



projet ECOFORRUN

PO FEDER 2014-2020 - Fiche action 1.16

N° RE0027840

Développement de méthodes innovantes et d'itinéraires techniques pour soutenir les actions de restauration ECOlogique des FORêts de bois de couleur du Sud-Est de La RÉUNION.

Contact: Université de La Réunion
Dominique Strasberg, Olivier Flores, Claudine Ah Peng & Sébastien Albert





Action 1 :

- Tâche 1 : Etat initial
Caractériser les zones de végétation et leur état de conservation afin de sélectionner et installer les placettes expérimentales
- Tâche 2 : Semis des espèces ligneuses et suivi
Sur la base de la phénologie, organiser les récoltes, le semis et assurer le suivi de la germination.

Veiller à travailler avec le réseau des acteurs locaux directement liés aux actions de conservation de la forêt de basse altitude





Objectifs spécifiques :

- Développer et tester des protocoles innovants de restauration écologique de forêt de bois de couleur dans le Sud-Est de La Réunion dans une large gamme de situations allant de la forêt préservée jusqu'à des zones de végétation secondaire dominée par les EEE
- Restaurer les services liés à la fonction de dispersion et de régénération à une échelle spatiale plus large.

Autorisations

- .Office National des Forêts du 02/09/2021
- .Parc national de La Réunion du 08/11/2021 (Arrêté n° DIR-I-2021-259)



1-Budget TOTAL du Projet : 97 533,98 EUROS HT

2-Budget détaillé :

- UE FEDER : 64 421,74 EUROS HT
- Cofinancement Région : 15 605,44 EUROS HT
- Cofinancement Université de La Réunion: 19506,80 EUROS HT

2.2-Budget de demande de subvention : 78 027,18 EUROS HT

3-Taux de financement demandé : 80%



Période : 1^{er} juin 2021 au 31 mai 2023

Les expérimentations d'ECOFORRUN aideront les acteurs locaux à définir des itinéraires techniques pour la restauration des milieux naturels
Elles seront mises à disposition d'autres projets

Les résultats seront valorisés par des communications et des publications scientifiques en assurant la publicité de la participation des fonds européens et régionaux