

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

Lyon, le 4 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 met 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<sup>e</sup> 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 permettent 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.

### Des conférenciers invités de prestige à l'honneur en conférence plénière

**Claudia PAHL-WOSTL**, professeur en gestion des ressources de l'Université à Osnabrück en Allemagne, présente une approche diagnostique pour transformer la gouvernance de l'eau. Des études de cas en Europe, en Asie, en Afrique illustrent sa réflexion.

**Tabea STÖTTER** de la Commission Internationale pour la Protection du Rhin expose les programmes entrepris par les neufs Etats du bassin du Rhin et la Commission européenne. La coopération transfrontalière dans le bassin du Rhin porte ses fruits nous dit-elle.

**Michael MURRAY-HUDSON**, chercheur en écologie à l'Université du Botswana présente le fonctionnement hydro-écologique et la gestion du bassin du fleuve Cubango-Okavango. Ce fleuve exceptionnel qui n'atteint jamais aucun océan est géré par une gouvernance tripartite qui permet de concilier enjeux économiques, sociaux et écologiques.

**Jean-Louis MICHELOT**, directeur régional du bureau d'études en écologie appliquée Ecosphère invite à une approche sensible du Rhône. Une manière de découvrir le Rhône et ses berges à travers des observations naturalistes et une immersion dans l'univers des écrivains et des poètes.

**Rebecca THARME**, Directrice de Riverfuture et écologue indépendante spécialiste des milieux aquatiques, porte des solutions pour relier les écosystèmes et les communautés humaines.

### 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.

### 4 visites techniques passionnantes

I.S.Rivers propose 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 éclusée 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 pérfuvial 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](http://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](http://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](http://www.isrivers.org)

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