

LAC AU DUC. Réduire la pollution due au phosphore



La qualité de l'eau a un impact négatif sur la pêche au lac au Duc.

Les acteurs locaux et agriculteurs se sont réunis pour discuter de la qualité de l'eau du Lac au Duc.

La prolifération des bactéries, est notamment due à des apports excessifs de phosphore en provenance du bassin-versant. Les cyanobactéries perturbent les activités pratiquées sur le lac mais aussi la production d'eau potable. Elles ont aussi un impact sur l'environnement et la biodiversité locale.

Selon le Syndicat mixte du Grand Bassin de l'Oust, « seule

une réduction drastique des flux de phosphore agricole et urbain permettrait d'éradiquer ces cyanobactéries. »

Changer de pratique

Une quinzaine d'agriculteurs du territoire ont été convaincus de travailler ensemble dans les mois à venir pour co-construire un dispositif PSE (Paiements pour Services Environnementaux). Il s'agit de « démarches volontaires dans lesquelles les gestionnaires de terres sont rémunérés par des bénéfices

de l'écosystème pour changer de pratiques. Par des incitations financières, ils encouragent à mettre en œuvre des méthodes agricoles plus efficaces et en parallèle, ils réduisent les pertes pour l'agriculteur liées au changement. »

2020 devrait être l'année du challenge de la contractualisation des PSE pour une mise en pratique avec les emblavements 2020-2021.

TR
ro

Un h
lund
Van
avec
fils

Le
201
l'ho
agé
la v
de

L'a
ho

de

le

fo

re

au

et

s

le

de

ac

ro

d

la

c

l

v