

Atelier ZA-Seine :

Suivi du continuum Homme-Terre-Mer

12 avril 2021

Programme

14h : Mot d'accueil - exposé introductif qui revient sur la genèse de l'atelier (**Laurence Lestel**)

14h15 : Lien Réseaux de mesure - Société (**Régis Moilleron / Cédric Fisson**)

Cette première session s'intéresse aux réseaux de mesure et à leur importance pour répondre à des questions en lien avec la société :

- à la fois sur le temps long, pour apporter des éléments de réponses quant à l'impact de phénomènes à dynamique lente (changement de pratique, aménagement des milieux aquatiques, changement climatique, etc.)
- mais aussi dans le cadre de phénomènes exceptionnels ou accidentels (incendie de Notre Dame, crues de juin 2016 ou début 2018, accidents industriels (STEU Seine-Aval, Lubrizol/NL-Logistique))

14h35 : Discussion

15h15 : Pause

15h30 : Des réseaux de mesure pérennes : sous quelles conditions ? (**Benoit Xuereb / Nicolas Flippe**)

Cette deuxième session considère les réseaux de mesure eux-mêmes sous différents angles :

- **continuité spatiale** (amont-aval) **et temporelle** (pérennisation) : beaucoup de réseaux se concentrent sur des zones définies en raison du coût de leur déploiement et des moyens humains que nécessitent leur maintenance. Se pose ainsi la question de leur pérennisation
- **continuité méthodologique** : quand plusieurs réseaux mesurent le même paramètre, il faut s'assurer que les données puissent être agrégées/comparées, ou quand des réseaux opérés par des acteurs du Bassin sont pérennes s'assurer que la qualité de la donnée (ainsi que les stations suivies) est "constante" dans le temps et pas, par exemple, dépendante du laboratoire qui est en charge des analyses.
- **transfert de compétences** : un facteur important, par exemple pour des réseaux de mesure nés de la recherche que pourraient s'approprier des acteurs du bassin.

15h45 : Discussion

16h45 : Conclusion de l'atelier (**Jean-Marie Mouchel**)

17h : Fin