



**MARDI 4/10**

**9h > 9h30 - CAFÉ D'ACCUEIL**

**9h30 > 10h10**

**CONFÉRENCE INTRODUCTIVE REVER 12**

SALLE PLÉNIÈRE

▸ Membres du Bureau ▸ Association REVER

**10h10 > 12h30**

**SESSION SEMENCES LOCALES**

SALLE PLÉNIÈRE

▸ Lionel Gire ▸ Semence Nature

*Récolte de semences sauvages en milieux naturels : une solution pour accélérer une renaturation « éco-sourcée »*

▸ Stéphanie Huc, Léa Bizard & David Paulin ▸ Conservatoire botanique national alpin

*Un outil opérationnel pour récolter des graines sauvages d'origine locale en prairies de montagne*

▸ Anaël Mayeur ▸ AgroParisTech - Université Paris Saclay

*La végétalisation dans le cadre des projets d'aménagement : étude de l'expression de différents mélanges herbacés et prise en compte de l'origine des semences*

▸ Brice Dupin & al. ▸ Eco-Altitude

*Influences des pratiques d'amendement du sol et de semis sur le recouvrement végétal et le sol d'une piste de ski dégradée*

▸ Léo Rocher ▸ IMBE - Aix-Marseille Université, CNRS, IRD, Avignon Université

*Restauration de la biodiversité des vignobles du Luberon par enherbement des inter-rangs*

présentations  
& table ronde

**12h30 > 14h**

**DÉJEUNER BUFFET**

**14h > 14h45**

**ASSEMBLÉE GÉNÉRALE REVER**

SALLE PLÉNIÈRE

▸ Bureau de l'association REVER



**15h > 17h**

**SESSION IMPLICATION ET MOBILISATION DES ACTEURS POUR LA RESTAURATION ET SON SUIVI**

SALLE PLÉNIÈRE

▸ Sébastien Gallet & al. ▸ Géoarchitecture - Université de Bretagne Occidentale

*Restauration de la continuité écologique du Calavret et restauration écologique du site de l'Étang Saint-Jean en Ria d'Étel*

▸ Salwa Aabid & François Taglioni ▸ OIES - Université de La Réunion

*Ré-ensauvager à La Réunion : un espace pour la tortue d'Aldabra ?*

▸ Brice Dupin, Eco-Altitude ▸ Benjamin Mazery, Pays de Lourdes et des Vallées des Gaves ▸ & al.

*Mise en œuvre d'un plan de gestion agroécologique des sols de la Vallée du Bastan*

▸ Simon Viat & Angèle Derouineau ▸ Tunnel Euralpin Lyon Turin

*Réhabilitation des sites de chantier de la liaison ferroviaire transalpine Lyon-Turin : grands défis et petits retours d'expérience*

présentations  
& table ronde

**17h > 18h**

**FOCUS POSTERS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES**

ESPACE D'EXPOSITION

▸ Présentations & échanges (cf. Liste détaillée en fin de programmation)

**18h15 > 19h45**

**VISITES COMMENTÉES - AU CHOIX LORS DE L'INSCRIPTION**

BAGNÈRES-DE-BIGORRE

Conservatoire botanique national  
des Pyrénées et de Midi-Pyrénées

Balade naturaliste au vallon  
de Salut, site classé

Semence nature  
Semons sauvage et local



**MERCREDI 5/10**

**8h30 > 9h - CAFÉ D'ACCUEIL**

**9h > 12h30**

**SESSION INNOVATION, SUIVI, ÉVALUATION**

SALLE PLÉNIÈRE

présentations & table ronde

- ▮ **Althaea Pangaud, INRAE · Pôle ECLA ▮ Charlotte Dubreuil, SIABVELG ▮ & al.**  
*Suivi des restaurations hydromorphologiques en plans d'eau : Méthode, réseau de sites et exemple d'application*
- ▮ **Aure Durbecq & al. ▮ IMBE - Aix-Marseille Université, CNRS, IRD, Avignon Université**  
*L'utilisation des effets de priorité via un semis séquentiel améliore la coexistence des espèces grâce à l'avantage des espèces subordonnées et au contrôle des espèces dominantes*
- ▮ **Christelle Vidaller & al. ▮ IMBE - Aix-Marseille Université, CNRS, IRD, Avignon Université**  
*Réaliser des toits extensifs bio-inspirés permettra-t-il d'assurer leur durabilité face au réchauffement climatique ?*
- ▮ **Timothé Courteille & al. ▮ DREAL Occitanie**  
*Création d'un outil permettant la hiérarchisation de projets de restauration écologique en Occitanie*
- ▮ **Guillaume Jacek & al. ▮ GESTE, LIVE-ENGEES, INRAE, CNRS, Université de Strasbourg - Université de Bretagne Occidentale**  
*Utilisation de la méthode HEP adaptée pour l'évaluation des bénéfices environnementaux liés à la mise en oeuvre de mesures de restauration écologique sur une friche industrielle*
- ▮ **Morgane Wagner & al. ▮ Université de Franche-Comté, Laboratoire Chrono-Environnement**  
*Projet de restauration d'encoches d'érosion sur la rive du Léman à Anthy-sur-Léman : un exemple d'application du protocole d'évaluation de la restauration hydromorphologique en milieu lacustre*

**12h30 > 14h**

**DÉJEUNER BUFFET**

**14h > 16h**

**SESSION RESTAURATION DE PRAIRIES**

SALLE PLÉNIÈRE

présentations & table ronde

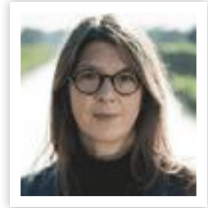
- ▮ **Mario Kleścowski & al. ▮ Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie**  
*Restaurer des prairies méditerranéennes : un défi à contraintes nombreuses - premiers retours d'expériences du projet européen SUDOÉ « Fleurs locales »*
- ▮ **Camilla Crifò & al. ▮ IMBE - Aix-Marseille Université, CNRS, IRD, Avignon Université**  
*Impacts de régimes de débroussaillage et de pâturage sur des prairies envahies par la Canne de Provence (Arundo donax L.) sur une digue du canal de Donzère-Mondragon (Vaucluse) dans la vallée du Rhône*
- ▮ **Clémentine Mutillod & al. ▮ IMBE - Aix-Marseille Université, CNRS, IRD, Avignon Université**  
*Le cheval de Przewalski, un nouveau gestionnaire des milieux ouverts de moyenne montagne ?*
- ▮ **Aurélié Belvèze & al. ▮ ADASEA 32**  
*LIFE Coteaux Gascons : un projet de restauration de la continuité écologique des milieux agro-pastoraux à la croisée d'enjeux écologiques, sociaux et économiques*

**16h > 17h**

**RESTITUTION PROBLÉMATISÉE REVER 12**

SALLE PLÉNIÈRE

- ▮ **Virginie Maris, philosophe de l'environnement, chargée de recherche CNRS au Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CEFE) de Montpellier ▮ « UN AUTRE REGARD SUR NOS PRATIQUES »**



**17h > 18h**

**FOCUS POSTERS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES**

ESPACE D'EXPOSITION

- ▮ **Présentations & échanges** (cf. Liste détaillée en fin de programmation)



JEUDI 6/10

8h45 &gt; 9h \ DEPARTS DES EXCURSIONS

10h &gt; 15h30

SORTIES TERRAIN \ AU CHOIX LORS DE L'INSCRIPTION

NOMBRE DE PLACE  
LIMITÉ PAR SORTIE

Revégétalisation après aménagements sur le domaine skiable du Grand Tourmalet



Retour sur des réimplantations de mares et de prairies naturelles avec l'ADASEA du Gers



Restauration écologique d'un réseau de zones humides avec le CEN Occitanie



© CBNPMP

CONTRIBUTIONS

POSTERS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

ESPACE D'EXPOSITION

- **Romane Blaya, Elise Buisson & Olivier Blight** ▸ IMBE - Aix-Marseille Université, CNRS, IRD, Avignon Université  
*Effets de l'éradication d'une espèce exotique envahissante : Carprobrotus affinis acinaciformis sur les communautés de fourmis de l'île de Bagaud*
- **Xavier Dauvergne & al.** ▸ Géoarchitecture - Université de Bretagne Occidentale  
*Analyse des processus écologique et sociologique de la restauration des marais endigués, le projet DPM (Dépoldérisation Programmée de petits Marais littoraux)*
- **Ingrid Forey** ▸ Parc naturel régional des Pyrénées catalanes  
*La restauration écologique à travers la structuration d'une filière économique au sein du PNRPC*
- **Manon Hess & al.** ▸ IMBE - Aix-Marseille Université, CNRS, IRD, Avignon Université  
*Utiliser les effets de priorité pour limiter l'installation des plantes exotiques envahissantes dans les communautés végétales restaurées*
- **Lucile Vahé & al.** ▸ Conservatoire botanique national alpin  
*Restauration des EcoSystèmes avec des Semences d'Origine Locale (RES'SOL)*
- **Corentin Irien & Sébastien Gallet** ▸ Géoarchitecture - Université de Bretagne Occidentale  
*Gestion à long terme d'un site de patrimoine culturel et naturel restauré : Retour sur 30 ans d'évolution du site mégalithique de Carnac (Bretagne, France)*
- **Renaud Jaunatre & al.** ▸ Responsable d'activité Environnement ▸ Université Grenoble Alpes, INRAE, LESSEM  
*BDRest : une base de données nationale pour recenser les opérations de restauration des écosystèmes terrestres*
- **Lise Merlin** ▸ Parc national des Cévennes  
*La duplication de prairies naturelles*
- **Laurent Rigou & al.** ▸ ASUP  
*TOPSQL, un Secteur de Référence pédologique dédié à la connaissance et à la restauration des sols de montagne*
- **Axelle Roumier** ▸ Conservatoire botanique national du Massif central  
*Retour d'expérience du projet « Le Lignon retrouvé »*
- **Manuel Simon & al.** ▸ Géoarchitecture - Université de Bretagne Occidentale  
*Comparaison de l'hétérogénéité de composition et de configuration des sous-groupements à Halimione portulacoides et Puccinellia maritima après dépoldérisation ;*
- **Guillaume Sancerry & al.** ▸ ADASEA 32  
*Implantation de prairies naturelles inondables par la technique « Fleur de Foin » dans le Gers*
- **Louise Seguinell & al.** ▸ Aix-Marseille Université, IRD, LPED  
*Un dispositif de recherche, de formation et de sensibilisation à la biodiversité urbaine : Le Parc Urbain des Papillons.*