

L'impact du changement climatique dans la Corne de l'Afrique

« Une sécheresse historique frappe la Grande Corne de l'Afrique depuis 2020. Cet épisode climatique, le pire depuis quarante ans, est la conjonction inédite d'un manque de pluie et de fortes températures, qui n'auraient pas pu se produire sans les conséquences des émissions humaines de gaz à effet de serre, démontre une étude scientifique.

“Le changement climatique causé par les activités humaines a rendu la sécheresse agricole dans la Corne de l'Afrique environ 100 fois plus probable” qu'autrefois, affirme dans un rapport le World Weather Attribution (WWA). [...]

L'Éthiopie, l'Érythrée, la Somalie, Djibouti, le Kenya et le Soudan [...] ont enregistré depuis 2020 cinq saisons des pluies déficitaires d'affilée. Les conséquences sont dramatiques : des millions de têtes de bétail ont été tuées, et des millions de kilos de récoltes ont été détruits. Selon l'ONU, 22 millions de personnes sont menacées par la faim en Éthiopie, au Kenya et en Somalie.

Selon les scientifiques ayant contribué au rapport, le changement climatique a eu “peu d'effet sur la pluviométrie annuelle” récente de la région. Toutefois, il a fortement influencé la hausse des températures, responsable d'une augmentation en flèche de l'évapotranspiration qui a conduit à un assèchement record des sols et des plantes. »

- France Info avec AFP, « La sécheresse historique qui frappe la Grande Corne de l'Afrique est due au réchauffement climatique, selon une étude scientifique », *francetvinfo.fr*, 27 avril 2023.