

Indicateurs biologiques de la qualité des milieux aquatiques

Journée technique d'information et d'échanges
Université Lumière Lyon 2 - Bron (69)

Jeudi 21 septembre 2006

Public : Techniciens de rivière et chargés de mission de procédures de gestion des milieux aquatiques, fédérations de pêche, techniciens et ingénieurs des collectivités et des services de l'Etat, bureaux d'études, associations, étudiants, chercheurs...

Contexte : L'évaluation et le suivi des milieux aquatiques supposent que soient précisément définis les outils et méthodes sur lesquels repose l'étude et leur connaissance.

Objectifs : Faire le point sur les méthodes et outils existants pour l'évaluation de la qualité des milieux en précisant le niveau de validation et de normalisation de chacun. Donner des pistes pour faciliter l'utilisation et l'interprétation de ces indices : description du protocole, limites de la méthode et éléments à fournir pour une exploitation pertinente de l'outil, différents niveaux d'interprétation, compétences requises. Porter à connaissance de l'avancement des travaux concernant les indices hydrobiologiques qui seront pris en compte dans le dispositif des réseaux de suivi dans le cadre de la DCE.

Avec le soutien de :

Rhône-Alpes Région



agence
de l'eau
rhône méditerranée & corse

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

09:00 Accueil des participants

09:15 Ouverture

09:25 Introduction sur les indices biologiques
Charles BORNARD, DIREN Rhône-Alpes

09:50 L'Indice Poissons Rivière (IPR)
Nicolas ROSET, CSP Lyon

10:40 L'Indice Biologique Global Normalisé (IBGN)
Pascal FRANCISCO, Asconit Consultant Toulouse

11:20 L'Indices Oligochètes de Bioindication des Sédiments (IOBS, TRF, IOBL)
Stéphanie BERNOUD et Mélanie LALUC, Burgeap Lyon

11h45 L'Indice Biologique Macrophytique en Rivière (IBMR)
Christophe HENRY, Asconit Consultant Lyon

12:30 Déjeuner

14h30 Indice Biologique Diatomée (IDB) et l'Indice de Polluo-sensibilité Spécifique (IPS)
Pascal FRANCISCO et/ou Florence PERES, Asconit consultants Toulouse - ou Cemagref

15:10 Système d'harmonisation des indices biologiques pour l'élaboration d'un diagnostic
Stéphanie BERNOUD et Mélanie LALUC, Burgeap Lyon

16:00 Echanges & débats alimentés par des études de cas proposées par les participants lors de leurs inscriptions

16:45 Réflexions dans le cadre de la DCE : quelles méthodes préconisées pour un réseau de suivi pérenne ? - Etat d'avancement des travaux de recherche

17:30 Fin de la journée

PLAN D'ACCÈS

EN VOITURE :

- Rejoindre l'autoroute A43.
- En provenance de l'Est, suivre la direction «Lyon»
- Du Nord, de l'Ouest ou du Sud, suivre la direction «Chambéry - Grenoble».
- Prendre la sortie «Porte des Alpes - Champ du Pont» et suivre les indications des plans

EN TRANSPORT COMMUN

- De «Perrache», «Jean-Macé» et «Grange-Blanche» : tram T2
- De «Part-Dieu» : métro ligne B, direction Gerland, arrêt «Jean-Macé», puis tram T2
- T2 : direction Porte des Alpes, arrêt «Parilly-Université». 50 min depuis «Part-Dieu» et «Perrache»

Université Lumière Lyon 2 - Campus Porte des Alpes - Amphi MINERVE

5, avenue Pierre Mendès-France - 69676 Bron Cedex
Téléphone : 04 78 77 23 23

