

INFORMATIONS LOCALES REGION

CHANTEUGES

Un consortium européen pour le saumon sauvage

Mardi 9 août, une équipe de scientifiques venus de toute l'Europe ont créé un consortium européen de recherche sur l'adaptation du saumon atlantique : Salarc.

Ce projet consiste à établir le cadre organisationnel d'un réseau de collaboration, entre différentes organisations et instituts de recherche européens. Celui-ci devra permettre de répondre aux besoins scientifiques d'acquérir une meilleure connaissance de la spécificité d'adaptation locale des stocks de saumons y compris celui de Loire-Allier et ainsi optimiser le programme actuel de repeuplement et de conservation sur cet axe.

De très nombreux travaux scientifiques montrent que le stock de chaque grand système fluvial, tel que l'axe Loire-Allier et ses affluents, est composé d'une ou plusieurs populations distinctes, souvent très adaptées aux conditions locales qui ont évolué sur plusieurs dizaines de milliers d'années. Ainsi, chaque population est unique. A ce titre la population du bassin de l'Allier est considérée comme étant la population la plus ancestrale et la plus spécifique d'Europe. Grâce à la compréhension de l'évolution

locale des adaptations d'un stock d'une rivière et des populations qui la composent, il est possible d'optimiser les efforts de conservation et de restauration.

La première rencontre a permis de préparer le cadre initial du programme de recherche. Ce consortium composé initialement de cinq chercheurs européens de différentes disciplines, reconnus internationalement dans leur domaine, est animé par le Dr Eric Verspoor, de l'université d'Aberdeen. Suite à cette première réunion, il est envisagé d'inviter au Conservatoire National du Saumon (CNSS), au printemps prochain, d'autres chercheurs aux compétences complémentaires et de convenir d'une stratégie de mise en oeuvre spécifique.

Le consortium doit favoriser les échanges entre chercheurs et Universités de différents pays de la communauté pour apporter les bases de connaissances nécessaires à l'optimisation des procédures de gestion et de restauration du saumon. Il doit aussi contribuer au développement de l'observatoire de la biodiversité sur le site du Pradel qui devrait être à même d'accueillir

dès le printemps prochain les chercheurs et étudiants afin de promouvoir tant les échanges scientifiques que les communications auprès du grand public. Ce projet est en partie financé par le programme FGEDER (Fonds Européen de Développement régional) Enfin, le consortium a conforté le potentiel du Conservatoire National du Saumon à devenir un centre de recherche européen sur l'adaptation des saumons.

Les 20 et 21 août, un événement sportif et environnemental inédit sera mis en place à l'occasion du 10^e anniversaire du Conservatoire National du saumon sauvage. Il consistera en un marathon mettant le canoé-kayak à l'honneur.