

La sécheresse : une préoccupation mondiale

La sécheresse caractérise, dans une zone donnée, une période marquée par un manque d'eau important ayant un impact sur la végétation qui présente alors des signes notables de stress hydrique. Par voie de conséquence la sécheresse impacte alors la vie animale et humaine.

« Phénomène naturel qui se produit lorsque les précipitations ont été sensiblement inférieures aux niveaux normalement enregistrés et qui entraîne de graves déséquilibres hydrologiques préjudiciables aux systèmes de production des ressources en terres » CNULCD, article 1^{er}

Attention !

Ne pas confondre sécheresse et aridité. L'aridité est une caractéristique climatique impliquant une pluviométrie faible. Les régions dites arides ou sèches, peuvent connaître des épisodes de sécheresse durant lesquelles les précipitations sont inférieures à la normale voire absentes.

Contexte et chiffres clés

La sécheresse est considérée comme l'une des catastrophes naturelles les plus graves, entraînant des pertes économiques et sociales à court et à long terme pour des millions de personnes dans le monde.

- **Plus de deux milliards de personnes** vivent dans des pays qui connaissent un stress hydrique élevé (UN-Water 2019 d'après ONU, 2018). D'autres estimations sont encore plus pessimistes, avec **jusqu'à quatre milliards de personnes** - plus de la moitié de la population de la planète - déjà confrontées à un stress hydrique sévère pendant au moins un mois de l'année (Global Land Outlook, 2017).
- En 2017, la sécheresse a entraîné la pire crise humanitaire depuis la Seconde Guerre mondiale, lorsque **20 millions de personnes** à travers l'Afrique et le Moyen-Orient ont été au bord de la famine, (UN-OCHA).
- **700 millions de personnes risquent d'être déplacées en raison de la sécheresse d'ici 2030.** (Groupe de haut niveau sur l'eau 2018 des Nations unies et de la Banque mondiale)

Les changements climatiques augmentent les risques d'aggravation de la sécheresse. Si les sécheresses touchent toutes les zones climatiques, les zones sèches de la planète sont particulièrement vulnérables à la sécheresse et à ses conséquences. Une terre saine est un élément clé de la régulation du cycle de l'eau, en permettant de former un réservoir naturel d'eau douce. Les terres dégradées ne peuvent plus remplir cette fonction. Il est essentiel de mieux gérer les terres, d'éviter leur dégradation et d'intensifier leur remise en état pour renforcer la résistance à la sécheresse.

Prise en compte de l'enjeu de la sécheresse par les politiques

La plupart des pays et régions s'organisent face au risque de sécheresse avec des approches allant de la **réaction face aux crises** induites par la sécheresse, à **l'alerte précoce et la surveillance**, voire à **l'atténuation des risques** causées par les sécheresses. Cependant, les mesures d'anticipations et d'atténuation restent insuffisamment mises en place, de même que les politiques de gestion des eaux de surface et souterraines ne sont pas suffisamment performantes pour permettre d'atténuer les conséquences des sécheresses (gestion des usages de l'eau etc.)

Prise en compte par la Convention des Nations Unies sur la Lutte contre la Désertification

Dès son adoption en 1994 la CNULCD reconnaît que la sécheresse constitue un problème de dimension mondiale puisqu'elle touche toutes les régions du monde et qu'une action commune de la communauté internationale s'impose. La CNULCD a récemment intensifié ses efforts pour accompagner les pays à travers une nouvelle initiative sécheresse axée sur les systèmes de préparation à la sécheresse et les efforts régionaux visant à réduire la vulnérabilité et le risque de sécheresse.

Actions de la Convention dans le cadre de l'initiative sécheresse

[Une boîte à outil en ligne sur la sécheresse](#) a été lancée en 2019 et elle continue d'être alimentée. En coopération avec différents partenaires la CNULCD a conduit des actions de renforcement des capacités (dont des webinaires) en mobilisant cette boîte à outil.

Depuis 2017, la CNULCD appuie les pays qui en font la demande à élaborer des plans d'action nationaux. L'objectif est de promouvoir un changement dans l'approche de la gestion de la sécheresse - d'une approche réactive et basée sur la crise à une approche proactive et basée sur le risque. Les plans d'actions finalisés et validés [sont disponibles en ligne](#) pour quatorze pays.

En 2019, [un groupe de travail intergouvernemental sur la sécheresse](#) a été mis en place. Il a pour mandat de faire l'inventaire des politiques publiques existantes sur l'anticipation et les réponses aux sécheresses, et d'envisager les options pour des politiques et leur mise en œuvre à tous les niveaux afin de lutter efficacement contre la sécheresse. Les résultats des travaux de ce groupe de travail n'ont à ce stade pas été pleinement communiqués. Ils seront présentés lors de la COP15 de la CNULCD.

Perspectives sur les discussions lors de la COP15 de la CNULCD en mai 2022

La COP 15 poursuivra l'examen des actions mises en place face à la sécheresse dans le cadre de la CNULCD. Qu'il s'agisse de la mise à disposition d'outils et de connaissances, des actions de renforcement des capacités, de l'adoption de plans d'action ou encore de la mobilisation de financements et de la mise en œuvre de projets pour anticiper et atténuer les effets de la sécheresse. Les Parties de la Convention prendront des décisions pour guider leurs actions, en s'appuyant notamment sur les résultats des travaux du groupe intergouvernemental.

Travailler sur la Sécheresse lors d'un atelier national Désertif'actions 2022

Question à traiter : comment l'agroécologie peut-elle réduire les effets de la sécheresse sur les populations et les écosystèmes ?

Conseils aux organisateurs d'atelier :

- Contacter et inviter les autorités nationales en charge de la sécheresse
- Inviter des scientifiques nationaux travaillant sur l'adaptation à la sécheresse
- Lire le plan d'action national sécheresse (les plans d'actions de 14 pays sont accessibles sur le site de la CNULCD : <https://knowledge.unccd.int/drought-toolbox/page/drought-planning>)

En savoir plus sur la Sécheresse :

- [Sur le site de la CNULCD](#)