

Ã‰tat du climat dans la rÃ©gion arabe 2024

Dossier de la rÃ©daction de H2o
December 2025

La hausse des tempÃ©ratures s'accÃ©lÃ¨re et les rÃ©percussions s'amplifient

Selon le premier rapport de l'Organisation mÃ©tÃ©orologique mondiale (OMM) sur l'Ã‰tat du climat dans la rÃ©gion arabe, cette partie du monde a connu en 2024 son annÃ©e la plus chaude jamais enregistrÃ©e et le rythme du rÃ©chauffement s'y est accÃ©lÃ©rÃ© au cours des derniÃ©res dÃ©cennies, parallÃ¨lement Ã l'intensification des vagues de chaleur et des sÃ©cheresses ainsi qu'Ã la survenue de tempÃ©tes et de prÃ©cipitations extrÃªmes.

Le rapport sur l'Ã‰tat du climat dans la rÃ©gion arabe en 2024 a Ã©tÃ© Ã©laborÃ© par l'OMM en partenariat avec la Commission Ã©conomique et sociale pour l'Asie occidentale et la Ligue des Ã‰tats arabes afin d'Ã©clairer la prise de dÃ©cisions dans une rÃ©gion vulnÃ©rable au climat, qui compte 15 des pays les plus pauvres en eau du monde.

State of the Climate in the Arab Region 2024