrophes climatiques extrêmes et soudaines que les habitants des pays à **revenu élevé**.



Part de la population déplacée chaque année par des catastrophes climatiques extrêmes et soudaines (moyenne)

- Pays à revenu faible et à revenu intermédiaire faible**
Près de 14 millions de personnes
- Pays à revenu élevé**
Près d'1 million de personnes



« MON PLUS GRAND ESPOIR EST TOUT SIMPLEMENT QUE MON PAYS SUBSISTE, QU'IL NE SOIT PAS RAYÉ DE LA CARTE. »

Claire Anterea, Kiribati
Climate Action Network

RÉPONDRE AU RISQUE CROISSANT DE DÉPLACEMENT

21,8 MILLIONS

C'est le nombre de personnes déplacées par des catastrophes climatiques extrêmes et soudaines chaque année entre 2008 et 2016.



Ci-dessus : Tiria, 11 ans, Tarawa-Sud, Kiribati. Les pays et les communautés des îles du Pacifique font tout ce qu'ils peuvent pour affronter les réalités du changement climatique, catalyser l'action internationale et réduire les risques de déplacement.

JANVIER - SEPTEMBRE 2017

Personnes déplacées par des phénomènes climatiques ou liés au climat



INONDATIONS
6 483 341



TEMPÊTES
5 589 266



SÉCHERESSES
1 894 200



AUTRES
153 943

Nombre de personnes touchées par de violentes inondations de mousson au Bangladesh, au Népal et en Inde :

43 MILLIONS

PLUS DE 1 200

personnes ont trouvé la mort et des millions d'autres ont été déplacées.



« NOUS N'AVONS PAS DE QUOI SURVIVRE. LA MER A TOUT AVALÉ. »

Moneja Begum, Bangladesh

LES PAYS LES PLUS PAUVRES SONT ENCORE PLUS DUREMENT TOUCHÉS SI L'ON TIEN COMPTE DES SÉCHERESSES ET AUTRES PHÉNOMÈNES À ÉVOLUTION LENTE.

PLUS DE 3 MILLIONS DE PERSONNES DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE ONT ÉTÉ DÉPLACÉES DES SUITES DE CATASTROPHES CLIMATIQUES EXTRÊMES EN 2017.*

*Estimation d'Oxfam, entre janvier et septembre 2017.

Plus de la moitié à cause de la sécheresse.



« JE SUIS PARTI À CAUSE DE LA SÉCHERESSE. J'AI PERDU MON BÉTAIL. J'AVAIS 60 TÊTES DE BÉTAIL. IL NE M'EN RESTE QUE 20. »

Fadumo, Éthiopie

Selon une estimation, à long terme, la montée du niveau des mers résultant d'un réchauffement de 2 °C pourrait entraîner la submersion de terres où vivent actuellement :

« QUAND ON PARLE DE RÉINSTALLATION, IL VA DE SOI QU'IL S'AGIT VÉRITABLEMENT D'UNE SOLUTION DE DERNIER RECOURS. NOUS SOMMES CHEZ NOUS. PERSONNE N'A ENVIE DE PARTIR, DE S'ÉLOIGNER DE SES RACINES, OU ENCORE DE QUITTER CEUX QUI SONT EN TERRE ICI. »

Hilda Mosby, habitante d'une île du détroit de Torrès



280 MILLIONS DE PERSONNES

APPEL À L'ACTION

1 LIMITER LES DÉPLACEMENTS

Les pays riches doivent considérablement renforcer leur action contre la pollution climatique, conformément aux objectifs de limitation du réchauffement à 1,5 °C, et augmenter le financement international pour l'adaptation au changement climatique.

2 PROTÉGER LES DROITS DES PERSONNES EN TRANSIT

Le nouveau Pacte mondial pour les migrations doit veiller au respect des droits et à la protection des personnes contraintes de fuir à cause du changement climatique.

3 DES STRATÉGIES À LONG TERME POUR DES DÉPLACEMENTS SÛRS ET DIGNES

Bien que la réinstallation soit toujours une solution de dernier recours, nous devons impérativement nous assurer que les personnes qui sont contraintes de fuir puissent le faire en toute sécurité, dans la dignité et selon leurs propres conditions.

4 UN FINANCEMENT ET DES RESSOURCES AUX PERSONNES CONTRAINES DE FUIR

Les personnes vulnérables doivent pouvoir accéder à un financement compensant les pertes et les dommages qui résultent du changement climatique, au-delà des 100 milliards déjà promis pour l'adaptation et l'atténuation.

Lire notre note d'information <https://oxfam/2zz6Jvs>

Crédits photo : Kiribati: Vald Sokhin/Panos/Oxfam Australie, Bangladesh : COAST, août 2017, Éthiopie : Tina Hillier/Oxfam, 2017, Îles du détroit de Torrès : Brian Cassey/Oxfam, juin 2017.

