



REVER11

du 29 juin au 1er juillet 2021

**Journées ateliers du Réseau d'Échanges et de Valorisation en
Ecologie de la Restauration**

édition 2021 "Restaurer et s'enraciner"

DOSSIER DE PRESSE

11 juin 2021



Géotextile protégeant un semis de
semences locales du vent et de l'érosion
tout en préservant l'humidité du sol.
Col Agnel (05)

Crédit : S. HUC, CBNA



SOMMAIRE

Communiqué de presse	2
REVER : les acteurs français de la restauration des écosystèmes se retrouvent dans les Hautes-Alpes	2
Les rencontres REVER : QUESAKO ?	3
Des écosystèmes à restaurer	3
Le réseau REVER.....	3
Rencontres REVER 2021 : « Restaurer et s’enraciner »	4
Raphaël Gros, pédologue et écologue, conférencier invité de l’édition 2021	4
Des conférences soulignant l’importance du sol en restauration	5
Vue d’ensemble des travaux et enjeux actuels de la restauration écologique.....	6
Rencontres REVER : 10 rencontres au compteur et toujours autant à partager	8
Programme REVER11	10
De la théorie en amphithéâtre.....	10
...à la pratique sur le terrain !	10
Organisateurs	12
Conservatoire Botanique National Alpin	12
INRAE	12
REVER	13
Partenaires techniques	13
Partenaires associés.....	13
Contact presse REVER 11	14

REVER : les acteurs français de la restauration des écosystèmes se retrouvent dans les Hautes-Alpes

Plus de 80, c'est le nombre de chercheurs, gestionnaires et autres acteurs de la restauration des écosystèmes qui sont attendus au pôle universitaire de Gap (05) du 29 juin au 1^{er} juillet. C'est en effet à ces dates que le Conservatoire Botanique National Alpin (CBNA), l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture l'alimentation et l'Environnement (INRAE) et le Réseau d'Echanges et de Valorisation en Ecologie de la Restauration (REVER) organisent les journées-atelier du réseau REVER. L'occasion après de nombreux mois de travaux à distance de partager les avancées, réflexions et questionnements liés à cet enjeu majeur pour la préservation des sols et de leurs végétations.

L'année 2021 marque le début de la décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes ainsi que le début de la nouvelle stratégie européenne pour la sauvegarde des sols. En lien direct avec cette actualité internationale, la 11^e édition des rencontres des acteurs de la restauration propose naturellement une thématique « restaurer et s'enraciner ». Une occasion de mettre en lumière plusieurs décennies d'opérations de restauration menées par INRAE et le CBNA dans la région alpine et de souligner l'importance du sol et des interactions sol-plantes dans les opérations de restauration écologique.

Afin de proposer à la fois des retours d'expériences théoriques et la confrontation à la pratique, le colloque propose 2 journées en amphithéâtre suivie d'une journée de visites de sites restaurés ou en cours de restauration. Les présentations orales des chercheurs et praticiens rythmeront les journées des 29 et 30 juin. Des posters présentant des sujets de recherche en écologie de la restauration ou des opérations de restauration écologique variées seront exposés en parallèle. La troisième journée sera consacrée aux sorties terrain. Elles permettront d'observer concrètement des exemples diversifiés de revégétalisation : piste de ski, sentier piétiné et érodé ou encore rive du lac de Serre-Ponçon soumise à des vents de sable.

Les journées REVER sont l'occasion pour l'ensemble des acteurs français de la restauration de se retrouver : chercheurs, gestionnaires, praticiens, étudiants... Elles consistent en un réel retour d'expériences et donnent une vue d'ensemble sur les recherches et opérations de restauration en cours.

Les rencontres REVER : QUESAKO ?

Des écosystèmes à restaurer

Piétinement, constructions d'équipements, aléas naturels, pollutions... de nombreuses dégradations peuvent impacter les écosystèmes. Certaines pratiques d'ingénierie écologique, comme la revégétalisation, permettent un retour du milieu dégradé vers son état initial. On parle de restauration écologique.

Ces actions de conservation se basent sur une science appelée "écologie de la restauration" qui étudie les relations entre les êtres vivants et leur habitat restauré ou en cours de restauration. Depuis quelques années, les actions de restauration sont en plein essor : de nouvelles réglementations et politiques publiques incitent voire obligent à mettre en place des opérations de reconquête de la biodiversité.

Le réseau REVER

Le réseau REVER rassemble une grande diversité d'acteurs de l'écologie de la restauration et de la restauration écologique - gestionnaires, chercheurs, praticiens, étudiants... Chaque année, et ce depuis plus de 10 ans, il co-organise les journées ateliers du Réseau d'échanges et de valorisation en écologie de la restauration (REVER).

Le réseau a vu le jour en 2008 grâce au programme "Ingénierie Ecologique" du CNRS/CEMAGREF. REVER est inspiré de la Société internationale pour la Restauration Écologique (SER) avec laquelle a été signé un partenariat en 2014.



Rencontres REVER 2021 : « Restaurer et s'enraciner »

L'équipe de REVER a proposé au Conservatoire Botanique National Alpin d'accueillir l'édition 2021 des rencontres du réseau dans les Alpes du Sud à Gap : une occasion pour mettre en lumière plusieurs décennies d'opérations de restaurations menées dans la région alpine.

Cette 11ème édition porte sur la thématique "restaurer et s'enraciner". Elle permet de souligner l'importance du sol et des interactions sol-plantes dans les opérations de restauration écologique.

Raphaël Gros, pédologue et écologue, conférencier invité de l'édition 2021

Raphaël Gros, maître de conférences à Aix-Marseille Université, étudie les interactions entre les plantes, les propriétés physico-chimiques des sols et leur biodiversité. Celle-ci est fortement impliquée dans des processus clés de l'écosystème comme la décomposition de la matière organique, les cycles des éléments nutritifs, la structuration des sols ou encore les interactions entre les plantes. Raphaël Gros s'intéresse tout particulièrement à la stabilité des relations établies entre les plantes et la biodiversité du sol dans un contexte de changement global (climatique, utilisation des terres, modifications des pratiques agricoles...). Ses travaux de recherche trouvent des applications pour la conservation et la restauration des sols.

Raphaël Gros introduira l'édition REVER 2021 par une présentation intitulée "Le sol : simple support ou véritable enjeu de la restauration écologique ?".

Quid du contexte international ?

2021-2030 : Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes

- Déclarée par l'Assemblée générale de l'ONU en 2019
- Mise en œuvre par Le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
- Renforce massivement la restauration des écosystèmes dégradés ou détruits afin de lutter contre la crise climatique et l'érosion de la biodiversité et renforce la sécurité alimentaire et l'approvisionnement en eau



2021 : Nouvelle stratégie européenne pour la sauvegarde des sols

- Ouverture d'une consultation publique en ligne en février 2021
- Lancée par la Commission européenne
- Contribue à la neutralité en matière de dégradation des sols d'ici à 2030, c'est-à-dire rendre leur santé aux sols dégradés par l'activité humaine



Des conférences soulignant l'importance du sol en restauration

Session "S'enraciner"

- **Reconstruction pédogénétique après transfert de sol : impacts sur les propriétés hydrodynamiques et la végétation après dix années**
Adeline Bulot (Biodiversité AgroEcologie et Aménagement du Paysage, INRAE, Agrocampus Ouest), Elise Bourru (Université de Montpellier), Stéphane Ruy (Environnement Méditerranéen et Modélisation des Agro-Hydrosystèmes, INRAE), Thierry Dutoit (IMBE)
- **Projet de comblement d'une ballastière en basse vallée de Seine : mise en place d'un dispositif expérimental pour tester et suivre différentes possibilités de création de milieux humides**
Fabrice Bureau (ECODIV, Université de Rouen Normandie), Benjamin Van Brabant (ECODIV, Université de Rouen Normandie), Timothy Cazeaux (ECODIV, Université de Rouen Normandie), Estelle Langlois (ECODIV, Université de Rouen Normandie)
- **Arrêt du processus de dégradation d'un sol tourbeux : le cas de la restauration de 60 ha en Chautagne (Savoie)**
Jérôme Porteret (CEN Savoie), Aurélie Charbonnel (CEN Savoie), Alban Culat (CEN Savoie), Aurélien Merlo (Egis)
- **Restauration des sols de la friche industrielle pétrolière de Reichstett : impact de différentes techniques sur la création d'un milieu fonctionnel**
Guillaume Jacek (Gestion Territoriale de l'Eau et de l'Environnement, Laboratoire Image, Ville, Environnement), Anne Rozan (Gestion Territoriale de l'Eau et de l'Environnement), Isabelle Combroux (Laboratoire Image, Ville, Environnement)
- **Restauration écologique des communautés végétales et microbiennes d'un site méditerranéen protégé contaminé en éléments traces métalliques et métalloïdes**
Lorène Tosini (Laboratoire Population-Environnement-Développement), Hélène Folzer (IMBE, Fédération de Recherche ECCOREV), Isabelle Laffont-Schwob (Laboratoire Population-Environnement-Développement)
- **Évaluation de l'effet de travaux de restauration sur les fonctions des zones humides – influence des propriétés du sol**
Armel Dausse (Forum des Marais Atlantiques), Rémi Verseil (UMR SAS INRAE Rennes), Sébastien Gallet (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Occidentale), Vincent Colasse (Conservatoire botanique national de Brest), Laurène Luther (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Occidentale)
- **Restauration des interactions sols-végétation au sein de centrales photovoltaïques au sol en région méditerranéenne**
Quentin Lambert (IMBE), Armin Bischoff (IMBE), Alexandre Cluchier (ECO-MED), Raphael Gros (IMBE)
- **Le type de sol change les performances d'une plante nurse potentielle (*Trifolium subterraneum* L.) pour la restauration des carrières au Liban**
Houssam Shaiban (IMBE), Thierry Dutoit (IMBE), Elise Buisson (IMBE), Tania De Almeida (Institut de recherche de la Tour du Valat, IMBE), Carla Khater (National Council For Scientific Research - CNRS Lebanon)

Vue d'ensemble des travaux et enjeux actuels de la restauration écologique

Session "Semences locales"

- **Délimitations de la notion de semences d'origine locale : un éclairage croisé de sciences sociales et d'écologie**
Alice Dupré La Tour (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne)
- **Enjeux et retours d'expériences autour de la prescription de Végétal local pour le génie écologique**
Sandra Malaval (CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées), Damien Provendier (CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées)
- **Etudes de marchés et de structuration de la filière Végétal local dans 3 régions de l'Est français : présentation et comparaison des enjeux sur ces 3 territoires**
Audrey Demore (CEVE Bureau d'études en écologie), Yoann Le Guen (CEVE Bureau d'études en écologie)
- **Création de couverts herbacés à partir de semences d'origine locale dans des contextes anthropisés : application sur un parcours de golf et une installation de stockage de déchets – Contraintes et opportunités**
Olivier Delzons (PatriNat), Chloé Thierry (PatriNat), Aurélie Lacoecilhe (PatriNat), Océane Roquinarç'h (PatriNat)

Session "Restauration de communautés végétales herbacées"

- **Méthode d'évaluation rapide de l'état de restauration de la végétation de pistes de ski**
Francis Isselin (CITERES, IMBE)
- **Restauration des prairies de montagnes par transfert de graines et l'ajout d'un couvert végétal temporaire (blé)**
Aure Durbecq (ECO-MED, IMBE) Yvon Sindzingre (ECO-MED), Léo Rocher (IMBE), Renaud Jaunatre (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Alice Dupre La Tour (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Elise Buisson (IMBE), Armin Bischoff (IMBE)
- **Expérimentations sur les processus d'invasibilité de communautés végétales dans le cadre de la revégétalisation de berges remaniées**
Sophie Vallée (CBNA), Fanny Dommanget (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Renaud Jaunatre (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Sylvain Abdulhak (CBNA), Frederick Jacob (EDF)
- **Les espèces végétales locales spontanées remplacent la végétation plantée et modifient à court terme le sol, sa banque de graines et sa mésofaune dans les toits verts extensifs méditerranéens**
Christel Vidaller (IMBE, INRAE), Tania De Almeida (Institut de recherche de la Tour du Valat, IMBE), Carmen Van Mechelen (Hogeschool PXL - Belgique), Anaïs Jouet, Martin Hermy (KU LEUVEN - Belgique), Jérôme Cortet (Université Paul-Valéry - Montpellier 3), Thierry Dutoit (IMBE)

Session “Prendre en compte l’humain dans la restauration”

- **La restauration des petits marais salés poldérisés, enjeux et potentialités. Une approche transversale (Programme PEPPS)**
Sébastien Gallet (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Occidentale), Guillaume Gélinaud (Réserve Naturelle des Marais de Séné), Régis Le Quillec, Xavier Dauvergne (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Occidentale), Julien Pétilion (ECOBIO Rennes), Alexandre Carpentier (Université de Rennes 1 UMR BOREA 7208), Célia Dèbre (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Sud)
- **Restauration de petits marais salés poldérisés : quand les représentations sociales de la nature et celles de l’espace vécu s’entrechoquent et se déclinent**
Célia Dèbre (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Sud), Marion Bourhis (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Sud), Florence Gourlay (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Sud), Gwenaëlle Ledouble (EA Géoarchitecture, Université de Bretagne Sud)
- **RESTOBS : retour sur la création d’un réseau sur la restauration et l’observation des hauts de falaises littorales**
Jérôme Sawtschuk (LABERS - Laboratoire d’études et de recherche en sociologie -Université de Brest), Maud Bernard (Agence Bretonne de la Biodiversité)

Session “Restauration des interactions...

...entre les milieux terrestres et aquatiques”

- **Restauration d’annexes fluviales et optimisation de protocoles de transplantation d’une espèce protégée : la petite massette (*Typha minima Hoppe*)**
Nadège Popoff (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Morgane Buisson (Elegia groupe), Renaud Jaunatre (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Caroline Le Bouteiller (Erosion Torrentielle Neige et Avalanche), Gilles Favier (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Yoan Paillet (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Eric Dedonder (Arbre Haie Forêt), André Evette (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne)
- **“PROTÉGER” : un projet intégré de restauration des écosystèmes riverains des rivières de Guadeloupe**
Lucie Labbouz (Parc national de la Guadeloupe), André Evette (Laboratoire des EcoSystèmes et des Sociétés en Montagne), Eléonore Mira (Agrosystèmes tropicaux INRAE UR1321), Marie Robert (Parc national de la Guadeloupe), Alain Rousteau (Université des Antilles - UMR Ecofog), Régis Tournebize (Agrosystèmes tropicaux INRAE UR1321)

...entre espèces”

- **Déterminismes et impacts à moyen terme sur le sol, les arthropodes et la végétation de la réimplantation d’une espèce structurante, *Brachypodium retusum*, pour la restauration d’une pelouse méditerranéenne**
Léa Saby, Elise Buisson (IMBE), Olivier Blight (IMBE), Thierry Dutoit (IMBE)
- **Utiliser des fourmis en restauration écologique : pourquoi et comment ?**
Tania De Almeida (Institut de Recherche de la Tour du Valat, IMBE, UMR ECOSYS AgroParisTech), Xavier Arnan (Universidade de Pernambuco - Brésil), Yvan Capowiez (INRAE), Mickael Hedde (UMR Eco&Sols INRAE), François Mesléard (Institut de Recherche de la Tour du Valat, IMBE), Thierry Dutoit (IMBE), Olivier Blight (IMBE)

Rencontres REVER : 10 rencontres au compteur et toujours autant à partager

- 2009 **REVER 1 "Restaurer et concrétiser"**
Avignon
Organisé par l'Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse (UAPV) et l'Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie (IMEP)
- 2010 **REVER 2 "Restaurer et partager"**
Brest
Organisé par l'Université de Bretagne Occidentale (EA Géoarchitecture) et AgroCampus Ouest
- 2011 **REVER 3 "Restaurer et s'associer"**
Metz
Organisé par l'Université Paul Verlaine, l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse et le Département de la Moselle (Domaine de Lindre)
- 2012 **REVER 4 "Restaurer et analyser"**
Lyon
Organisé par l'Université C. Bernard Lyon 1 (UMR LEHNA)
- 2014 **REVER 5 "Restaurer et concilier"**
Rouen
Organisé par l'Université de Rouen (EA EcoDiv), le Grand Port Maritime de Rouen et la Réserve Naturelle de l'Estuaire de la Seine
- 2015 **REVER 6 "Restaurer et dynamiser"**
Strasbourg
Organisé par l'Université de Strasbourg (UMR LIVE) et la ville de Strasbourg
- 2016 **REVER 7 "Restaurer et connecter"**
Bordeaux
Organisé par l'Université de Bordeaux (UMR BioGeCo), Irstea Bordeaux et la Mairie de Bordeaux
- 2017 **REVER 8 "Restaurer et expérimenter"**
Arras
Organisé par Phyta conseil Solutions végétales et durables
- 2018 **REVER 9 "Restaurer et laisser-faire ?"**
Arles
Organisé par la Tour du Valat et l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (UMR IMBE)
- 2019 **REVER 10 "Restaurer ou reconquérir"**
Paris
Organisé par le Muséum National d'Histoire Naturelle, l'Agence Française de la Biodiversité et l'UMS PatriNat

Credit : S. HUC, CBNA



Programme REVER11

De la théorie en amphithéâtre...

29 et 30 juin

MARDI 29 JUIN	MERCREDI 30 JUIN
9h15 Introduction	9h00 Présentations
9h45 Présentations	10h20 Pause / Session posters
10h45 Pause / Session posters	11h20 Présentations
11h20 Présentations	12h20 Déjeuner
12h20 Déjeuner	14h00 Présentations
14h00 Présentations	15h20 Pause / Session posters
15h Pause / Session posters	16h20 Présentations
16h00 Présentations	17h40 Clotûre
17h00 Assemblée générale REVER	18h00 Fin de la journée
18h15 Fin de la journée	

...à la pratique sur le terrain !

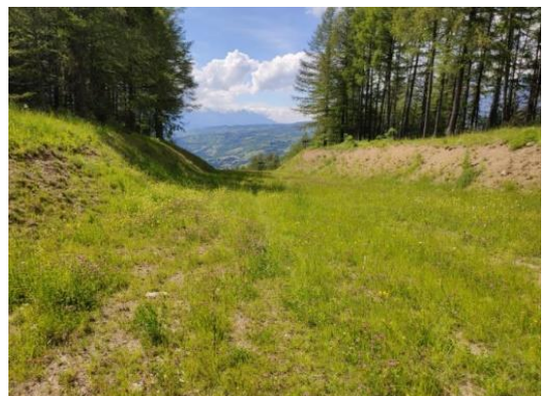
1^{er} juillet

Station de ski de Saint-Léger-les-Mélèzes (1300-1500 m) : sortie à la demi-journée

départ de Gap 8h30 - retour 12h30

La réfection d'une piste de ski sur la station de Saint-Léger-les-Mélèzes dans les Hautes-Alpes a débuté en 2017. Durant la sortie, différentes zones revégétalisées grâce à des méthodes basées sur l'utilisation de semences d'origine locale seront présentées.

Les opérations de revégétalisation du site ont été mises en place par la commune de Saint-Léger-les-Mélèzes, le domaine skiable Chaillol 1600/Champsaur 3 Gliss, le Parc national des Ecrins et le Conservatoire Botanique National Alpin.



Crédit : S. HUC, CBNA

Zones de vents de sable en queue de retenue de Serre-Ponçon (780 m) : sortie à la matinée

départ de Gap 9h - retour 14h

La zone du Liou est une rive du lac de Serre-Ponçon qui présente un fort marnage saisonnier. Son substrat se retrouve ainsi exposé aux brises thermiques printanières provoquant de véritables vents de sable.

Le Syndicat mixte d'aménagement du lac de Serre-Ponçon (Smadesep) a étudié la faisabilité de végétaliser le site afin de réduire le soulèvement des sédiments fins lors d'épisodes venteux. C'est ainsi qu'en 2016, avec l'appui du Conservatoire Botanique National Alpin, des espèces adaptées aux conditions écologiques ont été plantées. Les plans utilisés lors de la revégétalisation proviennent de la pépinière "Les Jardins des Salettes". EDF est concessionnaire de la zone du Liou.



Crédit : S. ABDULHAK, CBNA

Montée au Col Vieux : sortie à la journée

départ de Gap 7h - retour 18h

Le passage des randonneurs et l'érosion peuvent mener à la dégradation des sentiers. C'est le cas du sentier du Col Vieux, près du Col Agnel dans les Hautes-Alpes entre 2650 et 2800 mètres d'altitude.



Crédit : S. HUC, CBNA

C'est en 2017 qu'ont eu lieu les opérations de restauration de ce sentier. Les méthodes de revégétalisation utilisées sont basées sur l'utilisation de semences d'origine locale selon le référentiel technique de Végétal local : transfert de mélange de graines récoltées dans les pelouses alpines alentour, semences pures collectées dans le milieu naturel... La visite sera l'occasion de découvrir trois zones de revégétalisation.

Ces actions de restauration ont été menées par le Département des Hautes-Alpes, le Parc naturel régional du Queyras et le Conservatoire Botanique National Alpin.

La journée de visite de sites de restauration se déroulera en lien avec le projet Gebiodiv dont l'objectif est d'améliorer la gestion des habitats et des espèces protégées de la zone transfrontalière entre la France et l'Italie. Le projet Gebiodiv s'inscrit au sein du programme plus large PITEM Biodiv'Alp qui a pour ambition de limiter l'érosion de la biodiversité alpine notamment par des actions de restauration des habitats naturels alpins.



Organisateurs

La 11ème édition des rencontres REVER est conjointement organisée par :

Conservatoire Botanique National Alpin

Le Conservatoire Botanique National Alpin est un organisme public dédié à la connaissance et la préservation de la flore et des végétations des Alpes françaises et de leurs piémonts. Il est agréé par le Ministère en charge de l'environnement.



Le CBNA exerce quatre missions définies par le Code de l'environnement et précisées dans son agrément :

- la connaissance de l'état et de l'évolution de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels ;
- l'identification et la conservation *in situ* et *ex situ* des éléments rares et menacés de la flore et des habitats ;
- l'expertise par fourniture à l'État, à ses établissements publics et aux collectivités territoriales, d'un concours technique et scientifique ;
- l'information et l'éducation du public.

Depuis plusieurs décennies et pour assurer sa mission de conservation de la flore alpine, le CBNA réalise des opérations de restauration écologique sur son territoire d'agrément.

INRAE

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation, de l'expertise et de l'appui aux politiques publiques créé le 1er janvier 2020.



L'institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources, des écosystèmes et des risques.

Le Centre INRAE Lyon-Grenoble Auvergne-Rhône-Alpes et le CBNA travaillent à développer des méthodes de revégétalisation utilisant des semences d'origine locale : transfert de foin pour les pelouses et prairies, génie écologique et semences locales dans les zones d'érosion, choix d'espèces végétales appropriées en fonction des conditions bio-climatiques, etc.

REVER

Le Réseau d'Échanges et de Valorisation en Ecologie de la Restauration créé en 2008 a pris le statut d'association "Loi 1901" en janvier 2011. Par cette existence légale, REVER peut être représenté au sein de réunions ou groupes de travail institutionnels portant sur la restauration des milieux naturels.



Ce réseau français a pour objectifs de contribuer à l'amélioration des pratiques de restauration écologique et d'organiser et favoriser les relations entre gestionnaires, chercheurs, praticiens et étudiants impliqués dans les domaines de l'écologie de la restauration et/ou de la restauration écologique. REVER s'est doté d'un site internet afin de faciliter les échanges et l'accès aux informations techniques et scientifiques de la restauration (méthodes, retours d'expériences, etc...). Chaque année, le réseau soutient l'organisation des journées REVER en tant que partenaire à part entière de l'organisation de ce colloque.

Partenaires techniques

Le Parc Naturel Régional du Queyras, le Smadesep, la pépinière « Les jardins des Salettes », le Parc national des Ecrins, le Conseil départemental des Hautes-Alpes

Partenaires associés

EDF, la commune de Savines-le-Lac, la commune de Molines-en-Queyras, la station de ski Champsaur 3 Gliss, la commune de Saint-Léger-les-Mélèzes, le pôle Universitaire de Gap



Contact presse REVER 11

Sophie BISSUEL

Chargée de communication CBNA

06 33 92 49 36 - s.bissuel@cbn-alpin.fr

