

PROTEGE à l'heure de la démonstration

Inscrit dans le cadre de **PROTEGE**, le projet de réseau des fermes de démonstration est désormais pleinement lancé. Les seize lauréats calédoniens sont en effet connus. Présentation et enjeux...



Mickael Sansoni, agriculteur à Dumbéa, fait partie des heureux lauréats des fermes de démonstration.

Les lauréat.e.s en Nouvelle-Calédonie...

CÔTE EST

- > Julia RAVILLON - Touho, vivrier et agroforesterie
- > Jean-Paul WEMA - Houaïlou, production vivrière

PROVINCE DES ÎLES

- > Randy UTCHAOU - Ouvéa, élevage de poules pondeuses et agroforesterie
- > René WACAPO - Lifou, production végétale
- > Raynald WASHETINE - Maré, agroforesterie et vanille

GRAND SUD

- > Myriam GALLOIS - La Tamoa, élevage de poules pondeuses
- > Emmanuelle RIGOT - Mont-Dore, bananes/arboriculture et tubercules
- > Mickael SANSONI - Dumbéa, agroforesterie
- > Guillaume VAMA - Île des Pins, agroforesterie

CÔTE OUEST

- > Olivier LEMAREC - Pouembout, élevage bovin et polyculture
- > Kévin MARLIER - Kalaa-Gomen, élevage bovin et polyculture
- > Stephen et Benoît MOGLIA - Moindou, élevage bovin et polyculture
- > Sémi NAQELECA - Bourail, vivrier et ananas
- > Nicolas PEBAY - Boulouparis, élevage bovin et polyculture
- > Franck SOURY-LAVERGNE - La Foa, production végétale
- > Stéphane SOURY-LAVERGNE - Pouembout, production végétale

Pour les lauréats des fermes de démonstration, c'est aussi bientôt « la rentrée des classes » ! Vendredi 20 février, tous seront en effet conviés à La Foa pour un atelier participatif qui marquera le coup d'envoi du cycle de trois ans dans lequel vont s'engager nos heureux lauréats.

Pour rappel, ce réseau de fermes de démonstration est à vocation régionale. Outre la Nouvelle-Calédonie, sont concernés la Polynésie française et Wallis-et-Futuna. Destiné à encourager la transi-

tion agroécologique, PROTEGE a retenu les fermes de démonstration comme un moyen pour mettre en place, voire progresser, et faire reconnaître des pratiques innovantes, conformes aux principes de l'agroécologie. À terme, le réseau a pour objectif de faire la démonstration de la viabilité technique, économique et sociale de systèmes agroécologiques adaptés aux réalités, et ce, auprès de tous les acteurs : agriculteurs, porteurs de projet, décideurs des collectivités, publics en formation agricole...



Guillaume WAMA (Île des Pins)

« Avoir été retenu comme lauréat est un honneur et une forme de reconnaissance pour le travail mené au sein de l'association TradTech. Ce réseau va nous permettre de faire grandir notre projet, de contribuer au développement d'une agriculture naturelle sur l'île. J'y associe également une notion d'exemplarité qui, je l'espère, incitera d'autres jeunes du territoire à s'engager sur cette voie. »



Myriam GALLOIS (La Tamoa)

« J'avoue avoir postulé sans trop savoir dans quoi je m'engageais ! J'ai hâte désormais d'en savoir plus, de rencontrer les autres lauréats et d'échanger avec eux. Mon attente principale est de bénéficier d'un appui technique dans le cadre de mon projet. »



Nicolas PEBAY (Boulouparis)

« Être lauréat des fermes de démonstration, c'est l'occasion de relever un nouveau défi, de s'engager toujours plus dans une démarche visant à produire plus sagement, de manière plus respectueuse en termes d'environnement. J'attends de ce réseau des échanges avec des collègues, un appui technique et du conseil. »



Franck Soury-Laverne, maraîcher à La Foa, est un des lauréats, détenteurs du label BioPasifika.

© CHAC - N. Pezay

JULIEN TAVERNE : UN INGÉ AU SOUTIEN DU PROJET !

Titulaire d'une licence professionnelle en agriculture biologique, Julien, actuellement étudiant en 5^e année à l'Istom, école d'ingénieur en agro-développement international, va animer et être en charge du diagnostic du réseau.

Quel regard portes-tu sur ces fermes de démonstration ?

Ce projet doit permettre de créer des références techniques et économiques utiles pour les agriculteurs. De plus, il faut espérer que celles-ci puissent servir de balises pour favoriser le déploiement, voulu par le projet, de transition agroécologique en Nouvelle-Calédonie.

Peux-tu présenter ton rôle ?

Un agriculteur a besoin de repères s'il veut innover sur son exploitation et se tourner vers des pratiques agroécologiques et biologiques. Mon rôle sera de produire des connaissances en lien avec les thématiques évoquées, de faire un état des lieux des fermes de démonstration, de produire des indicateurs de suivi à moyen terme des fermes, d'identifier et communiquer sur les pratiques favorables à cette transition.

Quelles sont tes attentes ?

J'espère que mon travail portera ses fruits et permettra de constituer une assise solide, pour argumenter les innovations agroécologiques identifiées au sein des fermes, et que cela pourra susciter une véritable appropriation par les agriculteurs.

LES GRANDES ÉTAPES...

ATELIER PARTICIPATIF DES LAURÉATS, 20 FÉVRIER

- 1 Première rencontre des agriculteurs du réseau, pour une co-élaboration du cadre global, dont étude de la trajectoire des agriculteurs et de leur exploitation
- 1 Analyse des besoins pour le développement des exploitations
- 1 Mise en place du comité de pilotage

DE FÉVRIER À AVRIL 2020

- 1 Définition du projet propre à chaque ferme
- 1 Conventionnement avec les fermes de démonstration
- 1 Démarrage de l'accompagnement collectif du réseau
- 1 Mise en place des outils de suivi, parallèlement aux outils d'analyse / évaluation

DE 2020 À 2022...

- 1 Une visite « bord de champ » tous les deux mois environ. Ouverture aux agriculteurs de la zone concernée pour créer une dynamique locale
- 1 Une formation trimestrielle avec une problématique précise, chez un agriculteur du réseau
- 1 Une démonstration par semestre, en mode « portes ouvertes » à d'autres agriculteurs
- 1 Un échange régional (fin 2021, début 2022) avec l'ensemble des acteurs (Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis-et-Futuna)
- 1 Une visite expertise/production par an, soit environ six expertises sur l'ensemble du cycle

AOÛT 2022

- 1 Atelier de clôture, ouvert à tous, pour partager l'expérience du projet ainsi que les résultats analysés pendant 3 ans
- 1 Sur un mois, tous les mardis (par exemple), trois fermes ouvriront leurs portes de manière à pouvoir multiplier les échanges et les visites des différentes fermes de démonstration