

Comment le programme spatial de l'UE aide-t-elle à surveiller la sécheresse dans le monde

Dossier de la rédaction de H2o
January 2025

Selon l'Atlas mondial de la sécheresse, les sécheresses affectent directement jusqu'à 55 millions de personnes dans le monde chaque année. Parmi les risques naturels les plus coûteux et les plus dangereux, les sécheresses affectent l'accès à l'eau potable, l'agriculture, l'énergie, le commerce et la navigation. Elles menacent également les écosystèmes et les services essentiels qu'ils fournissent. Parce que les sécheresses sont complexes et que leurs effets sont considérables, la gestion efficace de leurs impacts nécessite des stratégies coordonnées. L'Observer revient en détail sur ce volet du programme spatial européen.

Copernicus