

25 janvier 2026



Marilou Van Melle

## Les grandes sécheresses : un défi commun pour la planète

Actuellement confronté à des sécheresses anormales, le Canada doit aujourd'hui s'interroger sur les mesures à adopter pour faire face à cette situation alarmante<sup>1</sup>. Toutefois, ce phénomène ne se limite pas au Canada, à l'échelle internationale, les inquiétudes grandissent également. En 2024, plus de trente pays avaient déjà déclaré l'état d'urgence en raison des sécheresses extrêmes. Face à cet enjeu, l'Organisation des Nations unies (ONU) met en œuvre diverses initiatives.



Photo : Une femme se promène sur des terres asséchées dans le village de Basudevpur en Inde, Biswaranjan Rout, National Geographic

Afin de promouvoir le développement durable, notamment face aux changements climatiques, l'ONU vise à comprendre les causes des sécheresses afin de mieux les prévenir<sup>2</sup>. Né d'une

collaboration entre la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD) et le Centre Commun de Recherche (CCR) de la Commission européenne, le projet de l'*Atlas mondial des sécheresses* a été créé. Ce document, accessible au grand public, met en lumière les liens entre les différentes causes des grandes sécheresses. Plus précisément, l'énergie, l'agriculture, le transport fluvial ainsi que le commerce s'influencent mutuellement, aggravant les problèmes environnementaux et déclenchant des effets en cascade. Ces réactions en chaîne découlent ensuite sur les inégalités, les conflits et la santé publique.

La CNULCD a déclaré que « les sécheresses figurent parmi les catastrophes les plus coûteuses et meurtrières au monde et devraient affecter trois personnes sur quatre d'ici 2050<sup>3</sup>. » Afin de prévenir cette crise, il faut avant tout cibler les principaux acteurs. En effectuant 21 études de cas réparties dans le monde, l'*Atlas mondial des sécheresses* a relevé cinq domaines clés dans lesquels des changements doivent s'effectuer :



Photo : Bulley Hassanow Alliyow donne de l'eau à son enfant en Somalie, Yasuyoski Chiba, National Geographic

- L'approvisionnement en eau : les chaînes d'approvisionnement accentuent les sécheresses et créent des tensions hydriques.
- L'agriculture : l'agriculture représente 70% de l'utilisation mondiale d'eau douce, il s'agit d'un secteur directement lié aux sécheresses.
- L'hydroélectricité : la production diminue, ce qui entraîne des hausses de prix ou des pannes de courant majeures.
- La navigation fluviale : les faibles niveaux d'eau compliquent le commerce maritime ainsi que le transport.
- Les écosystèmes : d'une part, les écosystèmes souffrent de la sécheresse. D'autre part, une plus grande biodiversité permettrait une meilleure résilience face cet enjeu.

Ces cinq domaines étant interconnectés, une organisation et une coopération accrues sont nécessaires pour limiter les conséquences. En effet, une perturbation dans l'un d'eux peut entraîner des répercussions en chaîne sur plusieurs autres.

### **Des répercussions profondes sur les populations vulnérables**

L'Afrique subsaharienne, qui est particulièrement touchée avec plus de 90 millions de personnes exposées à un risque d'insécurité alimentaire aiguë, est un exemple concret des conséquences interdépendantes<sup>4</sup>. En effet, dues aux sécheresses extrêmes, l'agriculture devient difficile, voire impossible, et les chaînes d'approvisionnement en nourriture sont perturbées. Un effet domino s'enclenche : la sécheresse rend l'accès à la nourriture plus difficile, ce qui provoque une hausse des prix et mène à une insécurité alimentaire. Faute de moyens, des mesures extrêmes seront prises pour survivre et les plus vulnérables – femmes et enfants – seront les premiers à en subir les conséquences. C'est justement le cas au Zimbabwe, où la population a recours à des solutions de survie mettant en péril les droits fondamentaux<sup>5</sup> afin d'accéder à l'eau. L'ONU, dans une optique de développement durable et de protection des droits de l'homme, tente d'intervenir dans cette crise mondiale en mettant sur pied un plan d'action.

### **Stratégies pour réduire les risques**

L'*Atlas mondial des sécheresses* met en évidence trois catégories pour réduire les risques systémiques liés aux sécheresses : la gouvernance, la gestion de l'utilisation des terres et la gestion de l'approvisionnement et de l'utilisation de l'eau<sup>6</sup>. Compte tenu de l'ampleur mondiale du problème, l'entraide et une approche synergique s'avèrent essentielles pour renforcer la résilience face à cet enjeu.

### **Conclusion**

L'envergure mondiale des grandes sécheresses nécessite une implication et une coopération internationale. Ce phénomène climatique est étroitement lié à de nombreux enjeux environnementaux, économiques et sociaux. En poursuivant des objectifs communs, les résultats obtenus seront plus efficaces et plus durables<sup>7</sup>. Des organismes tels que CNULCD, l'ONU et le Centre commun de recherche (CCR) œuvrent déjà dans cette optique en mettant en place des plans d'action pour un avenir plus durable. Une consommation plus responsable des pays industrialisés, ainsi qu'une sensibilisation accrue à la problématique, constituent des pistes de solution préconisées.

Liens externes :

- 1- <https://agriculture.canada.ca/fr/production-agricole/meteo/outil-surveillance-secheresses-au-canada/conditions-secheresse-actuelles>
- 2- <https://www.un.org/fr/our-work/support-sustainable-development-and-climate-action>
- 3- <https://www.unccd.int/sites/default/files/2024-12/PR%20World%20Drought%20Atlas%20FR.pdf>
- 4- <https://news.un.org/fr/story/2025/07/1157163#:~:text=Une%20faune%20décimée,lits%20de%20rivières%20complètement%20asséchées.&text=Dans%20l'est%20de%20la,à%20cause%20de%20la%20sécheresse.>
- 5- <https://www.unccd.int/news-stories/stories/rio-conventions-step-collaboration-new-synergies-platform>
- 6- <https://www.nationalgeographic.fr/environnement/des-vagues-de-chaueur-mortelles-pourraient-toucher-lasie-du-sud-est-dici-2100>
- 7- <https://www.nationalgeographic.fr/environnement/une-secheresse-extreme-menace-20-millions-de-personnes-en-afrique-de-lest>