

Où en sommes-nous sur les cyanobactéries benthiques ?



20 mai 2025 – INRAE Nouvelle Aquitaine Amphithéâtre Cestas-Gazinet

Programme

Matinée

9h15 : Accueil, café

9h45 : Mot introductif – Henrique Cabral (Directeur de l'unité INRAE - EABX)

10h00 : Quelle répartition des cyanobactéries benthiques et risques associés en France métropolitaine ? – Albin Meyer (INRAE - EABX)

10h30 : Présentation du cadre national de gestion sanitaire relatif à la présence de cyanobactéries benthiques dans les eaux de baignade – Marie Teyssandier & Sabrina Mekhous (DGS)

11h00 : Surveillance des cyanobactéries benthiques en eaux de baignade : approches méthodologiques, difficultés et perspectives – Thierry Chesnot (Anses-LHN)

11h30 : **Cyanotoxines : enjeux analytiques et défis scientifiques** – Ronel Biré (Anses-LSAL) & Christophe Rosin (Anses-LHN)

12h00 : Discussion

12h30 - 13h45 : Repas dans le hall de l'amphithéâtre

Après-midi

Retours d'expérience

14h00 : Cyanobactéries en vallée de la Lèze, problématiques, suivis, questionnements – Thomas Breinig (SMIVAL)

14h30 : Surveillance des cyanobactéries benthiques sur une rivière à débit régulé, la basse rivière d'Ain – Gaela Le Béchec (Syndicat de rivière Ain aval et affluents) & Joël Robin (ISARA)

15h00 : Vivre avec les cyanobactéries benthiques : prendre en compte le risque dans la pratique des activités de loisirs liées à l'eau – Stéphanie Braud (Syndicat mixte du bassin versant Tarnamont)

15h30 : Retour d'expérience d'une démarche participative de surveillance des cyanobactéries benthiques – Line Filloneau (EPTB Sèvre Nantaise)

16h00 : Discussion générale

17h00 : Clôture de la journée.











