

PROTEGE, projet régional océanien pour la gestion durable des écosystèmes financé par le 11^e Fonds européen de développement, a mis en place le réseau de fermes de démonstration pour encourager et favoriser les pratiques innovantes répondant aux principes de l'agroécologie. Retour sur les dernières actions du réseau.



PROTEGE



Pour de bonnes pratiques de culture en pépinière

Plusieurs agriculteurs du réseau des fermes de démonstration se sont retrouvés à Touho, le 17 août dernier, pour une formation "création et gestion de la pépinière". Ils ont été accueillis sur l'exploitation de Julia Ravillon pour partager leur expérience et visiter la pépinière. L'agricultrice a rappelé que, pour bien démarrer une production d'arbres et/ou de plants maraîchers ou encore améliorer sa pépinière existante, il est essentiel de connaître et maîtriser les bases techniques. Une belle occasion pour les participants d'échanger et de mettre en commun leur savoir !



L'agroforesterie au cœur de PROTEGE

Deux sessions de formation pour comprendre les bases pratiques de la mise en place de parcelles en agroforesterie ont eu lieu fin août. La première s'est déroulée à Dumbéa, sur la ferme de démonstration de Mickael Sansoni ; la deuxième était organisée par l'association Nkat à la tribu de Wagap, à Poindimié, avec Guillaume Vama, venu spécialement de l'île des Pins. Les deux journées ont connu un beau succès en rassemblant au total 80 personnes autour d'un sujet majeur pour PROTEGE, l'agroforesterie syntropique qui consiste à créer des systèmes agronomiques basés sur la succession végétative dans le respect des écosystèmes.



Sur le terrain

Dans le cadre du réseau, les producteurs privilégient le partage et la transmission de leurs connaissances. Ainsi, Mickael Sansoni, agriculteur agroforestier, s'est rendu sur l'exploitation de Stéphane Soury-Lavergne, à Pouembout, pour appuyer sa démarche dans la conception d'un système agroforestier. Pour rappel, la pratique de l'agroforesterie est un mode de culture qui associe arbres et cultures afin de protéger la biodiversité et s'adapter aux évolutions climatiques.



ET BIENTÔT...

Les agriculteurs du réseau de fermes de démonstration pourront suivre une formation sur la vie microbologique du sol, le 20 octobre. Elle sera co-animée par Maryse Orrière, animatrice du réseau des fermes de démonstration PROTEGE à la Chambre d'agriculture, et Lila Debaut-Henocque, conseillère en fertilité des sols.