Un cinquiÃ"me des espÃ"ces africaines d'eau douce menacé d'extinction

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2010

Un cinquiÃ"me des espÃ"ces africaines d'eau douce - poissons, mollusques et plantes - est menacé d'extinction a annoncé l'Union internationale pour la conservation de la nature. L'UICN, qui publie chaque année une liste rouge de référence des espà ces végétales et animales en danger, alerte l'opinion sur cette perte importante qui pourrait avoir des conséquences désastreuses pour les populations dont la survie est liée Ã ces écosystÃ"mes fragiles. Selon cette derniÃ"re étude, quelque 21 % des espà ces d'eau douce d'Afrique continentale seraient menacÃes d'extinction : plus de 1 000 espÃ"ces de poissons, mollusques, crabes, libellules ainsi que de nombreuses espà ces végétales aquatiques risquent de dispararaître du fait de l'activités humaine, principalement à cause des pratiques agricoles, de l'extraction de l'eau, des barrages et de l'invasion d'espà ces exotiques envahissantes. Cette dégradation touche des écosystÃ"mes d'eau douce particuliÃ"rement riches en terme de biodiversité: or, si ces écosystÃ"mes ne couvrent que 1 % de la surface de la planÃ"te, ils concentrent 7 % des espÃ"ces vivantes. Ce constat, qui est le résultat de cinq années d'observation sur les principaux bassins hydrographiques du continent, est catastrophique en terme de consÃ@quences pour les populations : au Lac Victoria, par exemple, du fait de la dégradation de la qualité de l'eau d'une part et de l'introduction de certaines esp\(\tilde{A} \) ces comme la perche du Nil, d'autre part, ce sont 45 % des espà ces recensÃ@es qui sont considÃ@rÃ@es comme "éteintes" ou en "grand danger de disparition". Et, quand on sait que plus de 7 millions de personnes en Afrique subsaharienne dépendent de la pÃache en eau douce, la menace est effectivement à prendre trà s au sérieux.

UICN - 02-09-2010