

Des poissons patrimoniaux de retour sur le CÃ©lÃ©

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2020

Construit Ã l'origine pour alimenter un moulin, le barrage de Larive Ã Bagnac sur CÃ©lÃ© a Ã©tÃ© dÃ©molÃ© l'automne 2018. Barrant toute la largeur de la rivière et crÃ©ant une chute d'eau de 2 mÃ¢tres, il Ã©tait totalement infranchissable pour les poissons et bloquait le transport des matÃ©riaux chargÃ©s par le cours d'eau (sables, graviers...). AssociÃ© Ã ces travaux, l'Office franÃ§ais de la biodiversitÃ© (OFB) a rÃ©alisÃ© avec l'aide de la FÃ©dÃ©ration de PÃ¢che du Lot, de l'association de pÃ¢che de Bagnac-sur-CÃ©lÃ© et du Syndicat mixte CÃ©lÃ© Lot mÃ©dian deux Ã©chantillonnages des populations piscicoles et aprÃ¨s travaux. La comparaison de ces rÃ©sultats fait ressortir plusieurs tendances dont un plus grand nombre d'espÃ¨ces aprÃ¨s travaux : cinq nouvelles espÃ¨ces ont Ã©tÃ© pÃ©chÃ©es aprÃ¨s travaux, il s'agit du chabot, de la loche franche, du toxostome, de la truite fario et de la vandoise rostrÃ©e. La truite fario et le chabot (tout comme le vairon et la lampre de planer) sont des espÃ¨ces typiques des eaux courantes avec des exigences biologiques importantes (eaux froides et bien oxygÃ©nÃ©es). Par ailleurs, deux espÃ¨ces n'ont plus Ã©tÃ© pÃ©chÃ©es aprÃ¨s travaux : il s'agit de la perche soleil, une espÃ¨ce exotique envahissante originaire d'AmÃ©rique du nord et du rotengle, une espÃ¨ce qui affectionne les eaux stagnantes. La restauration de la continuitÃ© Ã©cologique des cours d'eau est indispensable pour l'accomplissement du cycle biologique (se reproduire, s'alimenter et s'abriter) des poissons. La truite fario, par exemple, naÃ®t dans les zones de source sur les affluents des riviÃ¨res, se dÃ©place vers l'aval pour croÃ©tre et revient sur la zone de source pour se reproduire. Le CÃ©lÃ© en raison de son bon Ã©tat chimique et Ã©cologique a Ã©tÃ© identifiÃ© comme un rÃ©servoir biologique classÃ© au titre du code de l'environnement. Il est donc obligatoire sur ce cours d'eau d'assurer le transport des sÃ©diments et la libre circulation des poissons.

Barbeau fluviatile inventoriÃ© lors de la pÃ¢che aprÃ¨s travaux. Photo StÃ©phane Vidal / OFB

OFB

Ã

Ã Ä