

COLLOQUE

RENATURATION DES MILIEUX AQUATIQUES


**QUELS BÉNÉFICES POUR LA
BIODIVERSITÉ ET LES LIBELLULES ?**


À l'occasion de ses 40 ans, le Groupe de recherche et de protection des libellules Sympetrum (GRPLS) organise un événement exceptionnel dédié à la renaturation des milieux aquatiques. Ce colloque a pour objectif de partager les bénéfices concrets de la renaturation des milieux aquatiques pour la biodiversité, à travers l'exemple des libellules.





EN PARTENARIAT
AVEC




 18 septembre 2026
9h - 17h

 Centre Culturel de la Vie Associative (CCVA)
234 Cours Émile-Zola, 69100 Villeurbanne

 Gratuit
Sur inscription

 Repas du midi : 15 euros sur demande
Gratuit pour intervenants, étudiants et bénéficiaires du RSA

 Contact :
contact.sympetrum@gmail.com



PROGRAMME



9H00 : ACCUEIL

9H30 : MOT D'INTRODUCTION, PRÉSENTATION DES ENJEUX DE LA RENATURATION

Jean-Louis MICHELOT - Géographe naturaliste, Grand témoin du colloque

10H00 : RESTAURATION DES ÉTANGS DU GRAND ALBERT (38)

Des propriétaires privés s'engagent pendant 99 ans pour remettre en eau leurs 3 étangs et les dédier à la biodiversité. La LPO relève le défi et engage les travaux de génie écologique. Le Groupe Sympetrum observe la recolonisation des libellules.

Salomé JEGAT - Chargée de mission faune et génie écologique (LPO),

Nicolas SOUVIGNET - Bénévole-naturaliste (GRPLS)

10H30 : RESTAURATION ET ADAPTATION DES ÉTANGS DOMBISTES FACE AU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE, PROJET LIFE DOMBES (01)

Les étangs de la Dombes reposent sur un équilibre entre chasse, pisciculture et agriculture, aujourd'hui fragilisé par le réchauffement climatique. Le programme LIFE Dombes vise à concilier ces usages tout en restaurant les habitats naturels et la biodiversité dombiste, dont la Leucorrhine à gros thorax.

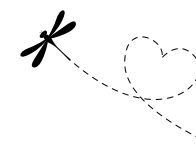
Théo BAZIRE - Chargé d'études Natura 2000 (Communauté de communes de la Dombes)

11H - 11H15 : PAUSE

11H15 : RENATURATION DE TOURBIÈRES POUR DES LEUCORRHINES PLUTÔT QUE DES BASSINES ! (38)

Présentation des actions de restauration et de gestion de la tourbière de la Fulye et de celle de l'Ambossu pour favoriser le retour de la biodiversité. Ces milieux exploités pour leur tourbe, asséchés ou transformés en étang piscicole font l'objet de mesures de gestion depuis plus de 20 ans par la RNR des étangs de Mépieu.

Raphaël QUESADA - Conservateur de la Réserve naturelle régionale des étangs de Mépieu (Lo Parvi)



PROGRAMME (SUITE)



11H45 : ÉVOLUTION DES POPULATIONS D'ODONATES SUITE AUX RÉCENTES REVITALISATIONS DE LA TOURBIÈRE DU BOIS-DES-LATTES (SUISSE, CANTON DE NEUCHÂTEL, COMMUNE DES PONTS-DE-MARTEL)

Avec ses 127ha, la tourbière du Bois des Lattes est le plus vaste site protégé des hauts-marais d'importance nationale. Le canton de Neuchâtel y mène depuis 2010 des actions de revitalisation, accompagnées de suivis de l'abondance de la Leucorrhine à gros thorax et du Sympetrum jaune d'or.

**Laurent JUILLERAT - Biologiste (Indépendant),
Christian MONNERAT - Collaborateur scientifique (Info fauna),
Sébastien TSCHANZ-GODIO - Collaborateur (SFFN)**

12H15 - 14H : PAUSE DÉJEUNER

14H : DENSIFICATION DU RÉSEAU DE ZONES HUMIDES D'UNE FERME ET IMPACT SUR LES LIBELLULES (26)

Entre 2019 et 2024, plusieurs zones humides (mares, ru busé, prairie inondée, etc.) ont été créées et restaurées sur la ferme du Grand-Laval. Pour étudier l'impact sur les espèces de libellules, le protocole STELL est mis en place depuis 2022. Les premiers résultats sont présentés et discutés.

Maxime ZUCCA - Coordinateur scientifique (Réensauvager la ferme)

14H30 : VARIATION DES HABITATS ODONATOLOGIQUES SUITE AU RETOUR DU CASTOR SUR LA CREUSE (39)

Le Castor, espèce ingénieur modifiant les écoulements des milieux où il s'installe est de retour sur le ruisseau de la Creuse, affluent du Suran. Un suivi des libellules avant et après son installation sur plusieurs tronçons a permis d'évaluer l'évolution des cortèges présents en lien avec la variation des habitats.

Vincent DAMS - Chargé de mission (FNE 39),

15H : RENATURER LA REYSSOUZE POUR FAIRE REVENIR LES HABITANTS AU BORD DE L'EAU (REYDECA), PROJET CONDUIT À BOURG-EN-BRESSE ET MONTAGNAT (01)

ReyDeCa est un projet de restauration et de renaturation de la Reyssouze en milieu urbain et périurbain. Il associe restauration hydromorphologique, biodiversité et prévention des inondations, tout en renforçant le lien entre habitants et rivière grâce à une approche transversale intégrant solutions fondées sur la nature, cadre de vie et adaptation au changement climatique.

Alexandre LAFLEUR - Directeur (Syndicat Reyssouze et Affluents)

15H30 - 15H45 : PAUSE

15H45 : RESTAURATION DES MARGES ALLUVIALES DU FLEUVE RHÔNE

Porté par la CNR depuis plus de 20 ans, le programme de restauration écologique du Rhône vise à restaurer la dynamique du fleuve par la reconnexion des habitats. Les suivis écologiques, notamment via RhoMe0, permettent de présenter les résultats obtenus sur les peuplements d'odonates de plusieurs tronçons de Rhône court-circuités restaurés.

Bernard PONT - ancien Conservateur de la Réserve naturelle nationale de l'île de la Platière (CEN Isère),

**Yoann LAFONT et/ou Stéphane GUERIN - Chefs de projet
(Compagnie Nationale du Rhône)**

16H15 : REMISE EN EAU DE LA LÔNE DE JONAGE ET RETOUR DE LA BIODIVERSITÉ (69)

Ancien bras du Rhône asséché et déconnecté du fleuve, le site a été remis en eau fin 2024 dans le cadre du programme de restauration du Rhône. Cette expérimentation inédite s'appuie sur des suivis scientifiques. Les premières observations, notamment sur les libellules, évaluent les réussites du projet.

**Simon VUYLSTEKE - Chargé de mission hydrogéologie
(Syndicat mixte de l'île de Miribel Jonage),
Julien BOUNIOL - Bénévole-naturaliste (GRPLS)**

16H45 : BILAN DE LA JOURNÉE

Jean-Louis MICHELOT - Géographe naturaliste, Grand témoin du colloque

INSCRIPTION

WWW.SYMPETRUM.FR

