

Journées d'échange nationales

Les interactions des végétaux aquatiques avec leur environnement biotique et abiotique : de la connaissance à la gestion

JEUDI 28 SEPTEMBRE 2023

- **8h30** | Accueil Café
- **9h15** | Présentations introductives
Geneviève Chiapusio, Carrtel – Sara Puijalon, UMR 5023 LEHNA

Cycle 1 - Quelles interactions ? Quels enjeux ?

- **9h45 "Les myriophylles : espèces modèles pour comprendre les interactions des macrophytes immergées avec leur environnement biotique et abiotique"**
Elisabeth Gross, laboratoire LIEC (UMR CNRS 7360 - Université de Lorraine)
- **10h15 "Des inventaires à l'espace humide de référence, de la valeur au fonctionnement"**
François Chambaud, agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
- **10h45** | Pause café

Cycle 2 - Des connaissances à la mise en place de solutions de gestion

- **11h15 "Collaborations entre gestionnaires et scientifiques pour la restauration de milieux aquatiques"**
Isabelle Combroux, laboratoire LIVE (UMR CNRS 7362, Université de Strasbourg)

Cycle 3 - Les Espèces Exotiques Envahissantes

- **11h45 "Effet de la gestion des jussies par arrachage sur la biodiversité : exemple du Lac de Grand Lieu"**
Gabrielle Thiébaud, laboratoire ECOBIO (UMR CNRS 6553, Université de Rennes)
- **12h05 "Déclinaison d'une première stratégie de gestion des Plantes Exotiques Envahissantes sur le bassin versant du Fier et du lac d'Annecy".**
Thomas Martin, SILA (Syndicat Mixte du Lac d'Annecy)
- **12h30 – 13h45** | Déjeuner
- **13h45 à 14h45** | Posters : présentations "flash"
- **14h45 "Myriophyllum heterophyllum : VNF développe sa stratégie contre cette espèce très envahissante".**
Cécile Pestelard, Voies Navigables de France (VNF, Direction Territoriale Nord Est (DTNE))
- **15h15 Espèces végétales nouvelles : de la présomption de culpabilité à la biologie de la conciliation**
Florence Piola, laboratoire LEHNA (UMR CNRS 5023, Université Lyon 1).
- **17h00 - 19h00** | Visite technique en bateau sur le lac du Bourget (départ du grand port d'Aix-les-Bains)
- **"Discussions sur le lac du Bourget : quels enjeux de connaissance et de gestion ?"** avec la participation de Sébastien Cachera (CISALB - Comité Intercommunautaire pour l'Assainissement du Lac du Bourget) et d'Aurélié Charbonnel et André Miquet du CEN (Conservatoire d'espaces Naturels) de Savoie

VENDREDI 29 SEPTEMBRE 2023

- 8h30 | Accueil Café

Cycle 4 - Impact des changements globaux sur les interactions, la structure et le fonctionnement des écosystèmes

- 9h00 "**Changements climatiques récents et évolution du peuplement végétal d'un fleuve, l'Adour**"
Eric Tabacchi, laboratoire LEFE (UMR CNRS 5245, Université Toulouse 3)
- 9h30 "**Végétations des rives des grands lacs rétro-littoraux aquitains : de la connaissance scientifique à la mise en place d'actions de préservation en collaboration avec les acteurs du territoire**"
Estelle Jardot (SIAEBVELG- Syndicat Intercommunal d'Aménagement des Eaux du Bassin Versant des Etangs du Littoral Girondin) et Anaëlle Deveaud (CBNSA, Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique)
- 10h00 | Pause café
- 10h30 "**La végétation aquatique, quels enjeux lors des opérations de restauration écologique entre fleuve et lac alpin**".
Christophe Moiroud (CNR- Compagnie Nationale du Rhône)
- 11h00 "**Y-a-t-il de la végétation aquatique dans les lacs d'altitude : comment passer de la méconnaissance à la gestion ?**"
Florent Arthaud (en délégation à OFB - CARTEL INRAE- Université Savoie Mont Blanc)
- 11h30 – 12h15 | Posters : présentations "flash"
- 12h15 – 13h15 | Déjeuner

Construisons ensemble le réseau national et ses premières actions

- 13h30 **Périmètres et objectif du réseau**
Geneviève Chiapusio (Carrtel), Sara Puijalon (UMR 5023 LEHNA), Anne Clémens (Graie-ZABR), OFB
- 14h15 **Les outils pour appréhender les interactions entre végétaux et leur environnement**
Travail en sous-groupe
- 15h15 **Conclusion**
Claude Amoros, Lyon 1, Université Lyon 1, ancien Directeur de l'UMR 5023
- 15h30 | Fin des journées

Avec le financement et le partenariat de

