

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Les ateliers de la biodiversité aquatique Focus sur la qualité écologique des rivières

*Pourquoi la moule zébrée d'origine russe intéresse t'elle autant les scientifiques ? Savez-vous que les algues unicellulaires se comptent par centaines d'espèces dans les rivières ? Connaissez-vous les effets des polluants sur les animaux et les plantes de nos cours d'eau ? Reverrons-nous frayer prochainement les anguilles, les mulets porc et les flets dans la Seine?*

Pour répondre à ces questions et à bien d'autres en lien avec la qualité de nos cours d'eau, les scientifiques de l'Ineris et d'Irstea et les médiateurs scientifiques de Planète Sciences vous invitent aux ateliers de la biodiversité aquatique. Ces ateliers se dérouleront du 20 au 22 décembre 2011, de 10h à 18h, au Palais de la découverte, à Paris.

L'objectif de ces journées de rencontre est d'initier le questionnement des citoyens, et en particulier celui des jeunes, sur la thématique de la qualité des cours d'eau et du suivi de leur biodiversité.

Poissons, végétaux aquatiques, invertébrés d'eau douce, algues microscopiques, et autres espèces communes des cours d'eau en France, seront à l'honneur ! Le point commun de ces divers organismes : agir comme de véritables baromètres de la qualité écologique des écosystèmes aquatiques et au-delà de leur biodiversité.

Au programme: animations sur la bioindication, les biomarqueurs, les aménagements des berges et des cours d'eau et le repeuplement des cours d'eau par des poissons migrateurs, découverte d'un mésocosme (rivière artificielle), observations d'invertébrés d'eau douce, mais également rencontres avec des scientifiques de l'Ineris et d'Irstea.

### Contacts :

#### Sabine Arbeille

sabine.arbeille@irstea.fr (<http://www.irstea.fr/>)  
01 40 96 61 16

#### Isabelle Clostre

isabelle.clostre@ineris.fr (<http://www.ineris.fr/>)  
03 44 55 63 23 / 06 20 90 03 59

#### Sébastien Pinchon

sebastien.pinchon@planete-sciences.org (<http://www.planete-sciences.org/>)  
01 69 02 76 23



Pour mieux  
affirmer  
ses missions,  
le Cemagref  
devient Irstea



## À propos d'Irstea

Établissement public placé sous la double tutelle des ministères en charge de la recherche et de l'agriculture, Irstea conduit une recherche environnementale à l'échelle du territoire. Tournée vers l'action, elle se focalise sur trois grands défis sociétaux : la gestion durable des eaux et des territoires, les risques naturels et la qualité environnementale. Avec un budget global de 115 millions € dont 31 % de ressources propres, Irstea emploie 1600 personnes dont 950 scientifiques, répartis dans 9 centres en France et 25 unités de recherche. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels (130 contrats de recherche). Il est impliqué dans une dizaine de pôles de compétitivité. Il a obtenu en 2006 le label Carnot, renouvelé en 2011, pour l'ensemble de ses activités.

## À propos de l'Ineris

L'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques a pour mission de contribuer à la prévention des risques que les activités économiques font peser sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement. Il mène des programmes de recherche visant à mieux comprendre les phénomènes susceptibles de conduire aux situations de risques ou d'atteintes à l'environnement et à la santé, et à développer sa capacité d'expertise en matière de prévention. Ses compétences scientifiques et techniques sont mises à la disposition des pouvoirs publics, des entreprises et des collectivités locales afin de les aider à prendre les décisions les plus appropriées à une amélioration de la sécurité environnementale. Créé en 1990, l'INERIS est un établissement public à caractère industriel et commercial, placé sous la tutelle du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable des Transports et du Logement. Il emploie 587 personnes, basées principalement à Verneuil-en-Halatte, dans l'Oise. Site Internet : [www.ineris.fr](http://www.ineris.fr).