

PROJET DE RECHERCHE LÉON-BLOOM

Etude sur l'origine du développement des cyanobactéries dans l'étang de Léon

Rappel le projet Léon-Bloom

Léon-Bloom est un projet de recherche porté par INRAE de Cestas-Gazinet. Il vise à essayer de comprendre l'origine des proliférations de cyanobactéries sur l'étang de Léon.

Les premières incivilités....



Malheureusement notre dispositif de mesure au niveau du bassin déssableur a été vandalisé et les capteurs retrouvés sur la berge ! Adieu donc aux données de suivi du mois de mars sur cette station :-)



Flasher le QR code pour aller directement sur le site internet :

https://projets_eabx.pages.mia.inra.fr/leon-bloom/



Une plateforme de mesure

Elle avait été annoncée, elle est arrivée !! Jeudi 4 avril, une plateforme de mesure a été installée sur le plan d'eau. Elle collectera des informations météorologiques et biologiques sur la composition phytoplanctonique de l'eau. Merci de lui réserver le plus bel accueil sur l'étang !

Un logo et un site internet

Un logo pour le projet a aussi été créé. Il reprend un visuel de cyanobactérie (chaîne de cellules) avec un gradient de couleur du vert (beaucoup de cyanos) au bleu (symbolisant la bonne qualité d'eau), le tout intégré dans les contours du plan d'eau et une iconographie pour les principales mesures effectuées (physico-chimie, météorologique et satellitaire).

