

# SÃ©cheresses : DonnÃ©es clÃ©s

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
December 2024

Les sÃ©cheresses font partie intégrante du climat et peuvent survenir dans n'importe quel environnement, même dans les déserts et les forêts tropicales. Leurs impacts peuvent Ãªtre aussi variÃ©s que leurs causes, affectant la sociÃ©tÃ©, l'agriculture et la sÃ©curitÃ© alimentaire, la production d'Ã©nergie hydroÃ©lectrique, les infrastructures, l'Ã©conomie et les Ã©cosystÃmes. Les sÃ©cheresses sont l'un des risques naturels les plus coÃ»teux. Les zones touchÃ©es par les sÃ©cheresses sont gÃ©nÃ©ralement plus Ã©tendues que celles touchÃ©es par d'autres alÃ©as. Cependant, aucun autre risque ne prÃªte aussi bien Ã la surveillance, car la lenteur de l'apparition des sÃ©cheresses laisse le temps d'observer les changements dans les prÃ©cipitations, la tempÃ©rature et l'Ã©tat gÃ©nÃ©ral des rÃ©serves d'eau de surface et d'eau souterraine dans une rÃ©gion. La pauvretÃ© et la mauvaise utilisation des terres peuvent accroÃ®tre la vulnÃ©rabilitÃ© de la sÃ©cheresse à intensifier son impact.

Entre 1970 et 2019, la sÃ©cheresse a causÃ© environ 650 000 dÃ©cÃs.

Le site de l'Organisation mÃ©tÃ©orologique mondiale (OMM) donne une entrÃ©e sur les principales ressources.

OMM