



L'Echandon à Tauxigny, travaux de reméandrage, mai 2019 ©Michel Bramard

# Journées d'échanges techniques Transférer les Enseignements du Réseau de sites de démonstration

## Jeudi 26 mars, AgroParisTech Palaiseau

### Programme

9h00

Accueil des participants

9h30

Mots d'accueils

- **Bénédicte Augéard**

Direction de la Recherche et de l'Appui Scientifique,  
Office français de la biodiversité, Vincennes

- **AgroParisTech, intervenant à définir**

9h45

Session 1 : Présentation du projet et état d'avancement du réseau

Rappel du protocole suivi scientifique minimal

- **Marlène Rolan-Meynard**

Direction de la Recherche et de l'Appui Scientifique,  
Office français de la biodiversité, Aix-en-Provence

Etat d'avancement du réseau en 2026

- **Rémy Rivière**

AgroParisTech Innovation, Unité HYCAR, INRAE,  
Antony

10h15

Session 2 : Impact du changement climatique sur les sites de démonstration

Assecs estivaux 2020 et 2022 sur le Longeau,  
Brainville (54)

- **Julien Viillard**

Direction régionale Grand-Est, Office français de la  
biodiversité, Moulins-lès-Metz

Crue centennale sur le site de la Course,  
Montcavrel (62)

- **Stéphane Jourdan**

Agence de l'eau Artois-Picardie, Douai

- **Sophie Tuaux**

Direction régionale Hauts-de-France, Office  
français de la biodiversité, Amiens

10h55

Pause accueil café

11h10

Session 3 : Retours d'expériences et enseignements

Contournement de plan d'eau du Vert, Catus (46)

- **Julien Barthès**

Direction régionale Occitanie, Office français de la  
biodiversité, Toulouse

Reconstitution du matelas alluvial de l'Ouvèze,  
Rompon (07)

- **Nicolas Roset**

Direction régionale Auvergne Rhône-Alpes, Office  
français de la biodiversité, Bron

Effacement d'ouvrage transversal sur l'Islet,  
Erquy (22)

- **Alexandra Hubert et Thibault Vigneron**

Direction régionale Bretagne, Office français de la  
biodiversité, Cesson-Sévigné

Effacement d'ouvrages transversaux sur le  
bassin de l'Orne (54)

- **Vincent Burgun**

Direction régionale Grand-Est, Office français de la  
biodiversité, Moulins-lès-Metz

Reméandrage de l'Echandon, Tauxigny (37) :  
diffusion de deux mini-films réalisés par le  
Centre de Ressources Cours d'eau, Office  
français de la biodiversité

- **Laetitia Boutet-Berry**

Direction régionale Centre-Val-de-Loire, Office  
français de la biodiversité, Orléans

- **Josée Peress**

Direction de la Recherche et de l'Appui Scientifique,  
Office français de la biodiversité, Vincennes

12h25

Repas, La Canopée + diffusion mini-films

13h45

Session 4 : Analyse et interprétation des résultats

Analyse intersites du réseau de sites de démonstration pour évaluer l'efficacité des opérations de restauration de cours d'eau

- **Virginie Archambault et Evelyne Tales**  
Unité HYCAR équipe Hydroécologie Fluviale, INRAE, Antony

Analyse intersites des suivis piscicoles menés en région Auvergne Rhône-Alpes

- **Nicolas Roset**  
Direction régionale Auvergne Rhône-Alpes, Office français de la biodiversité, Bron

Interprétation du nouvel indicateur hydromorphologique de Carhyce (IHC) : exemples tirés de sites de démonstration

- **Frédéric Gob**  
Laboratoire de Géographie Physique (UMR 8591), CNRS, Université Panthéon-Sorbonne, Thiais

14h40

Session 5 : Autres suivis et variables de contexte

Dépendance contextuelle des résultats sociétaux et écologiques de la restauration des écosystèmes fluviaux-Projet COSAR

- **Jérémy Piffady**  
EcoflowS, INRAE, Villeurbanne

RIPASCAN – Outil d'évaluation de l'état des fonctionnalités des milieux ripariens

- **Cybill Staentzel**  
Laboratoire image ville environnement-ENGEES, Strasbourg

Tenir compte des usages et attachements aux cours d'eau : Enseignements de quatre années d'écoute et d'observations sociologiques sur des sites de restauration écologique

- **Jean-Baptiste Chéméry et Gaëlle Gasc**  
Bureau d'études Contrechamps, Lyon

15h35

Pause café

16h05

Grand témoin

- **Marie-Anne Germaine**  
Professeure des universités, Laboratoire Mosaïques LAVUE (UMR 7218), CNRS, Université Paris-Nanterre, Nanterre

16h45

Table ronde

Poursuite des échanges sur les sujets abordés et mise en regard

17h15

Conclusions

17h30

Fin de la journée d'échanges techniques

Chaque intervention sera suivie d'un temps d'échanges avec la salle



Inscription aux journées d'échanges, [cliquez ici](#) ✨

A vos agendas : deux webinaires teasers pour préparer les journées d'échanges !

Mardi 17 mars 11h-12h ✨

Pourquoi soigner le protocole du suivi scientifique minimal ?



Lundi 23 mars 11h-12h ✨

Restauration écologique de la Hem (62) : objectifs atteints ?



Scannez les QR codes ou cliquez sur les dates pour enregistrer directement dans l'agenda !