

Une action de sensibilisation à destination des pêcheurs pour éviter la propagation de la Moule zébrée en Haute-Loire



Lundi 03 avril, l'équipe technique du Conservatoire d'Espaces Naturels d'Auvergne a posé sur site les différents panneaux et panonceaux d'information et de sensibilisation sur le site de l'Etang Robert, sur la commune d'Azérat en Haute-Loire, en partenariat avec la Direction Départementale des Territoires, la Fédération départementale de pêche de Haute-Loire et l'Association de pêche locale.

La Moule zébrée (*Dreissena polymorpha*) est une moule d'eau douce exotique très envahissante. Elle a été découverte en 2014 dans un plan d'eau en bord d'Allier vers Brioude (Haute-Loire). Après concertation et étude du site en lien avec des experts français et européens de l'espèce, il s'est avéré que l'élimination de la Moule zébrée sur ce site était complexe et trop onéreuse. Le choix a donc été fait de la laisser en place, tout en sensibilisant au mieux les acteurs locaux, et en premier lieu les pêcheurs, pour confiner la Moule zébrée uniquement sur ce site et éviter sa propagation dans d'autres étangs proches.

Pour ce faire, la Direction Départementale des Territoires de Haute-Loire a commandé au CEN l'élaboration de maquettes d'un panneau d'information, de panonceaux de rappel et une plaquette d'alerte, en collaboration avec les experts de l'espèce et les acteurs locaux.

Après des mois d'échanges, ces différents outils de sensibilisation à destination des pêcheurs et des visiteurs locaux ont été maquetés, réalisés, et installés sur site pour limiter la dispersion dans les milieux naturels à proximité.

Ce projet s'est finalisé avec le chantier de pose des éléments d'information sur le site le 03 avril, grâce au financement de la DDT de Haute-Loire.

Pour plus d'informations : www.haute-loire.gouv.fr

CONTACT

Samuel ESNOUF

Chargé de mission

Tel : 04 73 63 18 27

samuel.esnouf@espaces-naturels.fr

LES PARTENAIRES DE L'ACTION



La pose du panneau d'information et sensibilisation et des panonceaux de rappel réalisée par l'équipe technique du CEN.