

Ploërmel

H

Une conférence-débat sur l'avenir du Lac au Duc

Une conférence-débat sur les proliférations de cyanobactéries au Lac au Duc est organisée ce vendredi. L'occasion d'en savoir un peu plus sur l'avenir du lac.

Pourquoi ? Comment ?

Qu'est-ce que les cyanobactéries, qui touchent le Lac au Duc ?

Depuis la fin des années 90, le développement des cyanobactéries dans l'eau du Lac au Duc est un problème qui s'amplifie chaque année, jusqu'à des interdictions de baignade et de consommation ou potable de plus en plus longues.

Les cyanobactéries sont des organismes unicellulaires qui peuvent donner des toxines dangereuses pour l'Homme. En cause, une concentration importante de nutriments – le phosphate – qui cause le développement excessif de ces organismes. Le phosphate, qui a plusieurs origines (rejet humain via les stations d'épuration et tributaire de l'apportage des agriculteurs), se retrouve dans l'eau, puis au fond du lac, majoritairement par l'égout des terres agricoles. À Ploërmel, c'est bien l'activité agricole du bassin-versant Yvel-Hivet qui est mise en cause depuis de nombreuses années.

Des actions ont-elles été mises en place ?

Des trois années 90, des actions sanitaires ont été mises en place, mais sans résultat durable. Finalement préoccupé, le conseil communautaire a approuvé en juillet 2014 la participation de Ploërmel Communauté au projet européen Interreg CPER pour appuyer une connaissance approfondie sur le fonctionnement du lac.

Qui travaille sur ce sujet ?

Le Lac au Duc et le bassin-versant de l'Yvel-Hivet font partie de six sites pilotes de la coopération Interreg IV France-Monde Anglo-Saxon « Océan Payments for Ecosystem Services » (OPES).

Sur ce cas d'étude, les partenaires scientifiques (CNRS, INRA, Université de Rennes 1, Bataille-Hermance Con-



Une conférence-débat sur la qualité des eaux du Lac au Duc et les pistes d'actions à l'université en partenariat avec l'Agence de l'eau Bretagne sera organisée ce vendredi soir.

(Document : Agence de l'eau Bretagne)

sultia, Agrocampus Ouest, CREFBEP) et locaux (Grand Bassin de l'Ouest, Ploërmel Communauté, Pays de Ploërmel) cherchent à renforcer la qualité de l'eau et du milieu, étudiant les flux de phosphore dans le bassin-versant. Les modalités financières d'accompagnement aux changements de pratiques des agriculteurs, et à connaître la dynamique de développement des cyanobactéries dans le lac et évidemment de nouvelles actions sanitaires dans la zone de baignade du lac.

Pour le Lac au Duc et le bassin-versant de l'Yvel-Hivet, les partenaires du projet investissent plus de 1,5 million d'euros pour le territoire.

Le grand public peut-il assister à cette soirée ?

Cette soirée est à destination du grand public. L'objectif est de répondre à toutes les questions qui se posent les habitants ou visiteur, les proches

voisins et ceux et celles qui aiment venir se baigner dans le lac l'été.

« Nous sommes là pour informer sur la fragilité du lac et des cours d'eau, de la ressource en eau et la reconquête du milieu aquatique. Des chercheurs seront aussi présents pour expliquer, avec des microscopes, la particularité des cyanobactéries, pour comprendre

pourquoi on ne peut, parfois, pas se baigner », explique Jean-Charles Sertier, vice-président en charge du syndicat mixte.

Muri FASSE

Ce vendredi, conférence-débat sur l'avenir du Lac au Duc à la salle des fêtes. Entrée gratuite.

Le programme de la conférence-débat

A partir de 20 h, Morgane Le Moal, chercheuse à l'Université de Rennes 1, parlera de l'intrusion et des cyanobactéries. Puis l'Agence régionale de santé intervientra pour évoquer la gestion des risques sur la santé publique.

Les associations de pêche et le club nautique évoqueront l'impact sur les structures économiques.

Enfin, Morgane Le Moal reprendra et évoquera les actions de remédiation pour sauver le Lac au Duc de cette invasion de bactéries.

Cette soirée est coorganisée avec l'association Polan, le programme Interreg, l'Université de Rennes 1 et le syndicat mixte du grand bassin de l'Ouest.

M.F.