La catastrophe environnementale de la destruction du barrage de Kakhovka

Dossier de

de /> la rédaction de H2o June 2023

Â

Dans la nuit du lundi 5 au mardi 6 juin, le barrage ukrainien de Kakhovka, dans la région de Kherson, a été partiellement détruit. Cette attaque a été attribuée à la Russie par Kiev et l'Union européenne, et pourrait entraîner "la pire catastrophe écologique en Ukraine depuis Tchernobyl", selon les autorités. Le procureur général du pays a ouvert une enquête pour "écocide". La destruction de ce barrage hydroélectrique, situé sur le fleuve Dniepr (un des plus longs d'Europe), est une véritable catastrophe humanitaire et environnementale. Des milliers de personnes sont et ont été évacuées, la ressource en eau potable est menacée, des parcs nationaux abritant une multitude d'espÃ"ces sont inondés, menaçant de changer durablement les écosystÃ"mes. L'explosion du barrage menace également la centrale nucléaire de Zaporizhzhya. Il y a encore beaucoup d'incertitudes sur les effets à long terme de cet évÃ"nement : l'étendue des dommages dépendra de la quantité d'eau effectivement relâchée et des dégâts stabilisés du barrage.

Le club de la Terre au Carré -Â France Inter