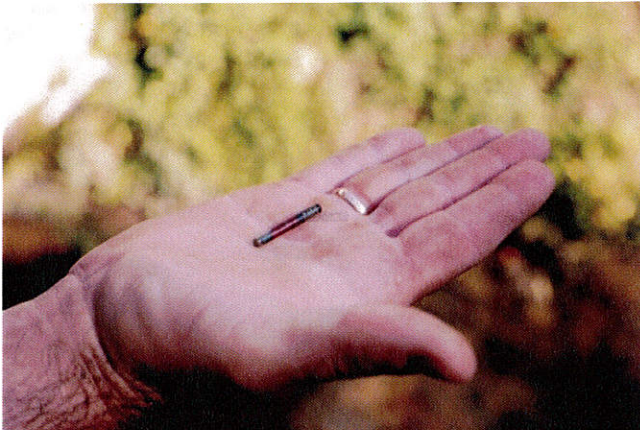


Publié le 13/11/2012 à 06h00
Par **Thomas Lebrevaud**

Nabinaud

Une pêcherie modèle au moulin de Poltrot



(Photo T. L.)
1 sur 2

De petites puces électroniques sont glissées sous la peau de chaque individu pêché.

Le site du moulin de Poltrot est impliqué depuis l'hiver dernier dans l'étude sur l'anguille menée tout au long de la Dronne par Epidor, l'Etablissement public territorial du bassin de la Dordogne. À Nabinaud, c'est le Syndicat intercommunal d'aménagement hydraulique (SIAH) du Sud-Charente Tude et Dronne, qui à travers ses techniciens, Gaël Pannetier et Emmanuel Stefanini, gère les campagnes de pêche et de marquage des spécimens.

Après un hiver 2011-2012 de mise en route, la convention entre Epidor et le SIAH vient d'être reconduite pour trois ans. Ce d'autant que la pêcherie du moulin de Poltrot a été jugée très performante. « Après un hiver d'expériences, nous avons proposé de nombreuses améliorations aussi bien en termes de sécurité des opérateurs, que de stress du poisson ou de suivi du marquage », explique Gaël Pannetier.

PUBLICITÉ

Et d'ajouter : « Nous gérons également mieux les temps d'astreintes, les interventions de pose des marqueurs et les relevés des paramètres biologiques au moment des pêches. » Très enthousiastes à l'aube de la nouvelle campagne, les deux techniciens ont déjà relâché neuf spécimens ces jours-ci.

« Une fois la puce passive glissée sous leur peau, nous les remettons à l'eau en amont de la pêcherie, à Petit Bersac, ce qui nous permet ensuite d'étudier leur dévalaison lorsqu'ils repassent au moulin et activent le dispositif de repérage ». Les premiers résultats ont montré des disparités remarquables ; certains individus retraversant le moulin quelques heures seulement après la remise à l'eau, d'autres individus n'étant repérés que de nombreux jours plus tard.

L'étude plus affinée de ces comportements sera assurée par l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema). Exploitant là aussi l'efficace pêcherie de Poltrot, l'organisme public de recherche implante sur quelques individus des émetteurs permettant cette fois-ci de les localiser en permanence le long du cours d'eau.