

## Milieus & espèces : continuité, connaissance & gestion

### MERCREDI 27 NOVEMBRE 2019

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

#### ☞ 9h00 : Discours d'accueil

- ☞ Accueil par un représentant du Muséum National d'Histoire Naturelle
- ☞ Ouverture des Journées Techniques Nationales par Monsieur Claude ROUSTAN, Président de la FNPF
- ☞ Diffusion spot biodiversité MNHN

#### ☞ 9h20 : Outils de connaissance au service de la gestion-1

09h20 – 09h40 Cartographie des espèces de brochet récemment recensées en France : le brochet aquitain *Esox aquitanicus* et le brochet italien *Esox cisalpinus*  
**Gaël DENYS et Théo LAUGA (Muséum National d'Histoire Naturelle)**

09h40 – 10h00 Focus Biodiversité du Marais Audomarois (FBMA)  
**Ywen NAMOKEL (FDAAPPMA 62)**

10h00 – 10h20 Le suivi télémétrique : comprendre les pertes de poissons et adapter la gestion piscicole  
**Sébastien CORMONT (FDAAPPMA 55)**

10h20 – 10h50 Echanges avec la salle

#### ☞ PAUSE 10h50 – 11h20

#### ☞ 11h20 : Outils de connaissance au service de la gestion-2

11h20 – 11h40 Immersion de récifs artificiels sur le lac de Saint-Pardoux et suivi de la colonisation par plongées subaquatiques  
**Pierre POMMERET (FDAAPPMA 87) & Jean-Philippe VANDELLE (SIALIS Environnement)**

11h40 – 12h00 Apports et gestion de données télétransmises pour la gestion environnementale et halieutique de milieux aquatiques  
**Jean-Baptiste FAGOT (FDAAPPMA 39)**

12h00 – 12h30 Echanges avec la salle

#### ☞ DEJEUNER 12h30 – 14h30

#### ☞ 14h30 : Evaluer & valoriser les bénéfices de la restauration de la continuité écologique-1

14h30 – 14h50 Etude génétique des populations de truites en Auvergne-Rhône-Alpes  
**François DESMOLLES (FDAAPPMA 63), Jean-Pierre FAURE (FDAAPPMA 69), Pierre GRES (FDAAPPMA 42)**

14h50 – 15h10 Un plan d'action concerté pour la restauration de la continuité écologique sur le bassin du Noireau  
**Jérôme JAMET (FDAAPPMA 61) & Maxime POTIER (Normandie Grands Migrateurs)**

15h10 – 15h30 Impact physique, thermique, hydrologique, hydromorphologique et sédimentaire des seuils du Rance  
**Martial DURBEC (FDAAPPMA 12)**

15h30 – 16h00 Echanges avec la salle

☞ **PAUSE 16h00 – 16h30**

☞ **16h30 : Evaluer & valoriser les bénéfices de la restauration de la continuité écologique-2**

16h30 – 16h50 Réhabilitation et restauration de la continuité écologique sur le site du moulin de Prades  
**Valérie PROUHA (FDAAPPMA 48)**

16h50 – 17h10 Impact des travaux de restauration de la continuité écologique sur les populations de poissons migrateurs à différentes échelles spatiales et temporelles du bassin Seine-Normandie  
**Geoffroy GAROT (Seine Normandie Migrateurs)**

17h10 – 17h30 Elus, propriétaires de moulins, hydroélectriciens et pêcheurs : Des questionnements liés à la restauration de la continuité écologique longitudinale.  
**Célia SADJI & Josée PERESS (Agence Française pour la Biodiversité)**

17h30 – 18h00 Echanges avec la salle

☞ **18h00 : Fin de la 1<sup>ère</sup> journée**

## JEUDI 28 NOVEMBRE 2019

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

☞ **9h00 : Espèces exotiques envahissantes & agents pathogènes- les espèces exotiques envahissantes**

09h00 – 09h20 L'ADN environnemental : quand nos yeux et nos oreilles ne suffisent plus !  
**Isabelle PAROT (FDAAPPMA 41) et Gabriel MICHELIN (CDPNE 41)**

09h20 – 09h40 Intervention sur les espèces végétales aquatiques envahissantes sur le réseau navigable géré par VNF  
**Grégory DECOSTER (VNF)**

09h40 – 10h00 Quelle limitation de l'atteinte des objectifs environnementaux de la restauration écologique du Vieux Rhin (ou du Petit Rhin) lié à l'invasion par les gobies à tache noire ?  
**Agnès BARILLIER (EDF) & Cybill STAENTZEL (Université de Metz)**

10h00 – 10h30 Echanges avec la salle

☞ **PAUSE 10h30 – 11h00**

☞ **11h00 : Espèces exotiques envahissantes & agents pathogènes- les pathogènes et la santé des poissons**

11h00 – 11h20 Détection de l'agent rosette *Spherothecum destruens* dans les communautés piscicoles de France (projet Rosetta)  
**Rodolphe Elie GOZLAN (IRD, UMR ISEM Montpellier)**

11h20 – 11h40 Conception d'un outil de traitement des données permettant la prise en compte de l'état de santé des poissons par tous  
**Manon LAINÉ (FDAAPPMA 33)**

11h40 – 12h00 La PKD sur les salmonidés, conséquences et perspectives, cas du département de l'Ariège.  
**Laurent GARMENDIA (FDAAPPMA 09)**

12h00 – 12h30 Echanges avec la salle

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

☞ Diffusion spot biodiversité MNHN

☞ Allocution d'une personnalité (à confirmer)

☞ Clôture des Journées Techniques Nationales par Monsieur Claude ROUSTAN, Président de la FNPF

☞ **12h50 : Fin des journées techniques nationales 2019**