

Séminaire Scientifique OSR6 – Axe D

Le traitement des scénarios du changement pour anticiper les impacts sur le transfert sédimentaire dans le Rhône

15 février 2024 | 09h30 – 14h00
ENS Lyon, Site Descartes, Salle D2 128

L'axe D du programme OSR 6 (2021-2024) a pour objectif de fédérer les connaissances d'experts pour proposer des scénarios plausibles de changement sur le bassin du Rhône (changement climatique, occupation des sols, nouveaux contaminants), puis de poser les bases d'une modélisation de ces scénarios, seul outil permettant de les anticiper et donc d'en évaluer l'impact. Les sorties de modèles et résultats de ces travaux sont présentés dans le cadre de ce séminaire final, ainsi que les perspectives affichées dans le cadre du nouveau programme OSR7 (2024-2028). Un temps de discussion sera consacré au dialogue sur ces sujets entre chercheurs et partenaires.

Programme

09h30 - 09h45 | Introduction : rappel des objectifs de l'Axe D OSR 6 et des résultats du séminaire du 22 janvier 2022 | Olivier Radakovitch (IRSN)

09h45 - 10h30 | Modélisation prospective des transferts hydrologiques et des débits (Action D.2.) | Flora Branger (INRAE, RiverLy)

10h30 - 11h15 | Modélisation prospective des transferts de matières en suspension (MES) (Action D.3.) | Mathieu Fressard (CNRS, EVS)

11h15 - 12h00 | Modélisation de scénarios de propagation de contaminants particuliers (Action D.4.) | Patrick Boyer (IRSN) et Jérôme Le Coz (INRAE, RiverLy)

12h00 - 12h30 | Intervention d'EDF (A confirmer)

12h30 - 13h00 | Discussion finale et développement des perspectives prévues pour l'OSR7

13h00 – 14h00 | Déjeuner