

L'ŕecher d'espèces migratrices menacées d'extinction, l'esturgeon européen (Acipenser sturio) fait l'objet d'un ambitieux plan national d'action de conservation de l'espèce, coordonné par la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) de Nouvelle-Aquitaine, en tant que service déconcentré du ministère de la Transition écologique.

Dossier de la rédaction de H2o
October 2022

Espèce migratrice menacée d'extinction, l'esturgeon européen (Acipenser sturio) fait l'objet d'un ambitieux plan national d'action de conservation de l'espèce, coordonné par la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) de Nouvelle-Aquitaine, en tant que service déconcentré du ministère de la Transition écologique.

Au cours des années 1990, les derniers esturgeons sauvages ont été capturés afin de réaliser des essais de reproduction assistée. Depuis cette époque, l'INRAE et l'Association Migrateurs Garonne Dordogne (MIGADO) œuvrent pour réintroduire durablement cette espèce emblématique du bassin Garonne-Dordogne, avec l'aide des pouvoirs publics. Un nouveau lâcher en milieu naturel d'individus juvéniles issus de reproductions assistées a ainsi eu lieu le 14 octobre. La première reproduction assistée à partir de splicimens nés dans le milieu naturel puis conservés en captivité a été réussie en 2007. Elle a permis de réaliser plusieurs lâchers dans le milieu naturel entre 2007 et 2014. Depuis 2 ans, les pêcheurs professionnels observent que les géniteurs issus de ces lâchers se dirigent vers les zones de frayères potentielles. Le signal d'une reproduction naturelle, essentielle à la survie de l'espèce, est désormais attendu. En 2022, après 15 ans d'effort et pour la première fois, une reproduction assistée a en outre pu être réalisée avec les individus nés en captivité en 2007. Il s'agit d'un pas supplémentaire vers la réussite de la réintroduction de cette espèce. Afin de poursuivre le repeuplement du milieu naturel, un nouveau lâcher a eu lieu le 14 octobre à Couthures-sur-Garonne, en présence des membres du projet ainsi que des financeurs.

INRAE

À