



REVER 13 RESTAURER ET COHABITER

✓ du 27 au 29 mai 2024

✓ à Marseille

PROGRAMME provisoire

Lundi 27 Mai

9h - ACCUEIL

9h20 - Le règlement européen pour la restauration de la nature et le travail pour son application en France - *Aurélien Carré, et al.*

10h05 - Réseau DRIVER : 10 ans d'échanges, de retours d'expérience et d'avancées dans le domaine de la restauration écologique des petits fonds côtiers de Méditerranée - *Anais Gudéfin et al.*

10h30 - LITTOREX : la nouvelle plateforme de partage des retours d'expérience de restauration écologique en milieu littoral et marin - *Cécile Capderrey et al.*

10h55 - PAUSE

11h45 - Translocation végétale dans un contexte réglementaire : une approche proactive pour l'anticipation et la collaboration des acteurs - *Margaux Julien et al.*

12h10 - Abandon des travaux sur les projets d'opérations de restauration en cours d'eau : cas d'études issus du réseau de sites de démonstration - *Marlene Rolan-Meynard et al.*

12h35 - PAUSE DEJEUNER

13h55 - Aménagements du site pilote de la Bassée : un projet concerté au service de la biodiversité et des territoires franciliens pour lutter contre les inondations - *Zineb Taha, Elodie Guegan*

14h20 - Evaluation de l'efficacité des actions de restauration écologique : comment améliorer l'exploitabilité scientifique des données de suivis de biodiversité ? - *Alexis Deschler et al.*

14h45 - Table ronde discussion sur les réseaux d'acteurs et concertation

15h35 - PAUSE

16h05 - « Scellé - descellé » approche écosystémique des effets d'une plaque de béton et de son retrait sur un sol steppique - *Vinciane Guyard et al.*

16h30 - Effets de l'utilisation de semences locales et d'amendements organiques sur la restauration d'un substrat inerte et de son couvert végétal à l'étage subalpin - *Brice Dupinet et al.*

16h55 - Restauration et intégration écologique des centrales photovoltaïques - *Armin Bischoff et al.*

17h20 - AG de REVER





REVER 13 RESTAURER ET COHABITER

✓ du 27 au 29 mai 2024

✓ à Marseille

Mardi 28 Mai

8h30 - ACCUEIL

8h50 - Faire cesser la perturbation pour la restauration écologique de sols contaminés : évaluation du rôle d'une barrière végétale en bordure d'une friche industrielle - *Lucie Calmon et al.*

09h15 - Dynamiques multi-taxons d'une succession écologique après perturbation : Etude d'un réseau de carrières - *Vincent Hortegat et al.*

09h40 - Restaurer la nuit - Le projet DarkER Sky - *Yoann ROULET et al.*

10h05 - PAUSE

10h55 - Table ronde discussion sur la restauration en milieu urbanisé

11h25 - Réintroduction des grands herbivores et restauration des écosystèmes : effets sur la végétation, le sol et les réseaux d'interactions - *Emmanuel Corcket et al.*

11h50 - Approche écosystémique des effets de l'introduction de grands herbivores sur les milieux ouverts semi-naturels ? - *Clémentine Mutillod et al.*

12h15 - PAUSE DEJEUNER

13h45 - Evaluation de l'efficacité de l'engagement COUVER06 (MAEC) sur les prairies de fauche en Occitanie - *Manon Hess et al.*

14h10 - Retour d'expérience sur la restauration du domaine de Cossure - *Caroline Folliet et al.*

14h35 - Votre projet de compensation est-il pertinent du point de vue écologique ? Une méthode d'évaluation à destination des porteurs de projet et des services instructeurs - *Caroline Jaugey*

15h - PAUSE

15h50 - Critère de succès à court terme : levier d'anticipation des résultats de restauration à long terme des zones humides - *Mathias Adam et al.*

16h15 - Connaissance scientifique et concertation, les facteurs clefs de la restauration des tourbières alcalines : le cas du Marais de Morcourt - *Guillaume Jacek et al.*

16h40 - Roue de rétablissement et indice de qualité écologique potentiel, outils complémentaires pour la restauration écologique : exemple des marais littoraux - *Sébastien Gallet et al.*

17h05 - Table ronde discussion sur les essais méthodologiques et retours d'expérience

17H35 - CONCLUSION ET INVITATION AUX SORTIES





REVER 13 RESTAURER ET COHABITER

- ✓ du 27 au 29 mai 2024
- ✓ à Marseille

Mercredi 29 Mai

SORTIES

