

Mettre en place une (des) pépinière(s) de plantes indigènes à des fins de valorisation agricole

Stratégie à laquelle cette action contribue

Stratégie 12 - Production et plantation d'espèces indigènes en systèmes agro-forestiers, notamment PAPAM.

Stratégie 17 - Soutien à l'émergence sur le territoire de produits à haute valeur ajoutée, notamment produits transformés à partir de PAPAM.

Description de l'action

• Objectifs

Les objectifs de cette action sont nombreux :

- Développer des productions en agro-foresterie, qui soient plus résilientes face au changement climatique, qui abritent plus de biodiversité et qui renforcent l'émergence de produits à haute valeur ajoutée sur le territoire ;
- Faire participer les acteurs agricoles à la sauvegarde et à la reproduction de plantes indigènes parfois rares et en danger d'extinction ;
- Inciter une transition agro-forestière en périphérie de la forêt indigène de Mare Longue, créant ainsi une ceinture de protection contre les espèces envahissantes et de continuité écologique.

• Contenu et étapes

Différentes sous actions vont définir les étapes de mise en œuvre de cette action :

- Accompagner la création d'une ou plusieurs unité(s) de production de plants d'indigènes, chez des agriculteurs.
- Organiser un approvisionnement en semences, assurant une traçabilité des semences et une origine locale (espèces et écotypes de la forêt de Mare-Longue).
- Prendre en compte la réglementation des espèces protégées le cas échéant.
- Permettre de diffuser des plants indigènes à la fois pour la restauration écologique, et l'aménagement agroforestier chez les agriculteurs.

Projets existants en lien avec cette action

Pépinière ONF de Saint Philippe
Projet ESPECE – Parc national, CBNM, ONF

Partenaires participants à cette action et leur contribution

Structure	Personne référente	Contribution à cette action (Rôle, tâches)	Moyens alloués par structure (ETP, €)
Parc national		Pilote de l'action Coordination des étapes lors du lancement de l'action	

Unniversité, CIRAD, CBNM, ONF		Expertise et appui à la multiplication des semences et à la reproduction des plants	
Chambre d'agriculture		Accompagnement des exploitations en transition agro-forestière Formations	
Latitude fruitière	Samuel CONSTANCY	Expertise en agro-foresterie : transfert de connaissance, accompagnement	
ARMEFLHOR		Expertise expérimentale en plantes médicinales, agriculture biologique, maraichage...	

Planning pour la réalisation de l'action

Durée estimée de l'action :	10 ans
Temporalité prévue (Dates) :	2021 : Précision de l'action par le Comité de concertation et création d'un groupe de travail 2022 : Démarrage des premières pépinières chez les agriculteurs 2024-2030 : Distribution des plants indigènes et accompagnement agricole pour le développement des exploitations en agroforesterie

Objectif de l'action

Objectif chiffré et daté	D'ici 2030, au moins une pépinière de plantes indigènes est active et fournie en plants les exploitations agricoles. D'ici 2030, au moins 5 exploitations agricoles produisent des produits à haute valeur ajoutée à partir de plantes indigènes et 2 exploitations agricoles ont opéré une transition vers un modèle agroforestier en bordure de la forêt de Mare Longue.
---------------------------------	---

Indicateurs de suivi de l'action (en cohérence avec l'objectif)

Indicateur 1	Nombre de pépinière fonctionnelle
Indicateur 2	Nombre d'exploitations produisant des produits à haute valeur ajoutée à partir de plantes indigènes Nombre de types de produits à haute valeur ajoutée à partir de plantes indigènes produits sur le territoire
Indicateur 3	Nombre d'exploitations converties à l'agroforesterie