



Programme

Matinée

- 9h00** Accueil, café
- 9h30** **Mots de bienvenue**
Alain Dudon, Maire de Biscarrosse
- 9h45** **les cyanobactéries d'eau douce, une nuisance ?**
Christophe Laplace-Treyture, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - Irstea Bordeaux
- 10h10** **Mise en œuvre d'un protocole départemental d'alerte et de suivi des cyanobactéries au niveau des zones de baignade landaises**
Julien Lauqué, Syndicat Mixte de Gestion des Baignades Landaises - SMGBL
- 10h35** **Le dispositif CYANALERT : un système de surveillance et d'alerte opérationnel des proliférations de cyanobactéries sur les zones de baignade des lacs du Born**
Laurent Pickhahn, Communauté de Communes des Grands Lacs - CCGL - et Sylvia Moreira, Irstea Bordeaux
- 11h00** **Les cyanobactéries dans le bassin Loire-Bretagne : retour d'expérience large échelle**
Olivier Coulon, Agence de l'eau Loire-Bretagne
- 11h25** **Les cyanotoxines dans les poissons d'eau douce : une nécessaire actualisation des connaissances pour optimiser les mesures de gestion**
Virginie Hossen, Bureau des Produits de la Mer et de l'Eau Douce, Direction Générale de l'Alimentation - DGAL
- 11h40** **Travaux de l'Anses en lien avec les cyanotoxines : contamination des poissons, BMAA**
Nathalie Arnich, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail - ANSES
- 12h – 13h30 Repas**

Après-midi

- 13h30** **Conditions de développement et surveillance des proliférations de cyanobactéries en rivières**
Catherine Quiblier, Isidora Echenique, Muséum national d'Histoire naturelle - MNHN
Paris
- 13h55** **10 ans de suivi et gestion des cyanobactéries, l'exemple de la base de loisirs de Champs-sur-Marne**
Laure Huguenard, Observatoire départemental de la biodiversité urbaine, Conseil départemental de Seine-Saint-Denis – ODBU - CD93
- 14h20** **Focus groupes centrés milieu et usages**
Division de l'assemblée en 3 groupes : cours d'eau, grands plans d'eau et petits plans d'eau, étangs. *(Choix à faire lors de l'accueil le matin)*
- 15h30** **Pause**
- 16h00** **Restitution des focus-groupes**
- 16h45** **Conférence de clôture : Quel avenir pour les cyanobactéries sur notre planète qui se réchauffe et quels nouveaux outils et approches pour mieux les surveiller et mieux gérer les risques associés à leurs proliférations**
Jean-François Humbert, Institut d'écologie et des sciences de l'environnement de Paris
– iEES Paris
- 17h fin.**