

L'esturgeon au secours des moules

FLEUVE CHARENTE Les plus grosses moules d'Europe peut-être sauvées par la réintroduction d'une espèce disparue du continent

DAVID BRIAND

d.briand@sudouest.com

L'annonce a été faite hier après-midi dans la jolie cité pittoresque. Disparu depuis plusieurs siècles des eaux charentaises, l'esturgeon atlantique pourrait être réintroduit dans quelques années. Victime de surexploitation dans la mer Baltique, où il était encore présent jusqu'aux années 1960, il ne subsiste plus aujourd'hui qu'en Amérique du Nord. Clin d'œil, le plus grand des poissons d'eau douce pourrait être le sauveur de la grande mulette, le nom du plus gros mollusque d'eau douce d'Europe, dont le plus important gisement est situé en amont de Saint-Savinien (1).

« Couloir de la mort »

Redécouvertes voilà trois ans entre Saint-Savinien et Taillebourg à l'occasion de travaux préliminaires au désenvasement du barrage (lire « Sud Ouest Dimanche » du 24 janvier), ces moules d'eau vivantes âgées de 150 ans ne se reproduisent plus.

Autrefois très répandue dans les cours d'eau en compagnie d'une autre espèce de mulette, la perlière, cette moule à la coquille dure et difficilement comestible (sauf dans le



Un esturgeon atlantique remontant dans la Charente s'étirant au pied de Saint-Savinien ? Ce n'est plus improbable. PHOTO D. B.

farci charentais) a été décimée en raison de plusieurs facteurs. « Le gros problème reste le cloisonnement, c'est-à-dire l'absence de poisson hôte et le blocage des sédiments », explique Gilbert Cochet, naturaliste chargé d'un plan d'action national d'actions avec la société Biotope.

Si la procédure s'annonce complexe, la réintroduction d'un poisson hôte permettrait aux larves de moules de se disperser. Précision : il n'existe pas d'hybridation avec l'esturgeon d'Europe, qui fait l'objet

d'un plan de restauration dans l'estuaire de la Gironde.

Seconde mesure préconisée dans le cadre du plan : le désenvasement du barrage, qui constitue « un couloir de la mort », même si les connexions avec le milieu marin sont presque permanentes. Parallèlement, les scientifiques vont tenter de reconstituer le cycle de reproduction en aquarium.

(1) Au moins 20 000 contre 2 000 dans l'Èbre (Espagne), 200 dans la Creuse, quelques spécimens dans la Vienne et dans la Dronne.

comme une vision de la police, « Biographie sans Antoinette » de Roberto Maria Grassi qui aborde le masochisme amoureux. « Cour... »