



# Mise en place de solutions de lutte contre l'eutrophisation et les cyanobactéries

5 avril 2023 – MNHN Paris  
Grande Galerie de l'Évolution

## Programme

### Matinée

#### Mise en place de solutions curatives

**10h00** : Accueil, café

**10h15** : Introduction - Benjamin Marie (MNHN)

**10h30** : Retour sur l'application des nouvelles directives baignade de la DGS sur les cyanobactéries - Benjamin Richard & Marie-Agnès Pilard (ARS Bretagne)

**11h15** : Évaluation de l'efficacité d'un traitement des cyanobactéries par ultrasons - Benjamin Legrand (ATHOS Environnement)

**11h45** : Actions de remédiation mises en œuvre dans les plans d'eau en Bretagne : enquêtes, analyses et perspectives vers une gestion intégrée - Josette Launay (CRESEB) & Franck Daniel (Département du Morbihan)

**12h15** : Discussion

**12h30 - 13h45** : Repas dans le hall du laboratoire Cyanobactéries, Cyanotoxines et Environnement

### Après-midi

#### Mise en place de solutions durables

**14h00** : La gestion des cyanobactéries à l'heure du changement climatique. Delphine Latour (Université Clermont-Auvergne) & Jean-François Humbert (iEES / INRAE)

**14h30** : Le programme NoCyano pour lutter durablement contre les cyanobactéries dans les étangs de Moselle - Hyacinthe Hopfner (Communauté de Commune de Sarrebourg)

**15h00** : La surveillance participative des cyanobactéries : intérêts et difficultés - Laurent Mounereau (EPTB Sèvre Nantaise), Siham Mesli (MNHN Paris), Lydie Riera (EPTB Dordogne)

**15h45** : Restauration d'une zone humide pour lutter contre les cyanobactéries dans le lac d'Aydat - Aurélien Mathevon & Elisabeth Saillard (Syndicat Mixte des Vallées de la Veyre et de l'Auzon)

**16h15** : Discussion générale

**17h00** : Clôture de la journée.

