

La rÃ©partition gÃ©ographique des poissons d'eau douce, nouveau marqueur de l'anthropocÃ¨ne ?

Dossier de la rÃ©daction de H2o
November 2023

À

Quels sont les indices qui peuvent tÃ©moigner de l'entrÃ©e dans l'anthropocÃ¨ne ? Les gÃ©ologues et palÃ©ontologues accumulent toutes sortes de preuves. Mais ce n'est pas la seule faÃ§on dont notre espÃ“ce a bouleversÃ© la biodiversitÃ© planÃ©taire. Une Ã©quipe internationale, qui rÃ©unissait notamment le laboratoire BOREA du MusÃ©um national d'histoire naturelle (MNHN), le CNRS et l'IRD, a montrÃ© comment les sociÃ©tÃ©s humaines ont redessinÃ© la gÃ©ographie de la biodiversitÃ© des poissons d'eau douce. Les chercheurs postulent qu'il s'agit lÃ¢ de changements majeurs, qui constituent une nouvelle preuve de l'entrÃ©e dans l'anthropocÃ¨ne. Leurs travaux ont Ã©tÃ© publiÃ©s dans la revue *Science Advances*.

Boris Leroy, maÃ®tre de confÃ©rences en Ã©cologie et biogÃ©ographie, MusÃ©um national d'histoire naturelle (MNHN) -Â The Conversation

Major shifts in biogeographic regions of freshwater fishes as evidence of the Anthropocene epoch, Boris LeroyÂ et al.-Â Sciences AdvancesÂ Â