



Zones Ateliers

LT SER FRANCE SEINE

Quelles dynamiques futures pour la recherche dans la Zone Atelier Seine ?

Journée de restitution et d'échanges

Préprogramme

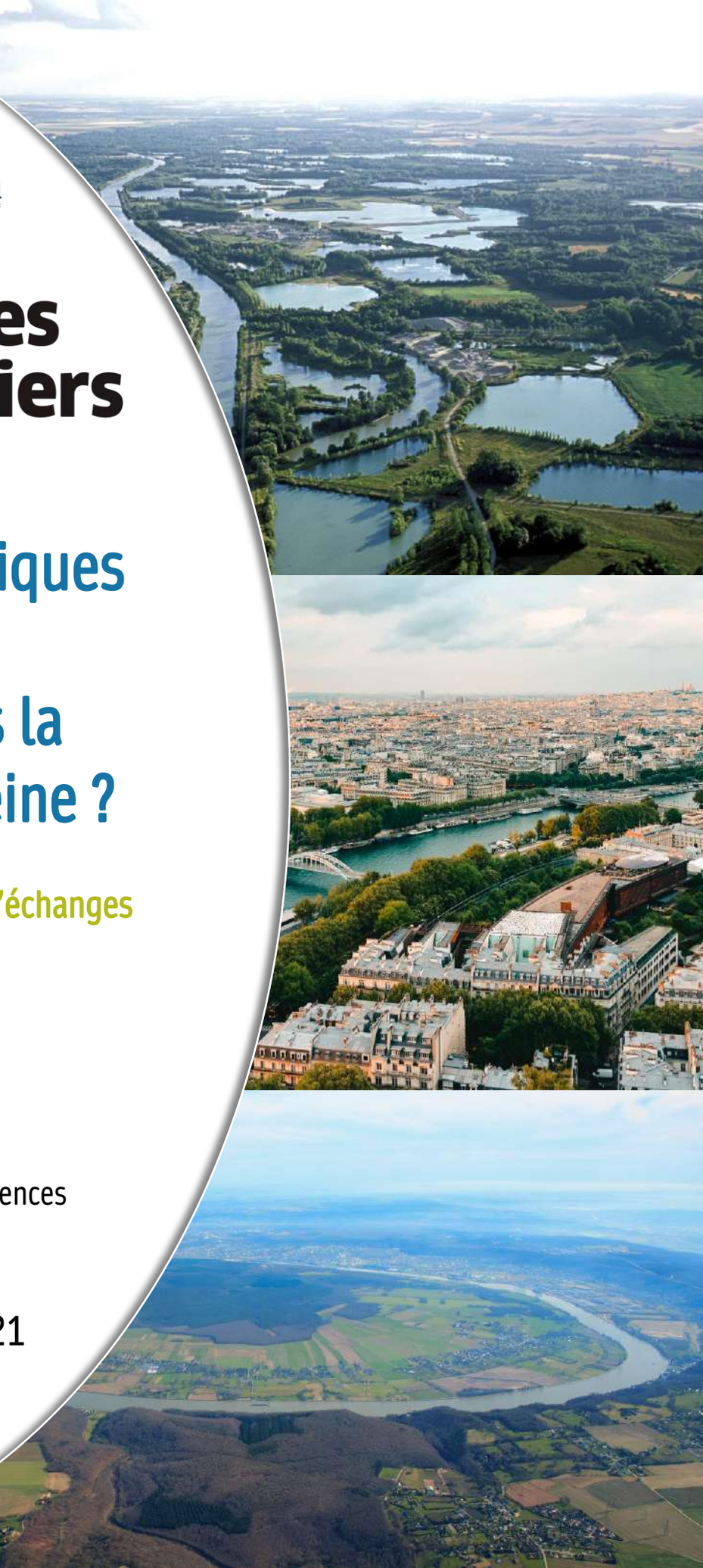
Inscriptions

Centre international de conférences
Sorbonne Université
(Paris – Campus de Jussieu)

Mercredi 13 octobre 2021



SORBONNE
UNIVERSITÉ



9h :

Introduction

Le mot du CNRS INEE

Le mot de la direction de la ZA-Seine

9h15 :

Session 1 : Suivi du continuum Homme-Terre-Mer

- Lien entre réseaux de mesures et société (Régis Moilleron / Cédric Fisson)
- Des réseaux de mesures pérennes : sous quelles conditions ? (Benoit Xuereb / Nicolas Flipo)

10h15 :

Session 2 : Enjeux des transferts de contaminants, des milieux aux organismes

- Les micropolluants dans le bassin de la Seine : des impacts au long cours (Bruno Tassin *et al.*)
- Processus à l'œuvre dans le devenir des micropolluants à l'échelle du bassin de la Seine (Jean-Marie Mouchel *et al.*)

11h15 : Pause-café

11h30 : Table ronde multi-acteurs

12h30 : Déjeuner

14h00 :

Session 3 : Des scénarios pour la transition écologique du bassin de la Seine

- Eclairer les enjeux de la transition socio-écologique sous contrainte climatique (Marie-Christine Gromaire / Nicolas Flipo / Josette Garnier)
- Co-construire des scénarios prospectifs pour la transition socio-écologique (Xavier Poux/Katia Chancibault/Romaric Verney)

15h00 :

Session 4 : Restauration des milieux et de la continuité écologique

- La trajectoire géo-historique du bassin : un nouveau regard pour sa restauration écologique (Jean-Louis Grimaud / Frédéric Gob / Laurence Lestel)
- Quelle dynamique science-gestion pour la restauration écologique ? (Manuel Muntoni / Marie-Anne Germaine)

16h : Pause-café

16h15 : Table ronde multi-acteurs

17h15 :

Conclusion

17h30 :

Clôture



Zones Ateliers

LT SER FRANCE SEINE



La ZA Seine regroupe 3 programmes de recherche interdisciplinaire dédiés à l'étude de l'anthroposystème Seine, complémentaires dans leurs approches et dans leur zone d'étude selon une logique amont-aval : le programme OPUR est dédié aux spécificités des environnements urbains, le PIREN-Seine étudie les grands flux du bassin versant de la Seine, de l'amont jusqu'au barrage de Poses, et le GIP Seine-Aval, mène ses recherches sur l'estuaire de la Seine et la proche baie de Seine.

Par leur collaboration étroite au sein de la ZA Seine, ces trois programmes mènent de manière conjointe, en parallèle de leurs études propres à leur zone de prédilection, de nombreux travaux de recherche portant sur le bassin Seine-Normandie dans son ensemble. Ce partenariat scientifique s'avère aujourd'hui plus que jamais essentiel, non seulement pour développer une connaissance de plus en plus précise du fonctionnement de cet immense territoire, mais également pour proposer une vision intégrée et globale aux acteurs et gestionnaires de l'eau. Pour construire une représentation fidèle et cohérente des processus en jeu, le bassin Seine-Normandie est ainsi envisagé par les chercheurs comme un continuum Homme-Terre-Mer, qui fait communiquer l'amont et l'aval, l'urbain et le rural, le territoire et la société humaine qui l'investit.

L'interdisciplinarité, la capitalisation et l'échange régulier des connaissances avec les acteurs et gestionnaires de l'eau et de l'environnement sont les fondements d'une co-construction permanente du savoir scientifique pour les aider dans leur prise de décision. Le cadre de la ZA Seine permet ainsi de proposer des exercices prospectifs sur les futurs possibles du bassin Seine-Normandie, de développer des outils pertinents pour la restauration des milieux aquatiques, et de monter des projets d'envergure du suivi de la qualité de ces milieux. Autant d'éléments essentiels pour faire face aux défis majeurs du XXIème siècle posés par le changement climatique, la préservation de la biodiversité et la nécessaire transition écologique.

Les partenaires des 3 programmes :

Le PIREN-Seine est également soutenu par :

L'Agence de l'eau Seine-Normandie, le SIAAP, la Métropole du Grand Paris, le SEDIF, l'EPTB Seine Grands Lacs, VNF, la Ville de Paris, Eau de Paris, le CNRS, Suez, la Régie du SDDEA, Climespace, Veolia et la DRIEAT-IdF.

OPUR est également soutenu par :

L'Agence de l'eau Seine-Normandie, le SIAAP, la Ville de Paris, le département des Hauts-de-Seine, le département de la Seine-Saint-Denis, le département du Val-de-Marne, le département de Seine-et-Marne.

Le GIP Seine-Aval est également soutenu par :

L'Agence de l'eau Seine-Normandie, la région Normandie, le Port de Rouen, le Port du Havre, le département de la Seine-Maritime, le département du Calvados, France Chimie Normandie, le département de l'Eure, la Métropole Rouen Normandie, Le Havre Seine Métropole, Caux Seine Agglo et Seine-Eure Agglo.