

1^{RE} JOURNÉE NATIONALERéseau des sites de démonstration
pour la restauration hydromorphologique
des cours d'eau

PROGRAMME

Animation : Jean-Charles Catteau (Adhoc communication)

La journée sera ponctuée par 6 vidéos de retours d'expérience : la Hem (62), la Seye (82), l'Yèvre (18), l'Ouvèze (07), la Moselotte (88) et la Druyes (89).

08h45

Accueil café

09h30

Introduction

Christophe Aubel (Directeur général de l'Agence française pour la biodiversité - AFB)

09h40

Session 1 - Présentation du projet et de la journée

 *Concilier patrimoine naturel et culturel, la Seye à Ginals (Tarn-et-Garonne)*

- Le réseau des sites de démonstration : origines, objectifs, principes, organisation et présentation de la 1^{re} journée nationale

Anne Vivier (AFB - Direction de la recherche, de l'expertise et du développement des compétences) et **Marlène Rolan-Meynard** (IRSTEA - pôle AFB - IRSTEA d'Aix-en-Provence)*Échanges avec la salle*

10h30

Pause

11h00

Session 2 - Récits d'expériences locales

 *Des techniques innovantes en milieu agricole, l'Yèvre à Gron (Cher)*

- Reméandrage et remise dans le talweg de la Trechonnière dans les Deux-Sèvres

Michel Bramard (AFB - Direction régionale Nouvelle-Aquitaine) et **Soizic Pautret** (Conseil départemental des Deux-Sèvres)

- Contournement du lac du Vert à Catus dans le Lot

Véronique Fitrzyk (AFB - Service départemental du Lot) et **Raphaël Martin** (AFB - Direction régionale Occitanie)*Échanges avec la salle*

11h50

Session 3 - Retours d'expériences sur l'organisation au niveau de grands bassins hydrographiques

 *Une rivière libérée pour l'avenir du territoire, la Moselotte à Vagney (Vosges)*

- Les sites de démonstration - application sur le bassin Rhin-Meuse

Pierre Mangeot (Agence de l'eau Rhin-Meuse) et **Patrick Charrier** (bureau d'études Fluvial.IS)

- Les sites de démonstration - application sur le bassin Rhône-Méditerranée

Stéphane Stroffek et **Lionel Navarro** (Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse)*Échanges avec la salle*

12h40

Cocktail déjeunatoire

SUITE DU PROGRAMME AU VERSO →

1^{RE} JOURNÉE NATIONALERéseau des sites de démonstration
pour la restauration hydromorphologique
des cours d'eau

14h00

Session 4 - Récits d'expériences locales sur les bassins Rhin-Meuse
et Rhône-Méditerranée et Corse
 *Élus et riverains, ensemble pour la rivière, l'Ouvèze à Rompon (Ardèche)*

- **La restauration de la Nied Allemande à Ponptierre (Moselle), mise en œuvre et suivi**

Pierre Mangeot (Agence de l'eau Rhin-Meuse) et **Patrick Charrier** (bureau d'études Fluvial.IS)

- **Recharge sédimentaire sur le Drac (Hautes-Alpes)**

Bertrand Breilh (Communauté Locale de l'Eau du Drac Amont) et **Laurent Bourdin** (Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, Délégation Paca et Corse)

Échanges avec la salle

14h50

Pause

15h05

Session 5 - Pistes d'analyse et d'interprétation des données de suivis,
1^{ERS} éléments de connaissance
 *Une nouvelle vie pour la vallée de la Druyes, la Druyes à Druyes-les-Belles-Fontaines (Yonne)*

- **Utilisation des données hydromorphologiques issues du protocole Carhyce dans le suivi des opérations de restauration**

Laetitia Boutet-Berry (AFB, Direction régionale Centre-Val-de-Loire)

- **Démarche d'analyse et d'interprétation des données de suivi**

Evelyne Tales (Irstea, Hycar)

Échanges avec la salle

16h00

Table ronde - Regards croisés sur le projet « Réseau des sites de démonstration »

 *La Hem, quand la rivière préserve des inondations et favorise la biodiversité, la Hem à Tournehem-sur-la-Hem (Pas-de-Calais)*

Karine Brulé (Sous-directrice de la protection et de la gestion de l'eau, des ressources minérales et des écosystèmes aquatiques, Direction de l'eau et de la biodiversité, ministère de la Transition écologique et solidaire)

Stéphane Jourdan (Chef du service milieux aquatiques et maîtrise d'ouvrage à l'Agence de l'eau Artois-Picardie)

Harold Levrel (Professeur d'économie à l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement - Agro ParisTech, chercheur au Centre international de recherche sur l'environnement et le développement - Cired, et membre du conseil scientifique de l'AFB)

Christine Weber (Cheffe de l'équipe de recherche « Revitalisation des cours d'eau » à l'Eawag - Suisse)

16h50

Échanges avec la salle

17h15

Conclusion

Philippe Dupont (Directeur de la recherche, de l'expertise et du développement des compétences - AFB)