

Fiche descriptive_projet_Ra&D



Responsable de projet (professeur) Mail/Tel	Patrice Prunier
Chef de projet Mail/Tel	Patrice Prunier
Titre du projet	Semences du mont Blanc
Acronyme	Seminum
Résumé -Présentation -Objectifs -Dates de début et de fin -Intérêt et pertinence pour HES et Institut -Moyens requis	<p>Ce projet d'innovation sociale et environnementale pour la collecte, la multiplication et la réintroduction de semences de fleurs indigènes alpestres à pour but de proposer un matériau semencier d'origine locale pour renaturer les espaces pastoraux, naturels et semi naturels. Il s'agit plus précisément :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'identifier et caractériser les espèces pertinentes d'un point de vue biotechnique dans le cadre d'opérations de génie biologique visant à restaurer des territoires de montagnes dégradés ; - de développer une expérimentation en zone de montagne et moyenne montagne pour déterminer les conditions d'essaimage des pratiques respectueuses de la biodiversité ; - d'associer les acteurs privés et publics de part et d'autre de la frontière, pour partager les réponses aux défis sociaux et environnementaux de l'économie alpestre en particulier, de la revitalisation des espaces naturels et semi naturels en général. - de définir et mettre en place de nouveaux mélanges fourragers apportant une réelle plus-value environnementale s'agissant de la gestion de l'espace agro-pastoral ; - de permettre la multiplication de ces espèces indigènes et de permettre la définition de mélanges semenciers indigènes idoines dans le cadre
Pilier	Pilier 6-Recherche appliquée et développement
Institut	Institut inTNE
Filière	Gestion de la nature