

Ecosystèmes aquatiques : connaître, agir, protéger

Débats animés par Monsieur Jean-Paul DORON, 1^{er} 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 temporelle 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