

Colloque cyanobactéries

Une menace pour la baignade en plans d'eau et en rivière sur le bassin de la Dordogne ? Comment la gérer, comment la prévenir ?

Jeudi 19 novembre 2020

Intervenant	Structure	Horaire	Thème
Accueil des participants		9h00 - 9h30	
EPIDOR		9h30 - 9h40	Introduction et présentation de la problématique sur le bassin de la Dordogne
Jean-François HUMBERT	INRAE	9h40 - 10h00	Les proliférations de cyanobactéries dans les écosystèmes aquatiques continentaux - Problématisation
Véronique DELUCHAT	Université de Limoges	10h00 - 10h20	Bilan des apports de phosphore dans les retenues et le rôle des sédiments en tant que charge interne de phosphore vers les masses d'eau
Catherine QUIBLIER	MNHN	10h20 - 10h40	Les cyanobactéries en rivière
Temps d'échanges		10h40 - 11h10	
Carole CATASTINI	ANSES	11h10 - 11h30	Évaluation des risques liés à la présence de cyanobactéries et leur toxines dans les eaux destinées à l'alimentation, à la baignade et autres activités récréatives
Marie Guichard	Direction Générale de la Santé	11h30 - 11h50	Règlementation relative aux eaux de baignade – focus sur les travaux en cours concernant les recommandations sanitaires liées à la présence de cyanobactéries et cyanotoxines
Temps d'échanges		10h50 - 12h30	
Repas			
Antoinette LAPOTRE	SYDED	14h00 - 14h20	La gestion des cyanobactéries mise en place sur les plans d'eau de baignade dans le Lot
Martine GRAMMONT	CD24	14h20 - 14h40	La gestion des cyanobactéries mise en place sur les plans d'eau de baignade départementaux en Dordogne
Noël Martinie	Ancien maire de Chamboulive	14h40 - 15h00	Exemple d'aménagement et de gestion d'un plan d'eau de baignade
Temps d'échanges		15h00 - 15h40	
Lydie RIERA	EPIDOR	15h40 - 15h50	Bilan des connaissances sur le bassin de la Dordogne et perspectives
Jean-François HUMBERT	INRAE	15h50 - 16h00	Conclusions : quels leviers pour les gestionnaires ?