

Comment évaluer la contamination des plans d'eau par les cyanobactéries ?

Jeudi 2 février 2006

14h00 -16h30

Gite « le Souffle Vert », Cussac (Haute-Vienne)

Avec la participation du Groupement d'Intérêt Scientifique sur les Cyanobactéries
(G.I.S. GRISCYA)

Programme provisoire:

14h00-14h30 : Introduction [20'+10']

- Hétérogénéité spatiale des cyanobactéries : Dr. J.-F. Humbert (INRA, Thonon/IP, Paris)
- Rappel de la réglementation : Dr. V. Deluchat (LSEE, Limoges)

14h30-15h00 : Bilan dans le Limousin [20'+10']

(DRASS du Limousin, DDASS 87, 23 et 19)

15h00-16h00 : Méthodologies d'études des cyanobactéries toxiques [3x 10'+10']

- Echantillonnage : Dr. B. Tassin (CEREVE, Champs-sur-Marne), EDF, DDASS 87
- Identification/Comptage : Dr. C. Quiblier (MNHN, Paris), Bureau d'étude et DDASS 23
- Cyanotoxines : Dr. J.-F. Briand (LSEE, Limoges), AFSSA et/ou AFSSE et DDASS 19

16h00-16h30 : Discussion générale sur la gestion des plans d'eau contaminés

Syndicats Intercommunaux, EPIDOR, EP Loire, Agences de l'eau

Contact:

Mr. Jean-François Briand
Laboratoire des Sciences de l'Eau et de l'Environnement (LSEE)
Faculté des Sciences et Techniques
123 avenue Albert Thomas 87060 LIMOGES cedex
☎ 05-55-45-72-05 / E-mail : jean-francois.briand@unilim.fr

