



➤ 2. Faim « zéro »

L'Afrique est le continent où l'insécurité alimentaire est la plus forte. Cette préoccupation est d'autant plus alarmante que la population augmente. Des organisations humanitaires interviennent pour sauver des vies par des actions contre la faim, contre la malnutrition, en particulier dans des situations d'urgence. L'agriculture doit être développée de manière plus productive tout en étant durable, mais le changement climatique ainsi que différentes crises intensifient l'insécurité alimentaire.

Comment les facteurs climatiques influent-ils sur la sécurité alimentaire en Afrique ?

DOCUMENT

Corne de l'Afrique : la FAO lance un appel de 172 millions de dollars pour aider à éviter la famine

Face au risque croissant de famine dans la Corne de l'Afrique en raison de conditions de sécheresse sévères et prolongées, une aide d'urgence est nécessaire pour éviter une catastrophe humanitaire, a prévenu lundi l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), qui lance un appel de 172 millions de dollars.

Alors que le pic de la crise approche à grands pas, ce plan révisé de réponse rapide et d'atténuation se concentre exclusivement sur quatre epicentres de sécheresse dans la région : Djibouti, l'Éthiopie, le Kenya et la Somalie.

« Une mise en œuvre rapide et à grande échelle est requise immédiatement », a déclaré David Phiri, Coordonnateur du Bureau sous-régional de la FAO pour l'Afrique orientale. [...]

La sécheresse est l'un des risques naturels les plus dévastateurs, paralysant la production alimentaire, épuisant les pâturages, perturbant les marchés et, dans les cas les plus extrêmes, provoquant la mort de nombreuses personnes et d'animaux.

Au début du mois de mai, les évaluations de la saison des longues pluies 2022 (mars-mai) ont montré des « résultats médiocres dans la région ». Ce qui représente une quatrième saison des pluies inférieure à la moyenne pour l'Éthiopie, le Kenya et la Somalie.

Une telle situation a des « conséquences désastreuses sur la sécurité alimentaire » dans la Corne de l'Afrique. Le régime pluviométrique de Djibouti diffère de celui des trois autres pays, bien que les précipitations y aient également été irrégulières en 2021.

ONU, le 27 juin 2022.

À retrouver ici : <https://news.un.org/fr/story/2022/06/1122572>