

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^{ère} 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**