

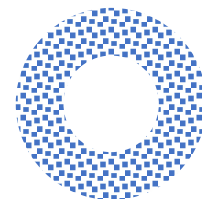


**Séminaire
on-line**

**07 Septembre 2021
9h-12h30**

**DYNAMIQUE HYDROSÉDIMENTAIRE
AU SEIN DU BASSIN DE LA LOIRE :**
Quantification et modélisation de la charge de fond

Inscription gratuite : <https://forms.gle/rY1mQ6JtxcRwcQtW9>



DYNAMIQUE HYDROSÉDIMENTAIRE AU SEIN DU BASSIN DE LA LOIRE

Quantification et modélisation de la
charge de fond

Programmation

- **9h00** Accueil
- **9h15** **T. Bulteau**
Synthèse des connaissances quant aux flux sédimentaires en transit sur le bassin de la Loire.
- 9h55** **D. Maffre et J. Riguier**
Redynamisation de la Loire Forézienne : principes directeurs et protocole de suivi d'une expérimentation grandeur nature.
- **10h25** **C. Pérard et D. Alliau**
Apports de la modélisation physique avec distorsions pour l'analyse des cours d'eau sableux : exemple de la Loire aval.
- **11h05** Pause
- **11h15** **A. Arfeuillère et L. Mazeau**
Améliorer la connaissance sur les caractéristiques et le transit de la charge de fond sur l'Allier : une aide à la décision et aux choix de gestion.
- **11h55** **J. Le Guern**
Apport de l'hydrophone à la quantification de la charge de fond des rivières sablo- graveleuses : le cas de la Loire aval.
- **12h15** Clôture du séminaire