

La co-construction des savoirs entre différents acteurs de l'eau

Exemple de la vallée de la Maurienne

Lundi 5 mai, 14h30 - 17h30
ENS de Lyon - Site Monod - Salle des Conseils
46 allée d'Italie, 69007 Lyon

Programme

14h30-14h45. Germain Antoine (*Ingénieur-Chercheur, EDF R&D*), Silvia Flaminio (*IE CNRS, ENS de Lyon*), Jérémie Riquier (*Doctorant, Université Lyon 2*), « **Introduction** ».

14h45-15h30. Raphaël Le Boursicaud (*Ingénieur de recherche, IRSTEA - Lyon*), « **Jaugeages pour tous : mesures de débit en crue à l'aide de vidéos amateurs** ».

15h30-16h15. Magali Jodeau (*Ingénieur-Chercheur-Expert, EDF R&D*), « **Mesures scientifiques du transport de sédiments lors des chasses hydroélectriques sur l'Arc en Maurienne** ».

16h15-16h30. Pause.

16h30-17h30. Table ronde / débat avec la salle.

La co-construction de la connaissance est à l'heure actuelle au centre des politiques de gestion intégrée des cours d'eau. Le coût toujours plus élevé des technologies déployées pour instrumenter les cours d'eau, les aspects de veille et de surveillance hydrométéorologique et la gestion intégrée des aménagements hydro-électrique encouragent les différents acteurs à mutualiser les moyens mis en œuvre pour la gestion du cours d'eau. La table ronde abordera les questionnements suivants :

- Comment valoriser sur un socle commun l'expérience de ces acteurs vis-à-vis de leur rôle respectif dans la production des savoirs ?
- Comment pérenniser la communication entre les différents acteurs ?
- Comment mesurer et quantifier les résultats de ce partage de connaissances ?
- Quels peuvent être les points de blocage / limites à ces synergies ?

Pour toute information complémentaire n'hésitez pas à contacter l'équipe de Com'Eau Labo (comeaulabo@ens-lyon.fr) ou à consulter notre site Internet (<http://comeaulabo.ens-lyon.fr/>).