

APPEL A COMMUNICATION

(Construire) Le futur de l'eau dans la transition écologique

 Paris

 21 juin 2023





Le réseau « les sciences humaines et sociales pour les enjeux de l'eau » met en évidence les questions humaines, historiques et sociales sous-jacentes aux problématiques de l'eau, et tisse des liens entre les communautés des sciences humaines et sociales et celles de l'hydraulique et de l'hydrologie.

Les changements globaux, et notamment les changements climatiques, interpellent nos politiques de l'eau à toutes les échelles (locale, régionale, continentale). Tous les acteurs sont concernés : pouvoirs publics, entreprises, collectivités, associations, citoyens.

L'ambition du présent séminaire est d'enrichir les visions globales des questions de l'eau, afin d'améliorer les processus de décisions à toutes les échelles, ce qui inclut notamment les visions historiques et prospectives. **Des propositions de communications sont attendues** sur les thèmes cités ci-dessous. Des études de cas et exemples concrets seront particulièrement bienvenus, qu'ils proviennent d'Europe, de la région Méditerranéenne, d'Afrique ou des autres continents.

1. Construire des visions globales et prospectives autour de l'eau, en communiquer la vision. Ces visions intègrent les données climatiques, démographiques, économiques, et les attentes - parfois plurielles, voire conflictuelles - de la société. Comment communiquer et débattre sur ces visions auprès d'un public large ou spécifique. Les présentations des exercices de prospective et des méthodes associées seront les bienvenues.

2. Focus : la rivière. Les grandes inondations restent des catastrophes d'actualité. S'y rajouteront de plus en plus des sécheresses importantes, ainsi que des crises liées à la qualité de l'eau. En même temps, la fonction des ouvrages en rivière s'élargit, par exemple au soutien des étiages, en même temps que des éléments de la société expriment de nouvelles attentes, comme par exemple la baignade dans les rivières urbaines. Des exemples de ces problématiques seront les bienvenus.

3. Focus : les eaux souterraines. L'exploitation des eaux souterraines, notamment par pompage, doit être régulée, en tenant compte des spécificités des eaux souterraines par rapport aux eaux de surface. Comment re-questionner les habitudes et les droits historiques ou acquis pour protéger la ressource sur le long terme et mieux la répartir ? Des exemples de cas et d'études seront les bienvenus.

4. Innover pour adapter les pratiques de l'eau dans la transition écologique. Ceci concerne les innovations techniques et méthodologiques, les solutions fondées sur la nature, les innovations institutionnelles à toutes échelles, la prise en compte des aspects sociétaux, les méthodes de résolution des conflits., ainsi que les innovations en termes de communications et de mise en débat.



COMITE DE PILOTAGE :

- | | |
|---------------------------------------|--|
| + Monica Cardillo (Académie de l'Eau) | + Mathieu Brugidou (EDF R&D) |
| + Denis Cœur (ACTHYS) | + Ahmed Khaladi (CNR) |
| + Sara Fernandez (ENGEES) | + Evelyne Lyons (Académie de l'Eau) |
| + Philippe Gourbesville (Univ. Nice) | + Marc-Antoine Martin (Académie de l'Eau) |
| + Arthur Jobert (EDF R&D) | + Pierre-Louis Viollet (SHF, Organisateur) |

Le comité de pilotage remercie EAU DE PARIS pour son soutien dans l'organisation du séminaire.

Nous vous invitons à répondre à cet appel à communications en postant un résumé sur le site SHF en cliquant sur le lien [ci après](#) avant le 1^{er} Mars 2023. Ce résumé devra respecter les règles de présentation disponible sur le formulaire d'envoi.

L'ensemble des articles associés aux communications orales et aux posters sera disponible en début de colloque. Les articles seront relus avant validation finale. A l'issue du colloque, des articles seront sélectionnés pour être proposés à la revue LHB, [Hydroscience Journal](#)

**[RENOYEZ-NOUS VOS](#)
[RÉSUMÉS](#)**

Le réseau a déjà organisé les séminaires suivants :

- « Droits et eau », 5 avril 2022
- « Savoirs et expertises dans les débats sur les questions hydrauliques, les projets et leur mise en œuvre » (2021)
- « Comment les tensions sur l'eau conduisent-elles à en repenser la gouvernance ? » (2019)
- « Sciences humaines et sociales et Enjeux de l'eau - Aménagements hydrauliques et énergétiques en France : comment construire des consensus ? » (2018)
- Les conclusions de ces séminaires peuvent être consultés sur les sites de la SHF et de l'Académie de l'Eau.