Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

http://www.oieau.fr/contenu/agenda-des-evenements/a/epuration-par-filtres-plantes-de

Protocoles de suivis et indicateurs en milieu alluvial

- contenu - Agenda des évènements -

Date de mise en ligne : jeudi 13 décembre 2012

Description:

La Fédération des Conservatoires d'espaces naturels organise les 13 et 14 décembre prochains un séminaire. Celui-ci va permettre un bilan et une synthèse, ainsi que l'ouverture à de nouvelles pistes méthodologiques. Ces journées permettront également d'échanger sur les protocoles et pratiques de gestion ainsi que de croiser les questions posées par les chercheurs et les gestionnaires.

OIEau - IOWater - OIAgua

Protocoles de suivis et indicateurs en milieu alluvial

Gestionnaires et scientifiques mettent en oeuvre des inventaires et des suivis dans les espaces naturels, afin de répondre à des questions qui leur sont propres et à celles issues des organismes de financement, de suivi et d' évaluation (DREAL, AELB, …). De plus en plus, on cherche à faire des évaluations et donc des indicateurs sont développés.

Les milieux alluviaux, le lit des grands cours d'eau et leurs berges ont des spécificités qui doivent être prises en compte lors du développement de protocoles de suivis et de recherche d'espèces indicatrices, ou d'indicateurs de gestion. Des démarches ont été mises en place, mais il existe encore des besoins pour les améliorer et les compléter.

La mise en place d'un observatoire de la biodiversité ligérienne par la Zone Atelier Loire, coordonné par l'université de Tours, inscrit un partenariat fort entre les chercheurs et les gestionnaires d'espaces naturels du bassin de la Loire à travers le Centre de Ressources Loire nature.