

COMMUNIQUE DE PRESSE

Lyon, le 8 juin 2018

I.S.Rivers réunit à Lyon 500 acteurs des fleuves et grandes rivières du monde entier

La troisième conférence internationale I.S.Rivers a mis à l'honneur 70 fleuves et grandes rivières du monde, du 4 au 8 juin, à l'Université Lyon 2. Ce colloque, organisé par le Graie et la ZABR, propose d'explorer les multiples facettes des fleuves : trajectoires écologiques et humaines, fonctionnement, gouvernance, valeur sociale.

Un dialogue fertile entre la communauté scientifique et les différents professionnels de l'eau

En réunissant, pour la 3^e fois, plus de 500 participants des quatre coins du monde, I.S.Rivers confirme son rôle dans la mise en réseau à une échelle internationale des acteurs des fleuves et grandes rivières. Ces 5 jours de rencontres entre chercheurs, gestionnaires, techniciens et décideurs ont permis de partager les avancées scientifiques et les expériences conduites sur ces milieux. Le croisement des approches fait émerger des leviers d'actions pertinents pour une gestion durable des fleuves et grandes rivières.

Ils en parlent !

"I.S.Rivers est l'opportunité de partager des idées et d'envisager de nouvelles collaborations" - Francisca Aguiar de l'Instituto Superior de Agronomia de Lisbonne.

"J'ai trouvé dans le cadre des conférences I.S.Rivers des éléments théoriques pour renforcer ma démarche scientifique" - Flavie Cernesson, enseignante-chercheuse à l'IRSTEA - AgroParisTech.

"Cette conférence souligne la pertinence de conduire des études sociologiques en amont des travaux de restauration, pour bien prendre en compte les besoins des riverains." - Alain Martinet, chargé de mission Environnement et Energie, à la Région Auvergne-Rhône-Alpes."

Des conférenciers invités de prestige à l'honneur pour des angles d'approche différents

Claudia PAHL-WOSTL de l'Université à Osnabrück en Allemagne : une approche diagnostique pour transformer la gouvernance de l'eau.

Tabea STÖTTER de la Commission Internationale pour la Protection du Rhin : la coopération transfrontalière dans le bassin du Rhin

Michael MURRAY-HUDSON de l'Université du Botswana : le fonctionnement hydro-écologique et la gestion du bassin du fleuve Cubango-Okavango.

Jean-Louis MICHELOT du bureau d'études en écologie appliquée Ecosphère : une approche sensible du Rhône.

Rebecca THARME de Riverfuture : des solutions pour relier les écosystèmes et les communautés humaines.

Chaque conférence sera prochainement disponible en podcast !

4 parcours thématiques pour une immersion au cœur des fleuves

Le comité scientifique d'I.S.Rivers a sélectionné 220 communications pour partager les connaissances des dernières expériences opérationnelles, techniques et scientifiques, françaises et internationales. 4 parcours thématiques en sessions parallèles permettent de découvrir les fleuves sous l'angle de leur trajectoire, leur fonctionnement, leur restauration écologique et enjeux de gestion, et les interactions qu'ils tissent avec les hommes et les sociétés.

Impossible d'en faire une synthèse mais une mine d'information rendue accessible via un programme interactif qui donne [accès aux résumés en ligne](#).

Chacun est invité à faire son propre parcours thématique sur www.isrivers.org !

4 visites techniques passionnantes

I.S.Rivers proposait également quatre visites techniques le long du Rhône et sur la rivière d'Ain pour conjuguer découverte du patrimoine régional, visite d'opérations et rencontre de responsables techniques : la découverte des enjeux liés au fleuve Rhône sur le secteur de Péage-de-Roussillon avec un itinéraire consacré à la réhabilitation écologique des marges fluviales et la visite de l'usine écluse à grand gabarit de Sablons, une visite de l'ancienne usine des eaux de Caluire au patrimoine industriel exceptionnel, la centrale nucléaire de St Alban St Maurice et enfin, une découverte en canoë de la basse vallée de l'Ain et de ses sites remarquables.

A propos de la ZABR et du GRAIE

La ZABR - Zone Atelier Bassin du Rhône, groupement de recherche labellisé par le CNRS, rassemble 24 établissements de recherche, qui abordent par différentes disciplines, les interactions entre le milieu fluvial et périverfluvial rhodanien et les sociétés qui se développent sur le bassin versant. Elle est le support de programmes de recherches pluridisciplinaires destinés à apporter des éléments pour l'aide à la décision publique en matière de gestion durable des cours d'eau et de leurs bassins versants. La ZABR s'appuie sur le GRAIE pour diffuser les connaissances acquises par les 300 chercheurs qu'elle associe. www.zabr.org

Le Graie - Groupe de Recherche, Animation technique et Information sur l'Eau - mobilise et met en relation des acteurs de la gestion de l'eau, des milieux aquatiques et de l'aménagement urbain. Association d'intérêt général créée en 1985, le Graie réunit plus de 300 adhérents : professionnels publics et privés, collectivités, entreprises et laboratoires de recherche. L'action du Graie vise à développer une culture partagée, fondée sur la connaissance et l'échange d'expérience, afin d'améliorer les pratiques en matière de gestion de l'eau. Le Graie contribue ainsi à l'appropriation des connaissances et à l'évolution des pratiques et de la réglementation sur l'eau.. www.graie.org

Les partenaires de la conférence internationale I.S.Rivers

Partenaires techniques & financiers / Technical & financial partners



Associations partenaires internationales / International partner associations



Associations partenaires / Partners associations



Partenaires presse / Press partners



Toutes les précisions sur www.isrivers.org

Contact Presse : Marie-Charlotte Vial
Tel : 04 72 43 61 61 / 06 78 30 07 24
marie-charlotte.vial@graie.org