



WEBINAIRE

Ruissellements et érosion des sols Rétrospective, analyses coûts-bénéfices, prospective

Lundi 31 mai 2021 - 12h00 à 13h00

Lien de connexion :

https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/ruissellement_erosion_sols/



Prendre connaissance de la méthode et des résultats de l'étude rétrospective et prospective EVAPORE (AREAS, BRGM, Université Rouen Normandie) qui dresse un bilan des actions de lutte contre les ruissellements en Seine maritime et examine des pistes pour les décennies à venir en lien avec le changement climatique

- Rétrospective sur 30 ans d'actions de lutte contre les ruissellements
- Analyses coûts-bénéfices, évaluation des actions menées
- Prospective : évolution des pratiques agricoles, rythme de réalisation des aménagements, impacts prévisibles sur les inondations et sur la qualité de la ressource en eau, mobilisation des modèles numériques

Intervenants

Jean-François OUVRY, Directeur de l'AREAS, Association Régionale de recherche sur le Ruissellement, l'Erosion et l'Aménagement du Sol
Jérôme LEDUN, Chargé de mission AREAS



Animation

Thomas BREINIG, animateur de l'e-communauté

Contacts CNFPT

Estelle WATEAU estelle.wateau@cnfpt.fr

Jérôme FOUREY jerome.fourey@cnfpt.fr

Pôle national de compétences « eau, assainissement et milieux aquatiques »
CNFPT/INSET Montpellier



Pour suivre ce webinaire dans de bonnes conditions :

- Connectez-vous 15 minutes avant et de préférence directement depuis l'application Adobe Connect. **Pas besoin de pré-inscription ni de login ou mot de passe pour vous connecter, un nom suffit.**

Vous pourrez intervenir **par tchat** pendant la visio-conférence.

- Si vous n'avez jamais participé à **une réunion Adobe Connect** :
[Testez votre connexion](#)
Consultez [la présentation générale](#)
Télécharger gratuitement [l'application Adobe Connect](#)
- Pour revoir les webinaires et vous inscrire aux e-communautés thématiques de votre choix : <https://e-communautes.cnfpt.fr>

Ce webinaire vous est proposé par [la E. Communauté Eau Assainissement Milieux aquatiques](#)

