

Réseau PROTEGE, c'est parti !

Le 20 février, les lauréats du projet de réseau des fermes de démonstration se sont retrouvés à La Foa, sur la propriété de Franck Soury-Lavergne, pour participer à un premier atelier. Une journée placée sous le signe des échanges !

Animée par Julie Ferrand, animatrice territoriale de la Chambre d'agriculture pour le projet PROTEGE¹ et une partie de l'équipe de la CPS dédiée au projet, la journée a débuté par la présentation de PROTEGE qui vise à promouvoir un développement économique durable et résilient face au changement climatique au sein des pays et territoires d'outre-mer (PTOM). Et ce, grâce notamment à la mise en place de fermes de démonstration en agroécologie dans le respect de l'environnement et de la biodiversité. Le réseau permettra ainsi d'améliorer les pratiques, de favoriser les échanges entre savoirs locaux et scientifiques et de nourrir les

discussions sur les retours d'expérience entre les PTOM et la région.

FAVORISER LA GOUVERNANCE PARTICIPATIVE

Parmi les thèmes abordés tout au long de la journée, le fonctionnement du réseau et ses enjeux, son organisation et son financement par l'Union européenne, la collaboration avec les organisations agricoles et la gouvernance participative ont été largement mis en avant. Surtout, les participants ont pu se rencontrer et échanger ; l'occasion pour eux de réaliser que certaines de leurs problématiques - eau, limitation des intrants, circuit de distribution, etc. - étaient les mêmes.



Et comme le souligne Franck Soury-Lavergne, maraîcher et élu de la Chambre d'agriculture, « avec PROTEGE, je vais poursuivre mon travail dans le bio mais dans un cadre plus structuré, bénéficier d'un accompagnement et échanger avec les autres agriculteurs. Ce qui permettra une capitalisation de nos différentes pratiques, car ce travail doit servir à tous ! »

Stephen Moglia élevage bovin et polyculture à Moindou

« Avec mon frère Benoît, nous attendons beaucoup de PROTEGE. Il faut saisir cette chance de travailler avec des techniciens qui nous aideront à améliorer nos pratiques. Le but est aussi de partager avec les autres éleveurs calédoniens. »

Julia Ravillon vivrier et agroforesterie à Touho

« À la tribu de Tiouaé, nous voulons dynamiser la zone, mais ce n'est pas toujours facile de se lancer dans l'agroforesterie. Pour nous développer, nous avons besoin d'un accompagnement technique. Mais, surtout, le monde est en train de changer et PROTEGE permettra de partager au niveau pays. C'est essentiel ! »

Emmanuelle Rigot bananes/arboriculture et tubercules à Mont-Dore

« Mes premiers objectifs sont de continuer à produire en respectant l'environnement et d'échanger sur les problématiques de l'agriculture de façon plus mutualisée. J'ai déjà fait partie de plusieurs réseaux et j'ai déjà pu éprouver leur efficacité. »

Randy Utchoua élevage de poules pondeuses et agroforesterie à Ouvéa

« Mon exploitation est entourée par la forêt. J'ai envie d'y travailler, mais sans l'abîmer, sans détruire l'écosystème, ni la polluer. Le réseau m'aidera à mettre en place un système d'agroforesterie pour préserver et respecter les arbres. »

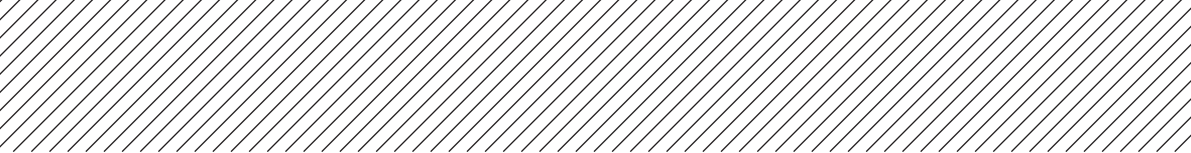
Raynald Washetine agroforesterie et vanille à Maré

« J'ai intégré le projet car il répond aux valeurs que je prône dans mon travail : protéger notre environnement et s'ouvrir à de nouvelles pratiques, comme l'agroforesterie. L'idée est d'être en réseau avec d'autres agriculteurs, d'apprendre de leurs expériences... »



Pendant la journée, les participants ont pu échanger sur leurs problématiques et partager leurs expériences.

¹ Projet régional océanien des territoires pour la gestion durable des écosystèmes



➤ PROCHAINE ÉTAPE

Programmation du projet propre sur chaque ferme grâce à un diagnostic de durabilité agricole (dimension agroécologique, socio-territoriale, économique) et début de l'accompagnement collectif du réseau.



PROTEGE



CONTACTEZ JC VOTRE COMMERCIAL
jc.soyer@marconnet.nc
73 04 05

Nouméa **28 74 50**
Koné **42 58 60**
f MARCONNET



MARCONNET

PLUS D'INFOS SUR : www.marconnet.nc