

Un cinquiÃ“me des espÃ“ces africaines d'eau douce menacÃ© d'extinction

Dossier de la rÃ©action de H2o
September 2010

Un cinquiÃ“me des espÃ“ces africaines d'eau douce - poissons, mollusques et plantes - est menacÃ© d'extinction a annoncÃ© l'Union internationale pour la conservation de la nature. L'IUCN, qui publie chaque annÃ©e une liste rouge de rÃ©fÃ©rence des espÃ“ces vÃ©gÃ©tales et animales en danger, alerte l'opinion sur cette perte importante qui pourrait avoir des consÃ©quences dÃ©sastreuses pour les populations dont la survie est liÃ©e Ã ces Ã©cosystÃmes fragiles. Selon cette derniÃre Ã©tude, quelque 21 % des espÃ“ces d'eau douce d'Afrique continentale seraient menacÃ©es d'extinction : plus de 1 000 espÃ“ces de poissons, mollusques, crabes, libellules ainsi que de nombreuses espÃ“ces vÃ©gÃ©tales aquatiques risquent de dispararaÃtre du fait de l'activitÃ©s humaine, principalement Ã cause des pratiques agricoles, de l'extraction de l'eau, des barrages et de l'invasion d'espÃ“ces exotiques envahissantes. Cette dÃ©gradatation touche des Ã©cosystÃmes d'eau douce particulierÃment riches en terme de biodiversitÃ© : or, si ces Ã©cosystÃmes ne couvrent que 1 % de la surface de la planÃ©te, ils concentrent 7 % des espÃ“ces vivantes. Ce constat, qui est le rÃ©sultat de cinq annÃ©es 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 dÃ©gradation de la qualitÃ© de l'eau d'une part et de l'introduction de certaines espÃ“ces comme la perche du Nil, d'autre part, ce sont 45 % des espÃ“ces recensÃ©es qui sont considÃ©rÃ©es comme "Ã©teintes" ou en "grand danger de disparition". Et, quand on sait que plus de 7 millions de personnes en Afrique subsaharienne dÃ©pendent de la pÃ¢che en eau douce, la menace est effectivement Ã prendre trÃs au sÃ©rieux.

UICN
- 02-09-2010