



GRUPE « EAU »

travaille sur ce large sujet et s'intéresse :

- A sa qualité, sa préservation et sa reconquête
- Aux risques sanitaires en cas de dégradation
- Aux possibilités de l'économiser



Bilan pour l'année 2018-2019

Six adhérents se réunissent tous les deux mois. Ils suivent l'actualité de l'eau et exercent une vigilance dans ce domaine. Ils proposent aussi des actions en lien avec la problématique de l'eau.

▷ **7 juin** : Conférence-débat sur les proliférations de cyanobactéries en lien avec la qualité de l'eau du Lac au Duc. Quels sont les risques ? Quelles solutions ? Avec les chercheurs de l'université de Rennes 1, préparation en lien avec le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust (SMGBO) et des partenaires locaux



- Introduction sur le phytoplancton et les cyanobactéries Morgane Le Moal, chercheuse à l'université de Rennes 1
- La gestion des risques sur la santé publique - L'Agence Régionale de Santé (ARS)
- L'impact sur les structures économiques - Associations de pêche et le club nautique
- Les actions de remédiations – Mélanie Poulain, Université Rennes 1

Près de 200 personnes (militants associatifs usagers du Lac, etc.) ont ensuite débattu autour du problème du phosphore entrant et des paiements pour services écologiques (PSE)

Fête du 22 septembre

▷ Groupe eau avec bar à eau, expos sur les ressources, jeu de 7 familles, quiz sur le climat, opération propreté SURFRIDER



▷ Partenariat INTERREG Université Rennes 1 et SMGBO :



Visualisation du plancton, présentation des actions curatives envisagées. (mission de 3 ans)



▷ Organisation de la visite de l'usine d'eau du lac au Duc, suivi des analyses ARS (les 200 paramètres de l'eau potable + algues)

▷ Contribution à l'Inventaire participatif des points d'eau patrimoniaux lancé en 2017 par l'association "Eau et Rivières"

Projets du groupe (à valider) pour 2020 :

Récupération des eaux de pluie pour usages domestiques



Filières d'assainissements individuels alternatifs, etc.