



LES DILEMMES DE L'EAU :

L'insécurité hydrique et ses répercussions en cascade dans un monde qui se réchauffe

www.oxfam.org



OXFAM

DOCUMENT D'INFORMATION OXFAM – SEPTEMBRE 2023

Ce document d'information présente les conclusions d'une recherche récemment commanditée par Oxfam sur les prévisions climatiques pour 2040 et 2050 au Moyen-Orient, dans la Corne de l'Afrique, en Afrique centrale et en Afrique de l'Est (région HECA), en Afrique de l'Ouest et en Asie. Il montre les répercussions que l'augmentation des températures entraînera sur l'insécurité hydrique dans ces régions, ainsi que ses effets potentiels sur la sécurité alimentaire, la propagation des maladies et d'autres facteurs. Le présent rapport met également en exergue que les États et les bailleurs n'investissent pas suffisamment dans les systèmes d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène, ce qui se répercute sur la sécurité hydrique, tout en aggravant la pauvreté et les inégalités. Oxfam appelle à une action urgente pour augmenter les investissements en faveur d'une gestion de l'eau durable et adaptée au climat pour les personnes les plus menacées par l'aggravation de la crise climatique.

© Oxfam International septembre 2023

Ce rapport a été rédigé par Padmini Iyer. Oxfam remercie Saaf Consults B.V. (www.saafconsult.com), Ele Jan Saaf et Valerio Nicolin pour leur coopération et leur soutien au cours de son élaboration. Il fait partie d'une série de publications ayant pour objectif d'alimenter le débat public sur les questions de développement et de politique humanitaire.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter advocacy@oxfaminternational.org

Ce document est soumis aux droits d'auteur mais peut être utilisé librement à des fins de plaidoyer, de campagne, d'éducation et de recherche moyennant mention complète de la source. Le détenteur des droits demande que toute utilisation lui soit notifiée à des fins d'évaluation. Pour copie dans toute autre circonstance, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, une autorisation doit être accordée et des frais peuvent être demandés. E-mail : policyandpractice@oxfam.org.uk.

Les informations contenues dans ce document sont exactes à la date de mise sous presse.

Publié par Oxfam GB pour Oxfam International en septembre 2023. DOI : 10.21201/2023.621548

Oxfam GB, Oxfam House, John Smith Drive, Cowley, Oxford, OX4 2JY, Royaume-Uni.

Photo de couverture : Nasima Khatun et son fils incarnent la vie de milliers de personnes vivant dans des communautés vulnérables au réchauffement climatique sur le littoral du Bangladesh. Face à la crise climatique, elles doivent consacrer une grande partie de leur temps et de leurs efforts à aller chercher de l'eau douce pour répondre à leurs besoins élémentaires. Cette photo met en évidence les conséquences genrées de la crise de l'eau, dans la mesure où ce sont souvent les femmes et les enfants qui se chargent de la corvée d'eau pour leur famille. Crédit photo : Jahangir Alam/Oxfam au Bangladesh

RÉSUMÉ

La crise climatique est une crise de l'eau. Allant de pair avec le réchauffement de la planète, l'évaporation entraîne une augmentation de l'humidité de l'air, des tempêtes plus violentes et une modification du régime des précipitations. Paradoxalement, cette augmentation de l'humidité implique aussi qu'un plus grand nombre de personnes n'auront pas accès à l'eau potable, dans la mesure où le cycle ordinaire des précipitations cède la place à des épisodes imprévisibles de sécheresses et d'inondations, tandis que les insectes vecteurs de maladies colonisent de nouvelles zones. Tous ces changements auront des répercussions particulièrement dures pour les femmes, car ce sont elles qui gèrent l'approvisionnement en eau, l'assainissement et la santé au sein du foyer. Dans de nombreux pays, la diminution de la disponibilité, de l'accessibilité et de la durabilité des ressources en eau – également appelée « insécurité hydrique » ou « stress hydrique » – est synonyme de mauvaises récoltes ou de retard dans les récoltes, de perte de bétail, d'augmentation de la pauvreté, de multiplication des conflits (à l'échelle locale et sur le plan géopolitique), de risques accrus de violences sexuelles et basées sur le genre, ainsi que de migration forcée des ménages et des communautés.

Cette crise de l'eau a pour toile de fond une sombre histoire d'injustice climatique. Les pays riches et pollueurs continuent de réchauffer la planète, tandis que les pays les moins responsables du réchauffement climatique subissent de plein fouet ses conséquences. Mais le phénomène de l'insécurité hydrique n'est pas seulement dû aux seuls changements climatiques et à leurs effets : cela fait des décennies que les États et les bailleurs n'investissent pas suffisamment dans les systèmes de gestion de l'eau. Il est essentiel que les pays réagissent sans délai et prennent des mesures pour prévenir et atténuer les effets des changements climatiques, tout en engageant des investissements conséquents dans la gestion de l'eau à long terme.

Ce document d'information présente plusieurs cas de figure critiques du point de vue de l'eau pour 20 pays particulièrement exposés aux risques climatiques dans quatre régions du monde, dans le cadre d'un scénario dit « intermédiaire » qui envisage une augmentation de la température mondiale de 2,7°C d'ici la fin du siècle. Les régions traitées dans le présent document sont la Corne de l'Afrique, l'Afrique de l'Est et l'Afrique centrale (HECA), l'Afrique de l'Ouest, le Moyen-Orient et l'Asie. Il aboutit à la conclusion que la crise climatique aura des effets dramatiques sur la sécurité hydrique, à travers les changements de température, le régime des précipitations, le ruissellement de surface, le débit des cours d'eau, le rendement des cultures et la charge de morbidité, qui rendront les conditions de vie des personnes marginalisées ou vulnérables encore plus précaires.

Ce rapport décrit comment les systèmes actuels de gestion de l'eau accusent un manque de financement important dans ces régions et comment la pandémie de COVID-19 les a mis à rude épreuve. En effet, l'insécurité hydrique n'est pas le seul fait des changements climatiques ;

elle est aussi due à l'insuffisance des dépenses des pays concernés et des bailleurs dans les systèmes de gestion de l'eau. Le rapport vient étayer la vision d'Oxfam selon laquelle, grâce à des investissements adéquats, les pays pourront non seulement mettre en place des systèmes de gestion de l'eau plus résistants aux changements climatiques, mais aussi lutter par la même occasion contre la faim, la pauvreté et les inégalités.

Oxfam appelle les gouvernements à coopérer d'urgence pour :

- Réduire drastiquement les émissions ;
- Investir dans la sécurité hydrique et la gestion durable de l'eau ;
- Accorder la priorité aux mesures visant à atteindre l'objectif de développement durable n° 6 ;
- Soutenir les personnes les plus exposées grâce à des mesures d'alerte rapide et d'anticipation ;
- Indemniser les personnes les plus touchées par la crise climatique ; et
- Fournir une aide d'urgence pour sauver des vies et favoriser le développement.

OXFAM

Oxfam est une confédération internationale composée de 21 organisations qui, aux côtés de ses partenaires et alliés, vient en aide à des millions de personnes dans le monde. Ensemble, ils luttent contre les inégalités afin de mettre un terme à la pauvreté et à l'injustice, maintenant et sur le long terme, pour un avenir à égalité. Pour plus d'informations, veuillez contacter l'une des organisations ou vous rendre sur www.oxfam.org.

Oxfam Afrique du Sud (www.oxfam.org.za)

Oxfam Allemagne (www.oxfam.de)

Oxfam Amérique (www.oxfamamerica.org)

Oxfam Aotearoa (www.oxfam.org.nz)

Oxfam Australie (www.oxfam.org.au)

Oxfam-en-Belgique (www.oxfamsol.be)

Oxfam Brésil (www.oxfam.org.br)

Oxfam Canada (www.oxfam.ca)

Oxfam Colombie (www.oxfamcolombia.org)

Oxfam France (www.oxfamfrance.org)

Oxfam GB (www.oxfam.org.uk)

Oxfam Hong Kong (www.oxfam.org.hk)

Oxfam Danemark (www.oxfam.dk)

Oxfam Inde (www.oxfamindia.org)

Oxfam Intermón (Espagne) (www.oxfamintermon.org)

Oxfam Irlande (www.oxfamireland.org)

Oxfam Italie (www.oxfamitalia.org)

Oxfam Mexique (www.oxfammexico.org)

Oxfam Novib (Pays-Bas) (www.oxfamnovib.nl)

Oxfam Québec (www.oxfam.qc.ca)

KEDV (www.kedv.org.tr)