

Les milieux aquatiques sous surveillance - Saint-Philibert

vendredi 26 avril 2013



Mercredi, Christophe Chaussereau était sur le cours d'eau qui prend sa source au nord du camping de Ker Arno. Ici, il a repéré une buse dont il note scrupuleusement l'état des eaux.

Le Syndicat mixte du Loch et du Sal (SMLS) mène depuis plus de 12 ans des actions de protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques tout en accompagnant le développement du territoire.

A la demande des élus locaux et des ostréiculteurs, le SMLS a été sollicité fin 2011 afin d'amorcer une démarche à l'échelle du bassin-versant de la rivière de Crac'h. Deux buts : une priorité à l'enjeu conchylicole et à la problématique bactériologique; en second lieu, un travail sur l'hydromorphologie et les macropolluants sur la masse d'eau du Gouyanzeur.

Après une phase d'enquête auprès des acteurs locaux et d'analyse des données antérieures, un suivi de la qualité de l'eau a démarré courant 2012. Actuellement, une phase de prospection a lieu sur les communes du secteur depuis février 2013.

Cette semaine, Christophe Chaussereau, chargé de mission, était sur la commune : « **Concrètement je remonte les cours d'eau et je note mes observations sur l'occupation du sol et les rejets au niveau des tuyaux et fossés. Je fais donc un inventaire sur l'ensemble du territoire qui approvisionne en eau douce la rivière de Crac'h, soit 118 km de cours d'eau.** » Christophe Chaussereau a déjà parcouru 111 km entre Crac'h, Brec'h Ploemel, Erdeven, Plouharnel, Carnac et La Trinité. Il lui reste les communes de Saint-Philibert et Locmariaquer à arpenter. « **Ensuite, avec mon collègue Nicolas Rollo, nous allons mixer toutes les données recueillies sur le terrain avec les analyses des eaux et les enquêtes auprès des acteurs locaux, ceci pour monter un programme d'actions d'amélioration de la qualité des eaux, notamment conchylicoles.** »