



Fiche Action EPA2 : Haies endémiques

Quelle est l'équipe projet (nom de l'établissement, profil de l'équipe, partenaires éventuels) ?

Lycées agricoles St Paul et St Joseph, MF Plaine des Palmistes et St Pierre

Photo & copyright

Contact mail :

Contexte – problématique de départ

Haies vieillissantes avec des espèces exotiques dans un cas, et haies endémiques à préserver et augmenter pour préserver des espèces animales endémiques.
Quelles plantes choisir ? Avec quel financement ? Comment les entretenir dans le temps ?

Description de l'action

L'action a commencé en 2018. Produire des plants, arracher les haies existantes, raisonner les plantations et choisir les plants, entretenir les haies et récolter des graines pour St Paul.
A St Joseph, nécessité de protéger le gecko vert de Manapany, de refaire des corridors pour permettre une mixité génétique des geckos présents et de diversifier son habitat en le protégeant des prédateurs locaux.
Axe 2.1 du plan EPA2.

Résultats de l'action

Quels sont les résultats concrets ? Lien de conservation insecte et gecko de Manapany, récolte de graines pour le Conservatoire Botanique
Quelles sont les connaissances produites ? Expertise des plantes indigènes dans le milieu agricole
Quelles compétences ont été acquises par les apprenants ? par les enseignants ? par l'équipe pédagogique ?
...Connaissances techniques et connaissances des espèces.
Ce qui aurait pu être amélioré : suivi plus régulier, aide de personnes extérieures, échange de pratique, intelligence collective.
Une pépite ? Implication des apprentis dans le projet gecko, qui est rare, et permet la protection de la biodiversité.

Perspectives

La suite prévue : poursuite de actions, dans le temps.
Les conditions de réussite : nommer un chef de projet et réfléchir plus en amont. Besoin de main d'œuvre et de matériel. Penser à la mise en place de label.