Un quart des animaux d'eau douce menacés d'extinction

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2025

24 % des animaux vivant dans les rivià res, les lacs et autres sources d'eau douce sont menacés d'extinction, selon une nouvelle étude publiée le 8 janvier.

"Les grands fleuves comme l'Amazone peuvent sembler puissants, mais en même temps les environnements d'eau douce sont trÃ"s fragiles", a prévenu Patricia Charvet, biologiste à l'Université fédérale de Ceará au Brésil, coauteure l'étude. Les habitats d'eau douce - notamment les riviÃ"res, les lacs, les étangs, les ruisseaux, les tourbiÃ"res et les zones humides - couvrent moins de 1 % de la surface de la planÃ"te, mais abritent 10 % de ses espÃ"ces animales, a rappelé Catherine Sayer, zoologiste à l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) en Angleterre.

Les chercheurs ont examiné environ 23 500 espÃ"ces de libellules, de poissons, de crabes et d'autres animaux qui dépendent exclusivement des écosystÃ"mes d'eau douce. Ils ont constaté que 24 % d'entre elles étaient menacées d'extinction - classées comme vulnérables, en danger ou en danger critique d'extinction - en raison des menaces cumulées liées à la pollution, aux barrages, à l'extraction d'eau, à l'agriculture, aux espÃ"ces envahissantes, au changement climatique et à d'autres perturbations. "La plupart des espÃ"ces ne sont pas menacées d'extinction par une seule menace, mais par de nombreuses menaces agissant de concert", a déclaré Mme Sayer, elle aussi coauteure de l'étude. Â

Le Devoir