

Journées d'échanges techniques Mercredi 30 novembre et Jeudi 1^{er} décembre 2022



CENTRE INTERNATIONAL DE CONFÉRENCES SORBONNE UNIVERSITÉ – Paris Campus Pierre et Marie Curie – 4, place Jussieu – 75005 PARIS

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

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 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)





Journées d'échanges techniques Mercredi 30 novembre et Jeudi 1^{er} décembre 2022



CENTRE INTERNATIONAL DE CONFÉRENCES SORBONNE UNIVERSITÉ – Paris

Campus Pierre et Marie Curie – 4, place Jussieu – 75005 PARIS

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^{er} 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