

# Ecosystèmes aquatiques : connaître, agir, protéger

Débats animés par Monsieur Jean-Paul DORON, 1<sup>er</sup> Vice-Président de la FNPF et responsable de la commission « Eau-Protection des Milieux Aquatiques-Biodiversité » (EPMAB)

## MERCREDI 8 JANVIER 2025

### 8h00 : Enregistrement des participants & accueil café

### 9h00 : Discours d'accueil

### 9h20 : Connaissance des peuplements - 1

09h20 – 09h40 Nouvelles espèces de poissons d'eau douce de France : les raisons et les conséquences pour la gestion  
**Gaël DENYS (Muséum National d'Histoire Naturelle)**

09h40 – 10h00 Tendances temporelles des populations de poissons depuis 2007 au niveau national  
**Nicolas POULET (Office Français de la Biodiversité)**

10h00 – 10h20 Tendances d'évolution des effectifs de truite à proximité des aménagements hydroélectriques  
**Laurence TISSOT (EDF R&D)**

10h20 – 10h50 Echanges avec la salle

☞ PAUSE 10h50 – 11h20

### 11h20 : Connaissance des peuplements - 2

11h20 – 11h40 La truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) à La Réunion, une espèce introduite qui s'est acclimatée. A-t-elle un impact sur le milieu naturel ?  
**Armand METRO (FDAAPPMA 974) et Jean-Marc ROUSSEL (INRAE)**

11h40 – 12h00 La génétique en aide à la détermination d'espèces de lamproies  
**Aurore BAISEZ (LOGRAMI)**

12h00 – 12h30 Echanges avec la salle

☞ DEJEUNER 12h30 – 14h30

### 14h30 : Techniques innovantes d'investigation et de restauration

14h30 – 14h50 Utilisation de l'ADNe semi-quantitatif pour mettre en évidence les zones de reproduction du Brochet  
**Paolo BERNINI et Valentin VASSELON (FDAAPPMA 13)**

14h50 – 15h10 Utilisation de la télédétection pour la localisation et la caractérisation de zones humides à grande échelle (exemple frayères à brochet)  
**Barbara GERARD (FDAAPPMA 44)**

15h10 – 15h30 L'Etude des Lacs de Montagne Alsacien (ELMA), l'innovation au service des milieux aquatiques  
**Tristan BRIAND et Ywen NAMOKEL (FDAAPPMA 68)**

15h30 – 16h00 Echanges avec la salle

☞ PAUSE 16h00 – 16h30

### **16h30 : Restauration des milieux aquatiques**

16h30 – 16h50 Restauration des fonctionnalités écologiques de la Nivelles à Ainhoa

*Charlie PICHON (FDAAPPMA 64)*

16h50 – 17h10 Effacement de plan d'eau et restauration de zone humide

*Christophe BORDES (FDAAPPMA 79)*

17h10 – 17h30 Echanges avec la salle

## **JEUDI 9 JANVIER 2025**

### **8h30 : Enregistrement des participants & accueil café**

### **9h00 : Connaissance de la thermie et du débit et prise en compte de leur impact sur les milieux aquatiques - 1**

09h00 – 09h20 Stratégie nationale thermie : pour l'organisation et la valorisation du suivi de la température des eaux de surface continentales

*Sylvain BART (Direction de l'Eau et de la Biodiversité)*  
*Adeline BLARD-ZAKAR (Office Français de la Biodiversité)*

09h20 – 09h40 Suivi des températures et des niveaux d'eau des rivières, l'exemple du réseau de connaissance aubois

*Cédric PRADEILLES (FDAAPPMA 10)*

9h40 – 10h00 Signatures thermiques des cours d'eau en Aveyron et focus de l'effet de périodes de canicule

*Martial DURBEC (FDAAPPMA 12)*

10h00 – 10h30 Echanges avec la salle

*PAUSE 10h30 – 11h00*

### **11h00 : Connaissance de la thermie et du débit et prise en compte de leur impact sur les milieux aquatiques - 2**

11h00 – 11h20 Etude de l'impact des seuils sur le réchauffement des eaux de la Sioule

*Mickaël LELIEVRE (FDAAPPMA 03)*

11h20 – 11h40 Eléments de connaissance, d'impacts et gestion du régime d'éclusées en Haute vallée de l'Aude

*Thibaut IZARD et Adrien ARAZO (FDAAPPMA 11)*

11h40 – 12h00 Echanges avec la salle

### **12h00 : Conclusions et clôture des journées**

### **12h15 : Fin des journées techniques nationales 2025**