

# Milieus aquatiques : La gestion et l'évaluation pour l'adaptation aux changements

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 30 NOVEMBRE 2022

- ☞ **8h00 : Enregistrement des participants & accueil café**
- ☞ **9h00 : Discours d'accueil**
- ☞ **9h20 : Leviers d'adaptation aux changements globaux pour la pêche et les milieux aquatiques - 1**

09h20 – 09h40 L'étude des processus migratoires en appui à la gestion des saumons en dévalaison sur l'axe Gartempe (86-87).  
*Aurore Baisez (LOGRAMI)*

09h40 – 10h00 La création de rigoles frayères en annexe hydraulique des cours d'eau salmonicoles  
*Christophe HAZEMANN (FDAAPPMA 88)*

10h00 – 10h20 Etude bilan des 15 années de suivi des linéaires d'écoulement en période d'étiage en Charente-Maritime.  
*Marie ROUET (FDAAPPMA 17)*

10h20 – 10h50 Echanges avec la salle

☞ *PAUSE 10h50 – 11h20*

- ☞ **11h20 : Leviers d'adaptation aux changements globaux pour la pêche et les milieux aquatiques - 2**

11h20 – 11h40 Utilisation du lit majeur et des annexes restaurées comme refuge lors des crues – le cas du brochet (*Esox lucius*)  
*Emmanuelle CHEVALLIER (FDAAPPMA 02)*

11h40 – 12h00 Impact cumulé des retenues d'eau sur le milieu aquatique  
*Claire MAGAND (OFB) et Martial DURBEC (FDAAPPMA 12)*

12h00 – 12h30 Echanges avec la salle

☞ *DEJEUNER 12h30 – 14h30*

- ☞ **14h30 : Evaluation des actions en faveur des milieux aquatiques**

14h30 – 14h50 Retour d'expérience sur le Suivi Scientifique Minimal de travaux de restauration hydromorphologique mené sur 2 cours d'eau de Gironde.  
*Jean MARTIN (FDAAPPMA 33)*

14h50 – 15h10 Guide pour l'élaboration de suivis d'opérations de restauration hydromorphologique en cours d'eau et exemples de mise en œuvre  
*Anne VIVIER et/ou Marlène ROLAN-MEYNARD (OFB)*

15h10 – 15h30 Mise en place d'une méthode simplifiée d'évaluation et de suivi des travaux portés par la Fédération  
*Geoffrey BAILLEUL (FDAAPPMA 27)*

15h30 – 15h50 Intérêt des cyprinidés rhéophiles et en particulier de l'espèce Barbeau (*Barbus barbus*), sur les contextes piscicoles intermédiaires du département du Nord, dans le suivi scientifique des opérations de restauration

*Gildas Kleinprintz (FDAAPPMA 59)*

15h50 – 16h20 Echanges avec la salle

☞ PAUSE 16h20 – 16h50

☞ **16h50 : Intégration des nouvelles techniques d'investigation et de restauration -1**

16h50 – 17h10 La télémétrie acoustique pour le suivi des déplacements de l'ichtyofaune en grandes rivières : le cas du brochet commun (*Esox lucius* (L.)) sur la Seine.

*Cédric PRADEILLES et Basile COUSIN (FDAAPPMA 10)*

17h10 – 17h30 Caractérisation d'une population d'écrevisses à pattes blanches par suivi RFID : intérêt et inconvénients

*Nicolas CANTO (FDAAPPMA 32)*

17h30 – 18h00 Echanges avec la salle

## JEUDI 1<sup>er</sup> DECEMBRE 2022

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

☞ **9h00 : Intégration des nouvelles techniques d'investigation et de restauration -2**

09h00 – 09h20 Apports de la topographie haute précision libre et non commerciale dans la gestion environnementale et halieutique de milieux aquatiques.

*Jean-Baptiste FAGOT (FDAAPPMA 39)*

09h20 – 09h40 Glanispomi, étude globale de l'impact potentiel du silure glane *Silurus glanis* sur les populations de migrateurs amphihalins du bassin de la Loire.

*Thomas TRANCART (MNHN)*

09h40 – 10h10 Echanges avec la salle

☞ PAUSE 10h10 – 10h40

☞ **10h40 : Adaptation de la gestion piscicole et halieutique pour un usage durable et partagé**

10h40 – 11h00 RENOSAUM : vers une nouvelle régulation de la pêche de loisirs du saumon sur les cours d'eau bretons

*Gaëlle Germis (BGM)*

11h00 – 11h20 Prolongation de la pêche du saumon en no-kill : enseignements acquis sur le Léguer

*Jean-François JEANDET et Alain DUMONT (FDAAPPMA 22)*

11h20 – 11h40 Retour sur l'expérimentation des fenêtres de capture dans le département du Rhône.

*Jean-Pierre FAURE (FDAAPPMA 69)*

11h40 – 12h00 Mise en place d'une réglementation spécifique sur un grand plan d'eau du DPF en réponse à l'évolution sociologique du loisir pêche – Présentation d'un suivi original, grâce à une synergie entre gestionnaires & pêcheurs, perspectives.

*Paul TATEOSSIAN et Laurent DELLIAUX (FDAAPPMA 45)*

12h00 – 12h30 Echanges avec la salle

☞ **12h30 : Conclusions et clôture des journées**

☞ **12h45 : Fin des journées techniques nationales 2022**