

## Milieus & espèces : continuité, connaissance & gestion

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 27 NOVEMBRE 2019

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

#### 9h00 : Discours d'accueil

- Accueil du Muséum National d'Histoire Naturelle par Monsieur Laurent PONCET, Directeur adjoint de l'unité PatriNat
- 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 Suivi des récifs artificiels sur le lac de Saint-Pardoux par des 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 Effet 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 Les retours d'expériences comme éléments de réponse aux 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 (ENGEES & Laboratoire de recherche UMR 7362 CNRS LIVE)**
- 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 « Codes pathologie » pour faciliter le suivi de l'état de santé des poissons en milieu naturel pour mieux l'appréhender  
**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