

Comment les pays peuvent faire face aux risques d'inondation

Dossier de la rÃ©action de H2o
September 2022

Des inondations catastrophiques ont frappÃ© le Pakistan ces derniÃ¨res semaines. Elles ont entraÃ®nÃ© plus de 1 000 dÃ©cÃ´s, dÃ©placÃ© plus de 500 000 personnes et affectÃ© la vie de plus de 30 millions de rÃ©sidents. Alors que les inondations ont submergÃ© plus d'un tiers du pays, les autoritÃ©s annonÃ§aient de nouvelles pluies. La catastrophe au Pakistan fait suite Ã des inondations en CorÃ©e du Sud causÃ©es par les pluies les plus abondantes que le pays ait connues depuis plus de cent ans. L'Ouganda a Ã©galement Ã©tÃ© durement touchÃ© par des pluies torrentielles qui ont provoquÃ© des inondations, faisant 30 morts et dÃ©truisant des milliers de logements.

Les catastrophes liÃ©es aux inondations ont augmentÃ© de 134 % depuis 2000, selon l'Organisation mÃ©tÃ©orologique mondiale (OMM). Comme le souligne le rapport publiÃ© en 2021 par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'Ã©volution du climat (GIEC), la hausse des tempÃ©ratures mondiales affecte considÃ©rablement le cycle de l'eau, rendant les inondations et les sÃ©cheresses plus extrÃªmes et plus frÃ©quentes. L'OMM plaide en faveur d'un investissement dans la gestion intÃ©grÃ©e des ressources en eau, un cadre global permettant de gÃ©rer les ressources en eau et d'Ã©quilibrer les besoins sociaux et Ã©conomiques tout en protÃ©geant les Ã©cosystÃmes, tels que les zones humides, qui attÃ©nuent les inondations. Par ailleurs, des donnÃ©es plus prÃécises et plus fiables permettent de mieux cerner les risques. Le portail sur les inondations et les sÃ©cheresses, gÃ©rÃ© par le PNUE-DHI (un centre d'expertise du PNUE qui se consacre Ã l'amÃ©lioration de la gestion, du dÃ©veloppement et de l'utilisation des ressources en eau douce, du niveau local au niveau mondial), rassemble et traduit des donnÃ©es publiques provenant de diverses sources, les rendant accessibles aux autoritÃ©s chargÃ©es de l'eau sous une forme qu'elles peuvent utiliser pour soutenir les dÃ©cisions au niveau local. ParallÃlement, le Partenariat mondial pour les donnÃ©es sur le dÃ©veloppement durable, qui veille Ã ce que les nouvelles possibilitÃ©s offertes par la rÃ©volution des donnÃ©es soient utilisÃ©es pour atteindre les ODD, a collaborÃ© avec des partenaires tels que le PNUE afin d'Ã©clairer les politiques relatives aux inondations en GuinÃ©e, au SÃ©nÃ©gal et au Togo. Il a organisÃ© un exercice de renforcement des capacitÃ©s en trois phases sur l'utilisation du portail sur les inondations et la sÃ©cheresse.Â Toutefois, le rapport 2021 du PNUE sur l'Ã©cart entre les besoins et les perspectives en matiÃ¨re d'adaptation aux changements climatiques met en Ã©vidence la nÃ©cessitÃ© impÃ©rieuse d'accroÃ®tre le financement de l'adaptation au climat. Les coÃ»ts d'adaptation estimÃ©s dans les pays en dÃ©veloppement sont cinq Ã dix fois supÃ©rieurs aux flux de financement public actuels de l'adaptation, et le dÃ©ficit de financement de l'adaptation se creuse.

PNUE