



RAPPORT D'ACTIVITÉ

2024



TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
CONTACTS.....	2
INTRODUCTION.....	3
LE RESEAU EN 2024	4
1. LES RESSOURCES HUMAINES	4
2. LES EXPLOITATIONS AGRICOLES ADHERENTES.....	6
L'APPUI TECHNIQUE.....	15
1. LES BESOINS DES ADHERENTS EN SOUTIEN TECHNIQUE	15
2. RECAPITULATIF DES ANIMATIONS TECHNIQUES ET FORMATIONS REALISEES	15
3. BIODIVERSITE VEGETALE.....	18
4. PROTECTION DES CULTURES.....	23
5. GESTION DES SOLS - FERTILISATION PLEIN CHAMP ET HORS-SOL	24
6. LA GESTION DES DECHETS.....	30
LES CERTIFICATIONS.....	32
1. PREPARATION DES AUDITS « AGRICULTURE RESPONSABLE »	32
2. COLLABORATION AVEC L'AFNOR	32
3. PARTICIPATION AUX COMITES DE CERTIFICATION	32
4. RESULTATS DES AUDITS.....	33
COMMUNICATION DU RESEAU ET MISE EN VALEUR DU LABEL AR.....	34
1. INTRODUCTION	34
2. LES PRINCIPALES ACTIONS DE COMMUNICATION.....	35
3. LES AUTRES ACTIONS POUR LA VALORISATION DU SIQO	37
PERSPECTIVES 2025.....	41
1. EVOLUTION DES EFFECTIFS ET DES CERTIFICATIONS	41
2. ACCOMPAGNEMENT DES EXPLOITATIONS AGRICOLES	41
3. RESSOURCES HUMAINES	42
4. COMMUNICATION & VALORISATION	43
CONCLUSION.....	45
ANNEXES	46

CONTACTS

Appui technique (par ordre alphabétique)

BARJON Frédéric

fbarjon@repair.nc

Conseiller technique en agroécologie

75 88 12

COUPRY François

fcoupry@repair.nc

Conseiller technique en agroécologie

54 25 70

Valorisation des certifications

TURCHI Anne-Julie

ajturchi@repair.nc

Chargée de valorisation des certifications

74.76.70

Direction

DEFFIEUX Julie

jdeffieux@repair.nc

74.76.24

contact@repair.nc

INTRODUCTION

Le contexte très spécifique de l'année 2024 a bien évidemment impacté l'ensemble du réseau. Adaptation et résilience ont été les maitres-mots pour tous en 2024.

L'équipe, comme les adhérents ont connu d'importants ralentissements d'activité puisqu'il n'a pas été possible, puis très difficile, de se déplacer pendant plusieurs semaines.

En télétravail durant deux mois, l'équipe a continué à travailler sur des suivis de projets et a contribué autant que possible à soutenir ses adhérents en transmettre des informations utiles, en coordination avec ses partenaires et en fournissant des conseils techniques à distance lorsque cela était possible.

Il est important de noter qu'en cette année difficile, les partenaires financiers de REPAIR ont maintenu une grande partie de leurs contributions. L'association a toutefois perdu 20% de ses subventions de fonctionnement, perte partiellement compensée par des subventions de projets, des ventes de prestations de services et une réduction significative des dépenses (un poste en moins).

L'année a également été impactée par un climat sec, pénalisant un grand nombre d'agriculteurs pour l'irrigation de leurs cultures. Un contexte économique très difficile qui a conduit quelques adhérents à partir du réseau pour faire l'économie de l'adhésion et du temps passé sur la certification AR.

Malgré ces difficultés, l'effectif des exploitations agricoles adhérentes est resté quasi-identique à celui de l'année précédente grâce à l'arrivée de nouvelles exploitations. L'activité de certification s'est également maintenue à un niveau satisfaisant avec de nombreux audits réalisés et un effectif global de certifiés en très légère baisse.

Tout collègue confondu, l'effectif total des adhérents du réseau a augmenté, passant de 82 en 2023 à 84 en 2024, grâce à l'arrivée de nouveaux distributeurs intéressés par la valorisation des certifications.

LE RESEAU EN 2024

1. Les ressources humaines

a. Le conseil d'administration

Lors de l'AG annuelle de mars 2023, les adhérents ont élu un Conseil d'Administration composé des 7 membres. Lors de l'AG du 10 avril 2024, Marc VIALON a souhaité quitter le CA. Il fut chaleureusement remercié par l'assemblée et toute l'équipe de REPAIR pour son engagement durant de nombreuses années.

Depuis cette date, le conseil d'administration de REPAIR est composé des membres suivants :



Gregory WEISS
1er vice-Président



Antoine SIMONI
Président



Laure MOISSON
2ème vice-Présidente



Benoît MOGLIA
Trésorier



Jean-Philippe BOUGAULT
Membre du CA



Mathieu NATUREL
Secrétaire

Au cours de l'année, le CA s'est réuni à 5 reprises en présentiel et a délibéré à distance à 4 reprises. En complément de ces échanges et prises de décisions, des visioconférences ont eu lieu pour avancer sur les sujets.

Les échanges du CA ont abouti sur 20 décisions parmi lesquelles :

- Etude et vote des budgets ;
- Décisions relatives au remplacement d'Elissa puis à son annulation en raison de la crise ;
- Candidature de Benoit MOGLIA à la présidence de l'IFEL ;
- Partenariat avec l'association Semences Paysannes ;
- Etude d'un projet de modification des statuts relatif à l'adhésion de groupements de producteurs ;
- Etude et validation de projets en vue de recherche de financements.

Grâce à l'investissement des membres du conseil d'administration, l'association est représentée dans différentes instances et organismes qui se sont réunis à plusieurs reprises au cours de l'année.

Benoit MOGLIA, Président de l'IFEL, est intervenu tout au long de l'année pour animer les comités de suivi du marché des fruits et légumes dont l'objectif est d'assurer la régulation des importations au regard des prévisionnels de production locaux. Les échanges de ce comité ont donné lieu à des groupes de travail sur la mise en marché et sur la transformation des fruits et légumes. Fin 2024, il a été décidé de travailler à la mise en place d'accords interprofessionnels sur 10 produits phares.

Laure MOISSON, élue représentante de REPAIR à la CAP-NC a participé aux réunions de bureau ainsi qu'à plusieurs commissions et COFIL (développement durable, SIQO, commission végétale). Antoine SIMONI participe également aux COFIL SIQO.

REPAIR est aussi membre de VALORGA et COLEO : c'est Julie DEFFIEUX, directrice de l'association qui siège aux conseils d'administration.

b. L'équipe de salariés

En 2024 l'équipe de salariés était composée comme suit :

Equipe technique : BARJON Frédéric ; COUPRY François ; ROYERES Carmen

Chargée de valorisation des certifications : TURCHI Anne-Julie

Direction : DEFFIEUX Julie

En comparaison avec 2023, l'équipe dispose d'un poste en moins suite au départ d'Elissa Agudo Del Pozo. Son remplacement avait été initié mais par prudence, il a été annulé suite aux émeutes.

c. Les stagiaires

En 2024, l'association REPAIR a accueilli au sein de son équipe une stagiaire de BTS DARC (Marine GUAITELLA) pour deux semaines de découverte de nos activités et une stagiaire de niveau Master (Zoé BEHIELS) au cours de son année de césure lors de son parcours de formation. D'une durée de 6 mois, le stage de Zoé a permis la mise en place d'indicateurs et la création d'un outil de traçabilité relatifs à l'utilisation des produits phytosanitaires, amendements et fertilisants (plus d'informations dans le chapitre appui technique et en annexe).



Marine GUAITELLA

Zoé BEHIELS

2. Les exploitations agricoles adhérentes

a. Evolution des effectifs

Le réseau REPAIR compte 84 adhérents au 31 décembre 2024, tout collège confondu (exploitations agricoles et entreprises utilisatrices de produits certifiés) :

- 69 exploitations agricoles + 2 en Polynésie Française (70 en 2023).
- 13 entreprises utilisatrices de produits certifiés (11 en 2023).

L'effectif global est plus élevé qu'en 2023 qui était déjà l'année record.

- *Le collège 1 – Exploitations agricoles adhérentes*

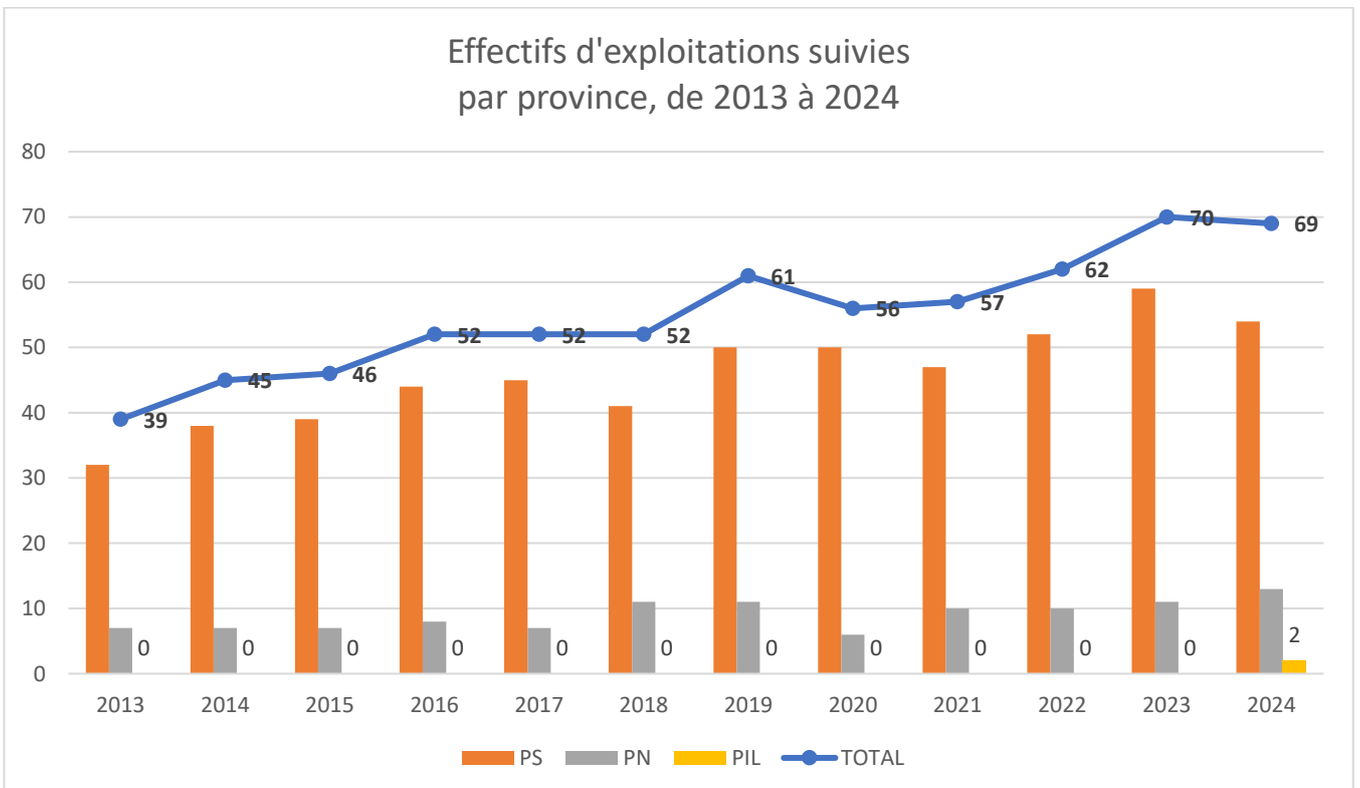
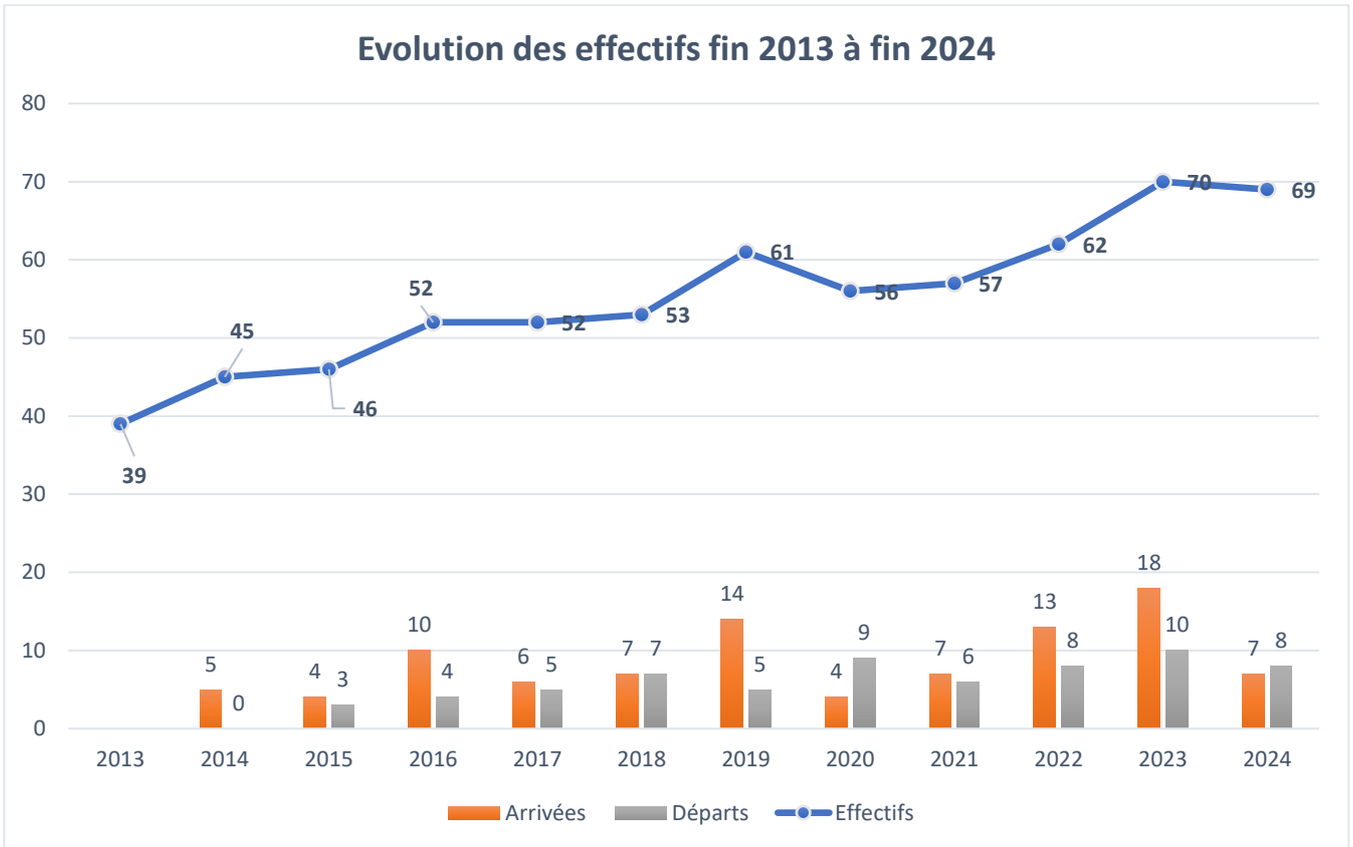
En fin d'année, le réseau compte 69 exploitations agricoles en Nouvelle-Calédonie et 2 en Polynésie Française, soit une de moins qu'en 2023.

Sur les 69 adhérents de Nouvelle-Calédonie, 54 sont situés en Province Sud, 13 en Province Nord et 2 en Province des Iles.

L'association a accueilli 7 adhérents supplémentaires au cours de l'année et a compté 8 départs.

Les départs sont justifiés par une baisse d'activité et des difficultés financières entraînant une volonté de réduire les charges et les contraintes au maximum. Le paiement de la cotisation et l'obligation de certification sont donc les deux causes de départ exprimées par les exploitations qui quittent le réseau.

Malgré un effectif en très légère diminution par rapport à 2023, l'effectif d'exploitations 2024 est plus élevé que toutes les autres années., comme le montrent les graphiques ci-dessous.



- Collège 2 : entreprises utilisatrices de produits certifiés

Ce collège compte 13 adhérents au 31 décembre 2024, contre 11 en 2023. C'est l'effectif le plus élevé depuis les débuts de l'association.

L'année 2024 a compté 2 nouveaux arrivants et aucun départ.

Les actions menées auprès de ce collège sont corrélées à la mission d'ODG : la gestion et de la défense du signe officiel de qualité Agriculture responsable.

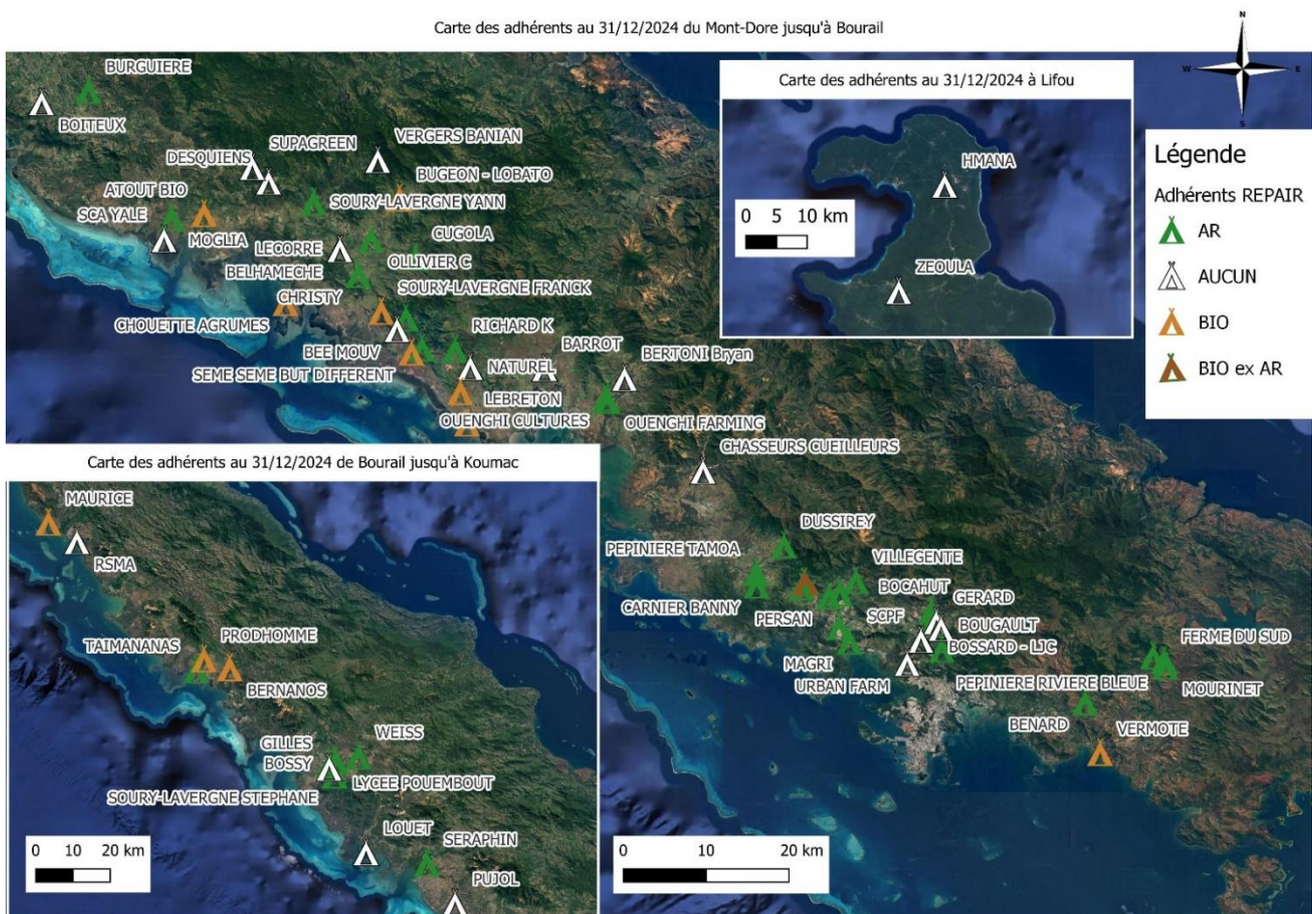
Elle consiste à accompagner tous les opérateurs de l'ODG, exploitations agricoles et entreprises utilisatrices des produits certifiés, en vue d'une bonne utilisation du signe.

Elle consiste également à promouvoir les produits certifiés AR auprès des consommateurs par un accompagnement de ses membres à la mise en avant du label et à l'utilisation de ses mentions valorisantes.

Une présentation plus détaillée de l'activité relative au collège 2 et plus largement, à la mission de valorisation des certifications au sein du réseau, est présenté au dernier chapitre de ce rapport.

b. Répartition géographique

La carte ci-dessous localise les exploitations adhérentes au 31 décembre 2024.



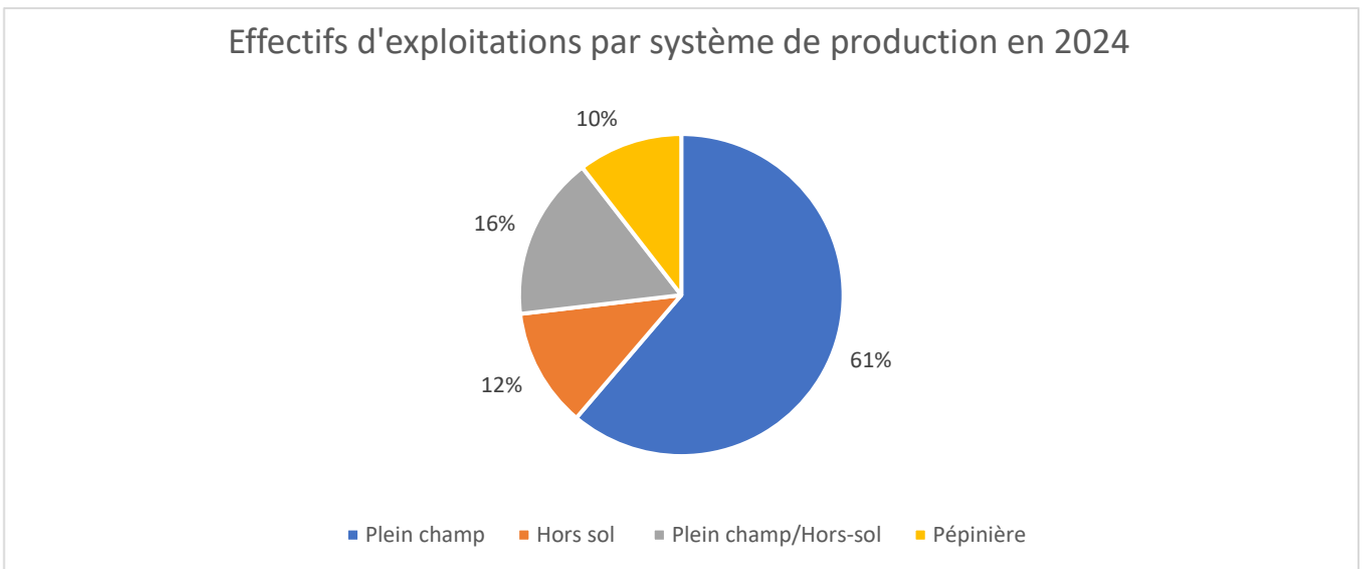
Près de 78.2% des exploitations sont situées en Province Sud, 18.8% en province Nord et 3% sur la Province des Iles Loyauté.

c. Systèmes de production

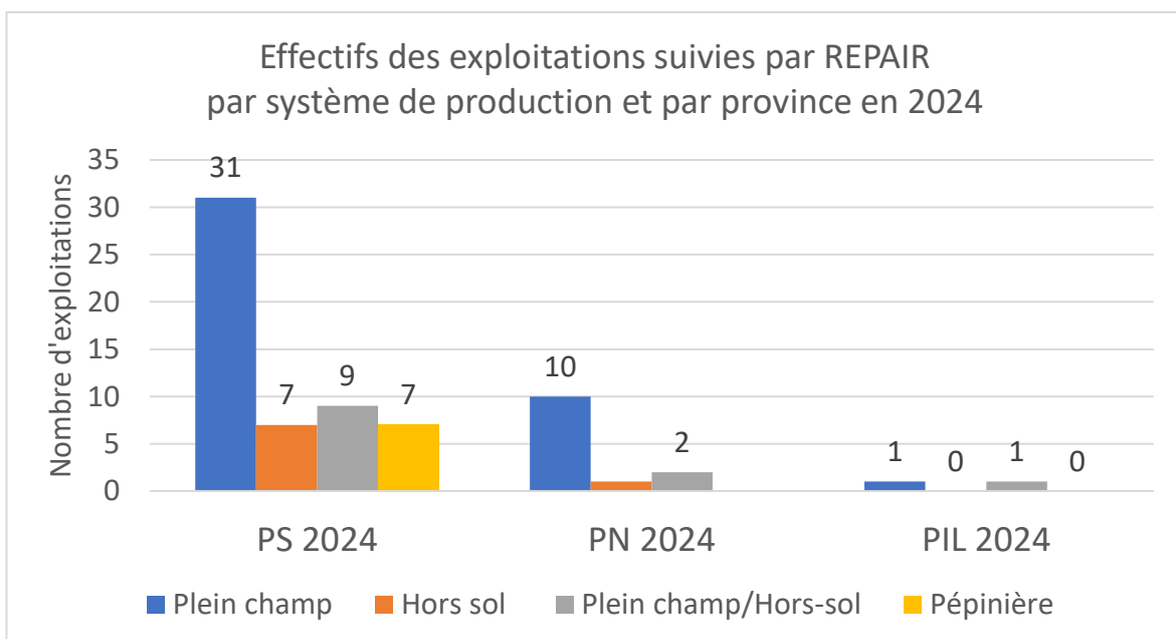
Le réseau REPAIR accompagne tous les systèmes de production, plein champ ou hors-sol, avec pour objectif commun le progrès technique et environnemental en favorisant autant que possible les économies d'intrants.

Les solutions proposées pour faire évoluer les systèmes sur le long terme ont pour objectif la résilience des exploitations (plus de résistance aux aléas climatiques et aux problématiques phytosanitaires, réduction de la dépendance aux intrants...), le maintien des équilibres écologiques par le développement et la préservation de la biodiversité.

Comme le montre le graphique ci-dessous, la grande majorité des exploitations adhérentes du réseau (77%) produit en plein champ, exclusivement ou avec un complément hors-sol.



Le graphique ci-dessous montre que les productions en plein champ sont majoritaires dans les trois provinces.

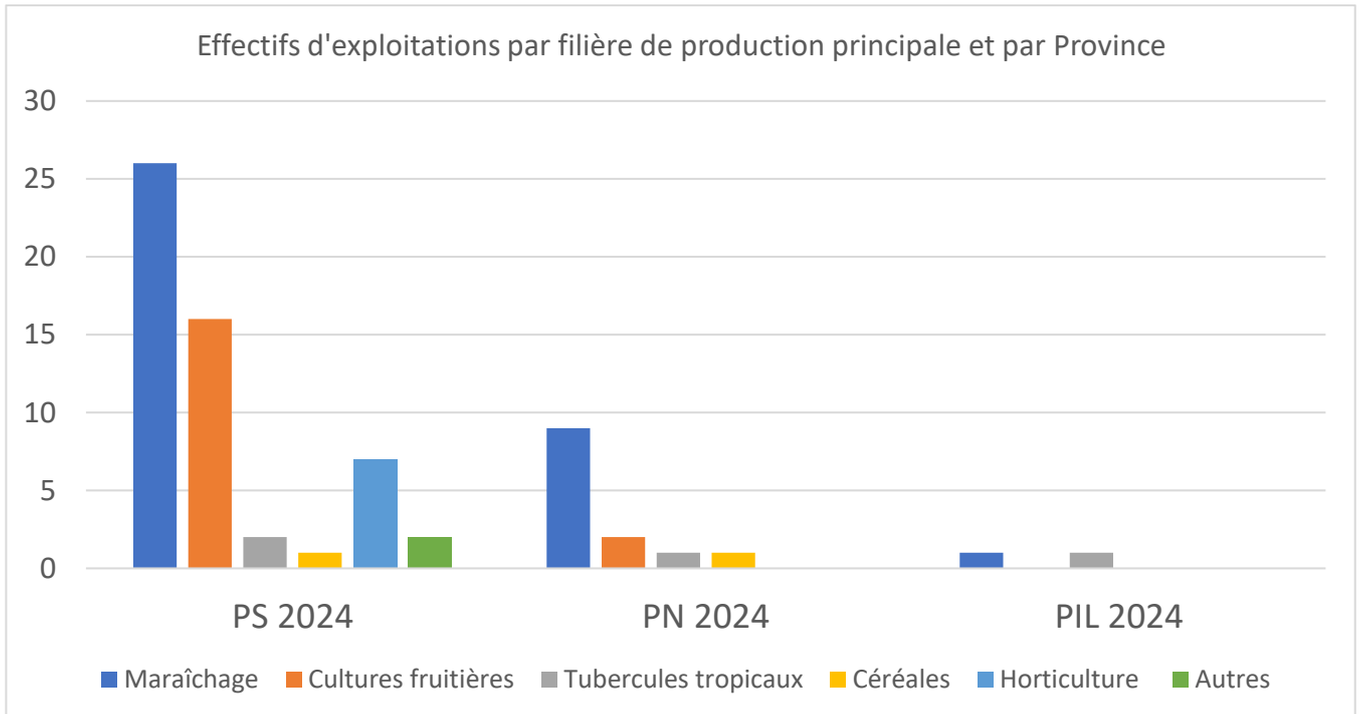


Concernant les systèmes de production, on notera également que parmi les 54 exploitations adhérentes du réseau qui pratiquent la culture de plein champ, 14 pratiquent l'agroforesterie¹.

d. Filières de production

La production maraîchère est la plus représentée en tant que filière principale avec un total de 52% d'exploitations concernées. Comme en 2023, on note un léger recul au profit des cultures fruitières (26%) qui prédominent chez les nouveaux arrivants.

NB : Catégorie « Autres » = Canne à sucre, micro-pousses.



e. Surfaces de production

Depuis plusieurs années, les exploitations du réseau sont cartographiées sur un logiciel de SIG (QGIS), ce qui permet de connaître les surfaces de production annuelles mais aussi d'identifier les zones sensibles pour la préservation de l'environnement, conformément aux exigences de l'Agriculture responsable.

Ce travail présente une utilité pour les adhérents qui disposent d'une cartographie précise de leur parcellaire. Il permet aussi de connaître le profil du réseau, ses évolutions et d'évaluer ce que représentent les surfaces agricoles certifiées ou en cours de certification sur l'ensemble des espaces cultivés de NC.

Les graphiques ci-dessous présentent :

- L'évolution des surfaces de terres arables au sein de REPAIR depuis 2019 (graphique 1) ;
- La répartition des surfaces par filière de production (graphique 2) ;

¹ La majeure partie des exploitations agricoles du réseau REPAIR utilise l'arbre dans leurs systèmes de production, notamment via les IAE. Les exploitations que nous spécifions ici sont celles qui vont plus loin en intégrant des arbres dans leurs lignes de cultures.

- Les surfaces par filière de production et par Province (graphique 3) ;
- L'évolution du nombre d'exploitations par tranche de SAU (graphique 4) ;
- La répartition des surfaces selon le label et par Province (graphique 5).

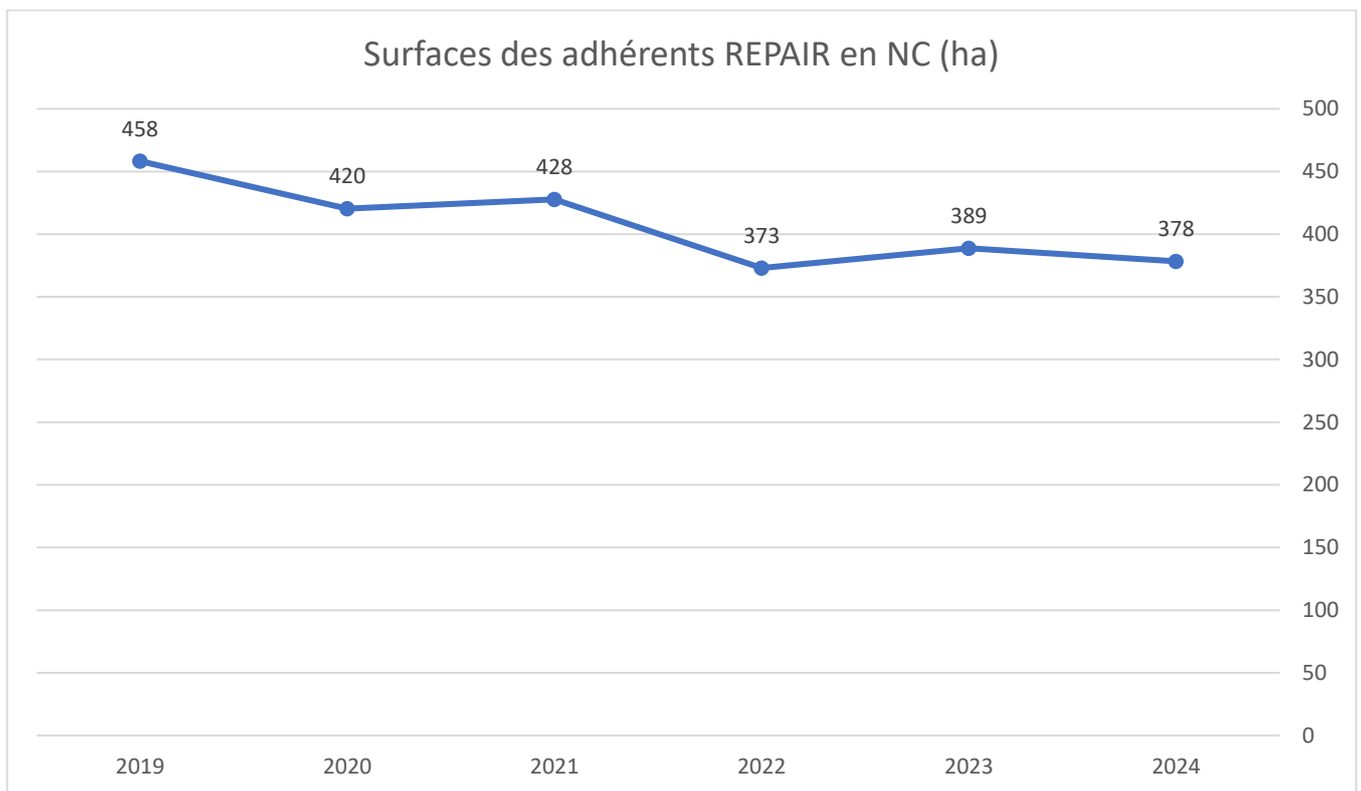
Les données relatives au réseau REPAIR proviennent :

- Des relevés de surfaces réalisés sur le terrain puis cartographiés par l'équipe (QGIS) : ces données, précises et à jour, concernent 64% des exploitations et 87% des surfaces du réseau ;
- Des déclarations faites sur les bulletins d'adhésion. Ces données concernent 36% des exploitations et 13% des surfaces.

Les graphiques présentés ici concernent les terres dites « arables », c'est-à-dire dédiées aux cultures, incluant les jachères. Les prairies et pâturages, surfaces dédiées à l'activité d'élevage, ne sont pas inclus dans les graphiques.

La superficie totale des terres arables du réseau REPAIR en Nouvelle-Calédonie est de 378,4 ha, ce qui représente 5,2% de la superficie totale des terres arables de la NC (7331 ha) relevées lors du dernier recensement agricole (2012), contre 5,3% en 2023, ce qui représente une diminution de 9 ha.

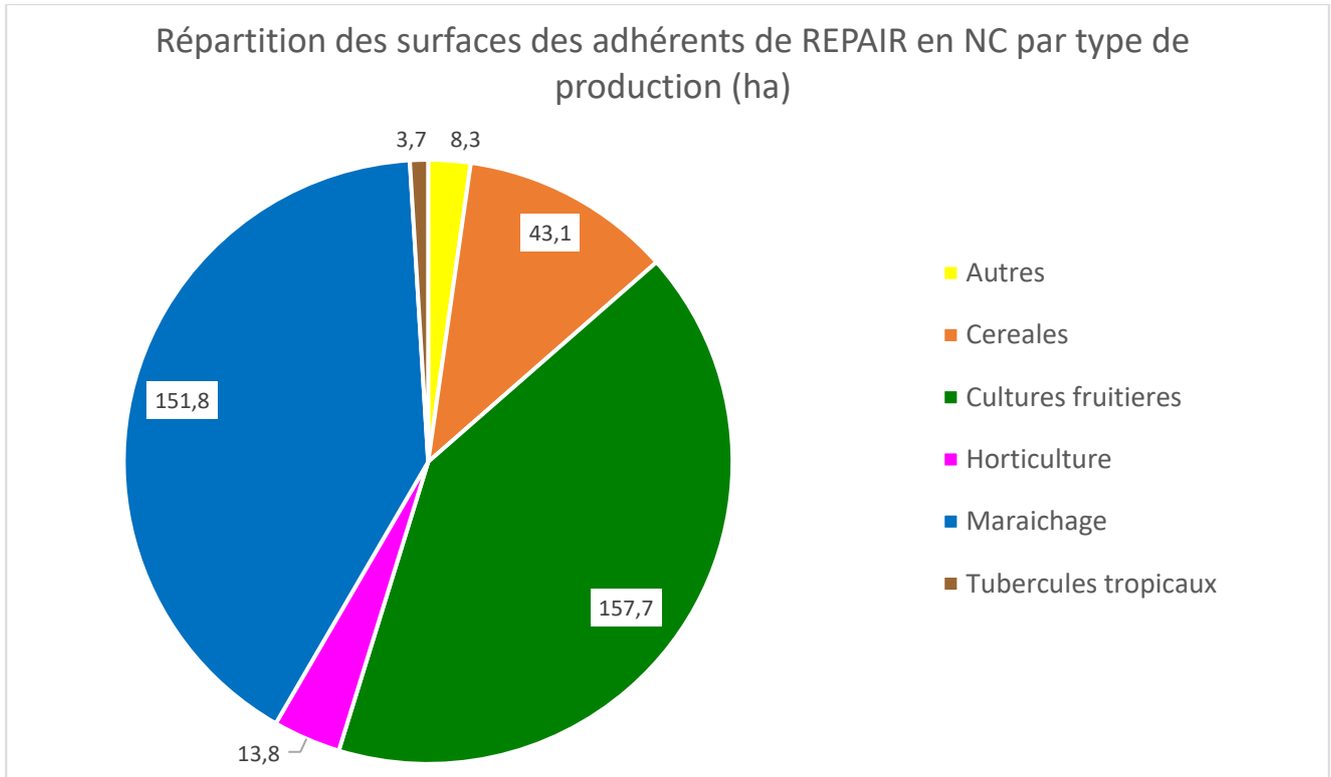
GRAPHIQUE N°1 :



La surface totale des terre arables au sein de l'association a baissé depuis 2019 mais reste relativement stable depuis 2022. L'accroissement du nombre d'adhérents, à son maximum depuis 2023, n'a que partiellement compensé la perte de surfaces due au départ d'exploitations céréalières et en grandes cultures. En effet, depuis plusieurs années, les nouveaux arrivants sont des exploitations de taille petite à moyenne (cf. graphique n°4).

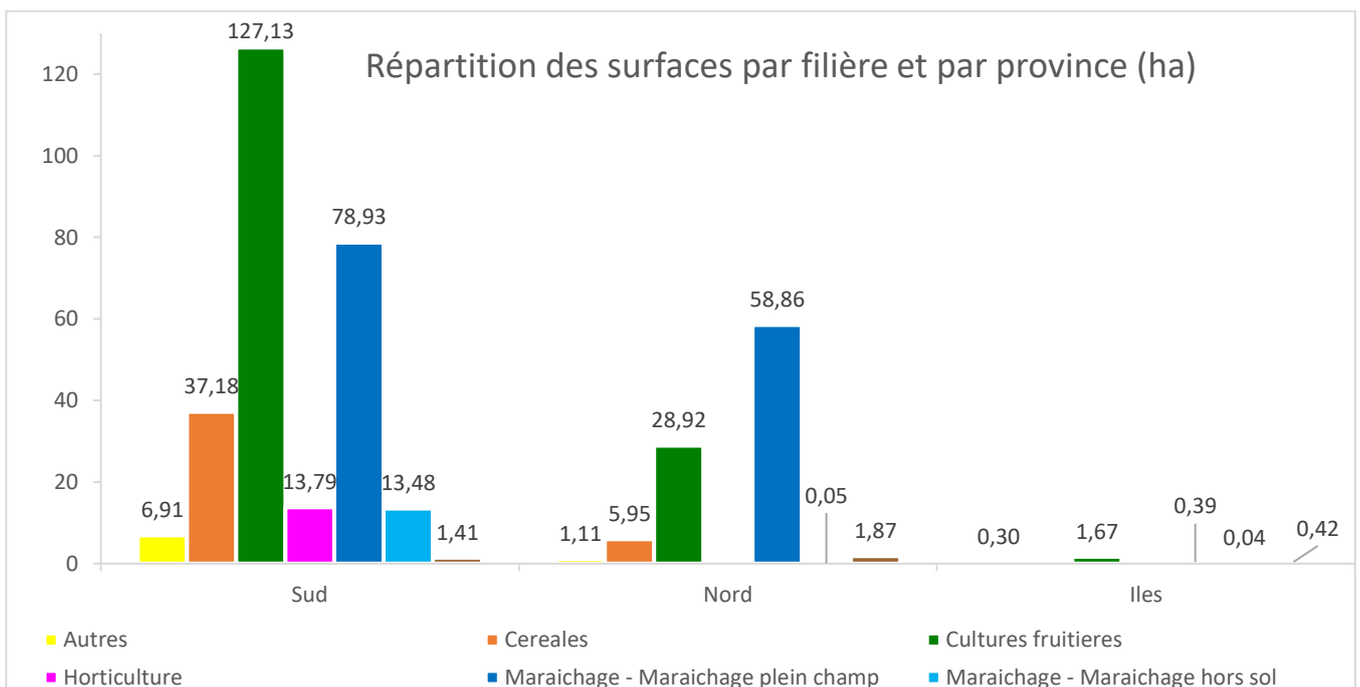
GRAPHIQUE N°2 :

Le graphique ci-dessous présente la répartition des surfaces par filière.



Pour la première fois, ce sont les cultures fruitières qui représentent la plus grande part des surfaces cultivées au sein de REPAIR (157,7 ha, 42%) suivi du maraichage (151,8 ha, 40%), des céréales (43,1 ha, 11%), de l'horticulture (13,8 ha, 4%), des autres cultures dont les cultures spécialisées (8,3 ha, 2%) et enfin, des tubercules tropicaux (3,7 ha, 1%).

GRAPHIQUE N°3 :



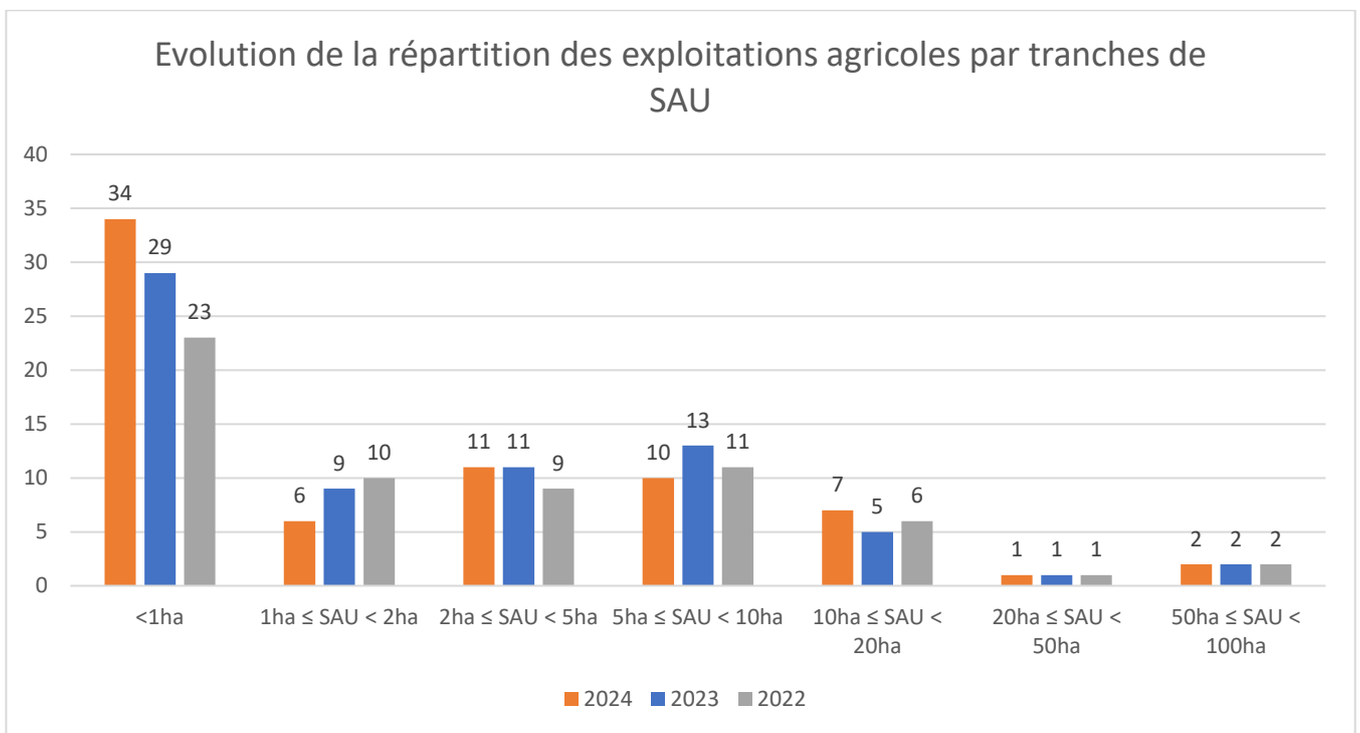
En Province Nord, le maraîchage plein champ est davantage représenté avec 58,9 ha répartis sur 9 exploitations agricoles. Le maraîchage hors-sol est peu représenté avec 5,3 ares répartis sur 3 exploitations. Il n'y pas de surfaces en horticulture au sein de REPAIR en Province Nord.

En Province Sud, la répartition des filières est différente avec notamment une prédominance des cultures fruitières sur le maraîchage. C'est la seule province où toutes les filières végétales sont représentées.

En Province des Iles, l'horticulture n'est pas représentée et ce sont les cultures fruitières qui prédominent avec 1,67 ha répartis chez 2 adhérents.

A noter que les surfaces indiquées en tubercules tropicaux sont potentiellement sous-estimées car ces cultures sont souvent en rotation avec le maraîchage. Il est donc difficile de connaître exactement leur répartition (cultures à cycles courts).

GRAPHIQUE N°4 :



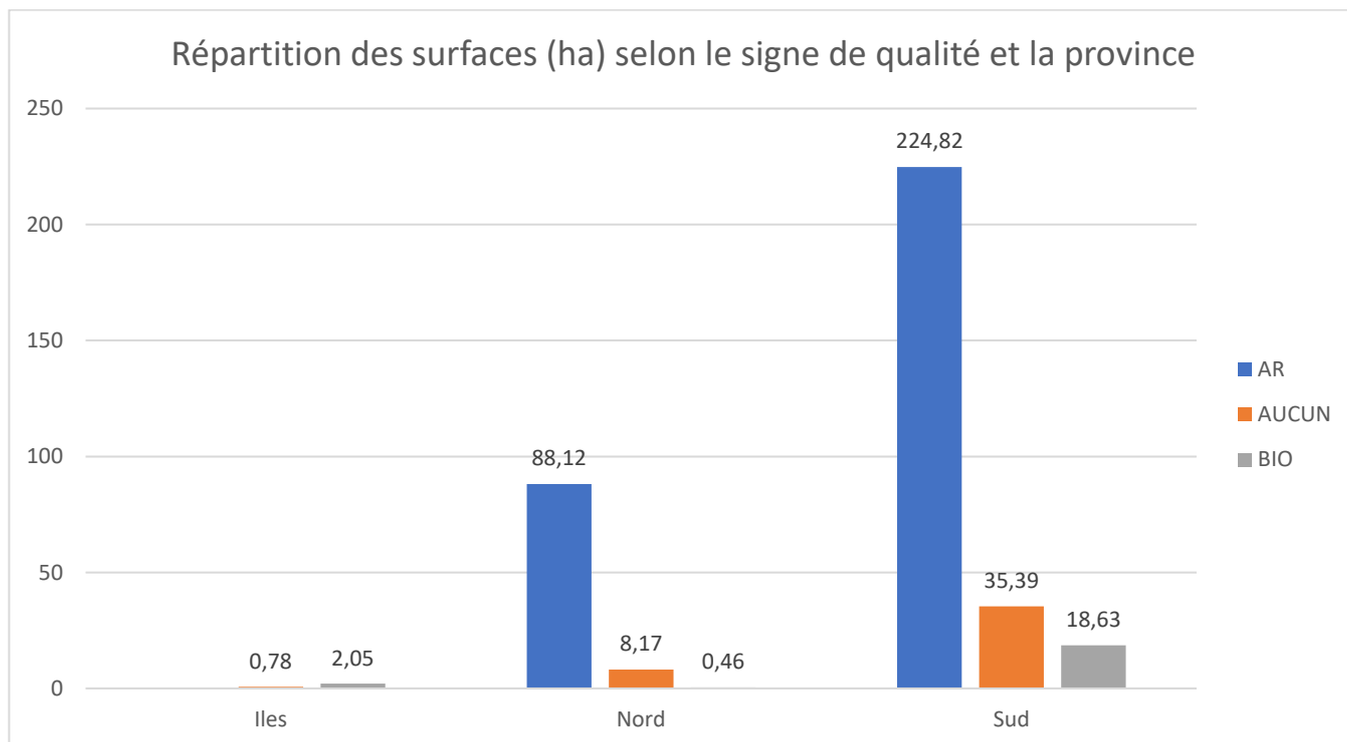
La superficie des terres arables sur les exploitations du réseau s'étend de 0,6 ares à 64,4 ha.

L'exploitation de 0,6 ares correspond à une culture hors-sol spécifique qui nécessite très peu de surfaces.

En Province Sud, la superficie moyenne est de 5,1 ha, 8 ha en Province Nord et 1,4 ha en Province des Iles.

En 2024, le profil du réseau évolue peu, les petites exploitations agricoles restent majoritaires.

GRAPHIQUE N°5 :



Le graphique ci-dessus présente la répartition des surfaces par province selon la certification.

En 2024, les surfaces certifiées AR représentent 83% de la totalité des surfaces du réseau. En 2023, elles étaient de 89%. Les surfaces labellisées BIOPASIFIKA représentent 5% contre 4,8% en 2023.

f. Quantités produites

- *Préambule relatif au recueil de données*

Afin de faciliter le recueil des données annuelles de production, elles sont désormais collectées au mois de juin de l'année suivante. Ce délai supplémentaire laisse le temps aux agriculteurs de finaliser leur comptabilité et d'en extraire les chiffres attendus.

Pour l'année 2024, c'est donc en juin 2025 que les données seront rendues disponibles.

- *Volumes de production*

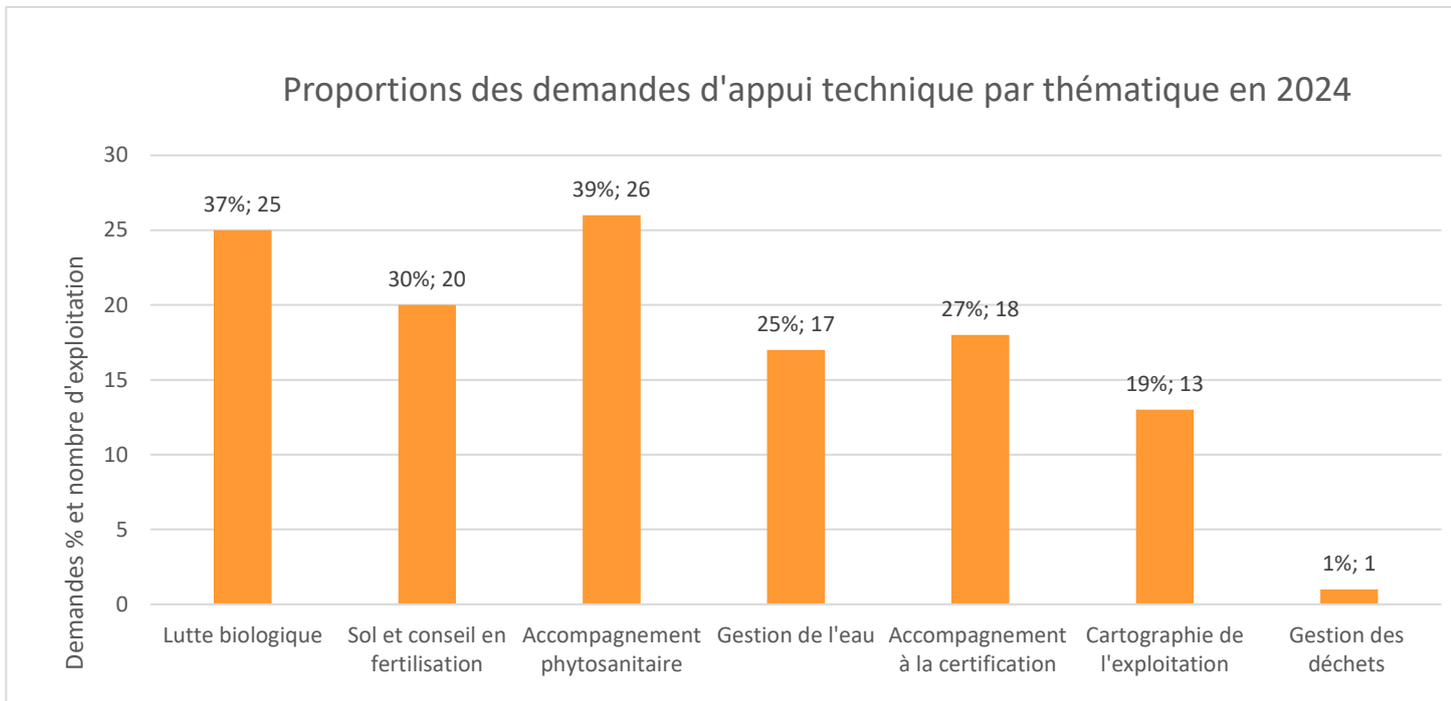
En juin 2024, les données de production ont été sollicitées auprès des adhérents mais très peu de réponses sont parvenues à l'équipe. Par conséquent, étant donné le contexte spécifique de l'année 2024 et les multiples difficultés engendrées par ce contexte, il a été décidé de ne pas passer plus de temps sur cette collecte de chiffres et de faire appel à la DAVAR qui a pu fournir des chiffres de production par filière.

Les chiffres obtenus ont été utilisés pour l'édition du Memento des SIQO² 2023, disponible via ce lien : [memento-signes-qualite-24-web.pdf](#)

² Signes d'Identification de la Qualité et de l'Origine

L'APPUI TECHNIQUE

1. Les besoins des adhérents en soutien technique



2. Récapitulatif des animations techniques et formations réalisées

En 2024, l'équipe technique de REPAIR a organisé et/ou participé à 5 animations techniques à destination des professionnels du monde agricole.

a. Les animations

L'équipe technique a dispensé des animations afin de répondre au mieux aux attentes des agriculteurs :

- Participation aux journées techniques VALORGA ;
- Animation d'un Bus Tour dans le cadre du projet SoLife ;
- Animation d'ateliers techniques lors de la Journée du Végétal organisé par la CAP-NC à Nessadiou ;
- Matinée technique SoLife au lycée Michel Rocard ;
- Matinée technique Plantes Loca'Terre sur l'exploitation APICEM.



*Bus-Tour Projet SoLife
(Boulouparis, La Foa,...) – Mars 01/03 2024*



*Présentation des diagnostics de sols lors de la matinée technique SoLife au lycée Michel Rocard
(Pouembout) 05/12/24*



*Matinée technique « Biodiversité et Santé des plantes » dans le cadre du projet Plantes Loca'Terre sur l'exploitation APICEM
(Bouraké, Boulouparis) le 18/12/24*

b. Les formations

En 2024, l'activité de formation s'est maintenue malgré les évènements de l'année :

9 formations ont été réalisées (14 jours) pour le compte d'OF publics ou privés :

- CFPPA Sud : 2
- CFPPA Nord : 4
- IFAP via CAP-NC : 2
- AJC Coach : 1

La liste des formations dispensées est exposée ci-dessous :

- Certiphyto NC1
- Post-certiphyto
- Certiphyto NC4
- Biodiversité et protection des cultures
- Parcours maraîchage PS - Protection des cultures
- Parcours hors-sol PS - Protection des cultures
- IFAP Formation des techniciens agricoles – Fertilité des sols
- IFAP Formation des techniciens agricoles – Santé des plantes



Formation IFAP Santé des plantes (Novembre 2024)

3. Biodiversité végétale

a. Biodiversité cultivée – Semences paysannes locales

Par son conseil agroécologique, REPAIR sensibilise et encourage la biodiversité cultivée : rotation des cultures, assolement diversifié et variétés adaptées font partie des pratiques encouragées par les conseillers.

Tout au long de l'année 2024, l'équipe technique de REPAIR a réalisé un accompagnement spécifique auprès de l'exploitation « Sème-sème but différent », adhérente de REPAIR et productrice de semences paysannes biologiques, dans le cadre de son projet "Production de semences locales et suivi technico-économique de variétés comestibles d'intérêt" lauréat d'un appel à projet de l'Agence rurale.

La prestation sollicitée dans le cadre de ce projet consistait à assurer le suivi phytosanitaire des productions de semences de l'exploitation et de récolter des données dans l'objectif d'analyser et d'améliorer les pratiques et itinéraires techniques en faveur de la santé des cultures.

Cette démarche a abouti, fin 2024, à la signature d'une convention avec l'association Semences Paysannes NC pour l'accompagnement de plusieurs producteurs de semences dans le cadre du projet « GRAIN'HOUSE » (Cf. illustration ci-dessous).

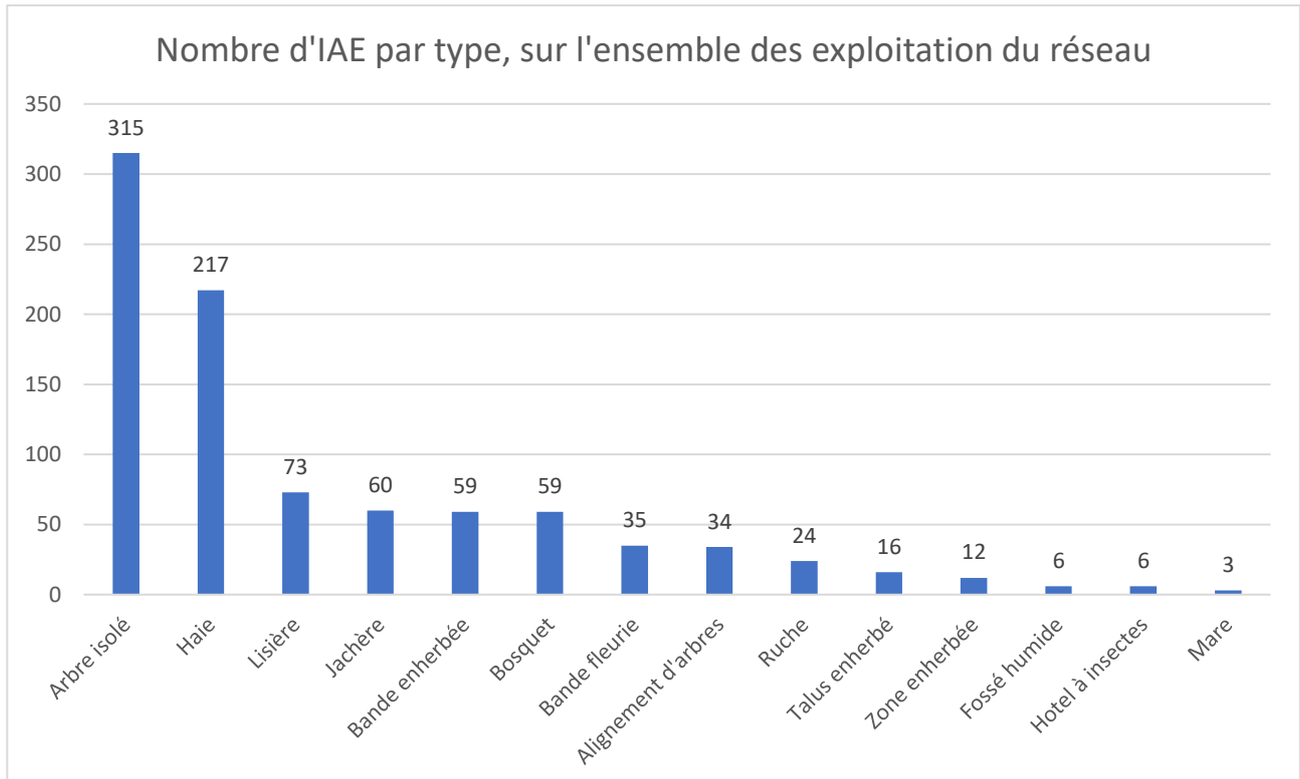


b. Infrastructures Agroécologiques

En 2024, 3 nouveaux diagnostics d'IAE ont pu être réalisés sur des exploitations certifiées ou en cours de certification Agriculture responsable. 15 exploitations agricoles ne sont pas encore diagnostiquées, mais toutes les exploitations certifiées Agriculture Responsable le sont.

En moyenne, les exploitations adhérentes de REPAIR consacrent 34,1 % de leur SAU aux IAE.

Les IAE les plus représentées sur les exploitations du réseau sont les arbres isolés et les haies.



Les bandes enherbées, les bandes fleuries, les talus enherbés et les zones enherbées peuvent être réunis dans la catégorie « Bande enherbée » car elles assurent les mêmes fonctions dans l'écosystème. Leur cumul les place en 3^e position.

Seules 4 exploitations (sur 46 diagnostiquées) n'atteignent pas le seuil de 5% imposé par le cahier des charges de l'Agriculture responsable. Dans ces cas-là, des programmes d'implantation d'IAE sont prévus.

Chaque diagnostic fait l'objet d'un rapport transmis par mail à l'agriculteur et présenté de vive voix lors de la visite suivante sur l'exploitation. Le rapport intègre une présentation brève de l'exploitation agricole et des enjeux phytosanitaires et environnementaux auxquelles elle doit faire face, avant de présenter la cartographie des IAE ainsi que leurs détails. Chaque rapport donne lieu à des conseils de gestion vis-à-vis des IAE présentes sur l'exploitation et, si nécessaire, des propositions d'aménagement de nouvelles IAE.

c. Chantier pédagogique de restauration de berge

La SC MADA0, exploitation adhérente de REPAIR, a rencontré d'importantes problématiques d'inondation et d'érosion en 2022 et 2023 ayant généré d'importantes pertes de sol. Afin d'y remédier, le gérant projetait la plantation de plus de 400 arbres pour consolider les berges, freiner la force du courant en cas d'inondation et ainsi maintenir la terre en place.

Afin de soutenir ce projet, REPAIR a organisé un chantier de plantation avec le service formation de la CAP-NC. Les alternants ont été mobilisés sur cette action, en contrepartie d'apports pédagogiques sur site, en complémentarité avec leur enseignante et l'agriculteur bénéficiaire.

L'intégralité des plants a été sélectionné et auto-financé par l'agriculteur.



d. Projet Plantes Loca'Terre

Plantes Loca'Terre est un projet co-financé par l'Agence rurale et par l'association Natur'action dans le cadre de son appel à projet « Régénération 2023 » dont l'IFEL-NC est lauréat et REPAIR le partenaire technique.

Il vise à favoriser l'accroissement de la biodiversité agricole et la diversification alimentaire grâce aux infrastructures agroécologiques et aux plantes marginales comestibles.

Il se décline en deux volets : un volet « production » permettant l'installation de lignes ou parcelles de production de ces plantes de diversification et un volet « mise en marché et promotion » afin de permettre au public de connaître ces produits, encore trop peu communs sur les étals de vente.

En 2024, deux chantiers de plantations ont été menés sous forme de chantiers pédagogiques avec les alternants du centre de formation de la CP-NC.

Le premier, réalisé début mai, a eu lieu sur l'exploitation APICEM à Bouraké (Boulouparis).

Lors de cette journée de plantation, ce sont plus de 150 plants qui ont été mis en terre sur des lignes d'agroforesterie : ipoméas, tournesols mexicains, sesbanias, bois noirs, maniocs, choux kanaks, bananiers et une belle gamme d'arbres fruitiers diversifiés (wampees, figuiers, longanes, jacquiers, biribas, jaboticabas, cherimoyas, loquats, ramboutans, noisetiers de Cayenne, citrons caviars, pitayas).

Les alternants de la CAP-NC ont participé à l'ensemble des tâches, à savoir : prélèvement de boutures, installation du paillage, préparation des trous de plantations, mycorhization des arbres, plantation et arrosage. Ils ont également pu découvrir l'importance d'adapter les pratiques aux conditions climatiques particulièrement sèches de l'exploitation.

Un second chantier a été réalisé en novembre sur l'exploitation OUENGI CULTURES (Boulouparis).

A partir de lignes utilisées comme bandes fleuries, les plantations ont permis un enrichissement de ces lignes par l'implantation de fruits, légumes et légumineuses comestibles. Dans ce cas, ce sont des abius, des maniocs, des papayers, des choux kanaks et des ambrevades qui ont été installés. Ces plantations permettront de réaliser des récoltes tout en continuant de favoriser l'installation d'auxiliaires de culture sur l'exploitation. Le projet verra la mise en place d'autres lignes ou haies de diversification en 2025. En effet, la route menant au pépiniériste choisi pour la fourniture de ces plants qui sortent un peu de l'ordinaire n'a été libérée que très tardivement en 2024. La suite des plantations devrait avoir lieu au cours du premier semestre 2025.

En fin d'année 2024, REPAIR a organisé une matinée technique sur le thème de la biodiversité et de la protection des cultures sur l'exploitation APICEM.

Cette animation a permis de regrouper des agriculteurs, des partenaires (Province Sud et Bio Calédonia) et des consommateurs autour de cette thématique. Des explications sur l'importance de la biodiversité dans les parcelles cultivées avec un focus sur les habitats et sources de nourriture des auxiliaires ont été données, suivi d'une visite de l'exploitation permettant de comprendre les choix techniques et variétaux réalisés par l'agricultrice.



e. Le projet PERENNE : connaître, protéger, restaurer les ripisylves

PERENNE est un projet porté par WWF en collaboration avec la Chambre d'agriculture et de la pêche de Nouvelle-Calédonie.

Ce projet vise à permettre la réduction de l'érosion des sols de plaine agricole en ciblant la mise en œuvre d'une SFN éprouvée - la protection et la restauration forestière de berge - mais quasiment pas utilisée en Nouvelle-Calédonie, sur la zone particulièrement touchée par cette problématique : le bassin versant de la Néra (Bourail) et les récifs coralliens attenants de la Zone Côtière Ouest.

L'objectif général de PERENNE est d'avoir d'ici 2030 des écosystèmes côtiers et des bassins versants plus résilients face aux pressions globales du changement climatique. Une protection renforcée et une restauration massive des ripisylves permettront de limiter les phénomènes érosifs ainsi que les multiples impacts écologiques et sociétaux qui en résultent.

REPAIR a été choisi comme prestataire de service pour réaliser les diagnostics de ripisylves, le suivi des plantations et la sensibilisation des agriculteurs qui participent volontairement à ce projet.

Les diagnostics initiaux de ripisylves, qui ont été fait entre août et décembre 2024, ont été complétés par un diagnostic des IAE de l'exploitation. Le 14 septembre 2024, le premier chantier de plantation participatif a eu lieu sur les rives de la Néra qui longe l'exploitation de Rudy ROY, agriculteur volontaire dans le projet et élu de la CAP-NC. Le projet se poursuit jusqu'au 31 décembre 2025.



Chantier participatif de plantation chez Rudy ROY

4. Protection des cultures

a. Surveillance et conseil phytosanitaire

Ce volet du service d'appui technique de REPAIR est l'un des plus sollicité par les adhérents, qu'il s'agisse de la surveillance, du diagnostic, du conseil pour une amélioration des pratiques ou encore d'une aide sur les décisions de traitement. En première intention, le conseil apporté quotidiennement aux adhérents est axé sur les pratiques préventives et agroécologiques permettant de limiter le recours aux traitements.

Pour aider à l'identification des problématiques phytosanitaires, REPAIR a poursuivi ses collaborations avec le GDS-V. Toutefois, afin de ne pas sur-solliciter ce service, l'équipe s'est dotée d'une loupe binoculaire permettant d'être plus autonome sur l'étude d'échantillon végétaux et l'identification de problématiques phytosanitaires.

Un lot de loupes a également été acheté pour être revendus aux adhérents qui souhaitent assurer une observation plus fine de leurs cultures quotidiennement. L'association renouvelle cette opération chaque année à la demande des adhérents.

b. Lutte biologique par conservation

L'équipe a poursuivi l'accompagnement de ses adhérents dans la reconnaissance des ravageurs et auxiliaires et la mise en place de végétation autour des parcelles permettant de favoriser la présence naturelle des auxiliaires.

Cet accompagnement se fait au quotidien dans le cadre des visites techniques, mais aussi sur des temps plus spécifiques dédiés à l'identification des IAE et dans le cadre de matinées techniques ou de formations (voir chapitre IAE et projets « Plantes loca'terre »).

c. Lâchers d'auxiliaires – partenariat Biofabrique

Quatre opérations de lâchers de micro-guêpes *Eretmocerus eremicus* ont été réalisées sur une exploitation du Mont-Dore début 2024.

Puis les évènements de l'année et la destruction de la Biofabrique ont mis un coup d'arrêt à la diffusion d'auxiliaires de culture.

En décembre 2025, une réunion technique a eu lieu à l'initiative de la Biofabrique DDDT, avec l'ensemble des partenaires intéressés, pour travailler sur les objectifs suivants :

- Lister les priorités de lutte contre les ravageurs pour les producteurs ;
- Proposer les méthodes de lutte biologique (auxiliaires) et prioriser selon les contraintes structurelles et financières actuelles de la biofabrique ;
- Etendre cette lutte aux méthodes culturales, à la prophylaxie, aux produits phytosanitaires et aux essais R&D pour pouvoir proposer des fiches techniques synthétiques de lutte.

Le compte-rendu de cette réunion de travail est disponible sur demande.

En synthèse, les auxiliaires permettant de lutte contre les thrips, les pucerons et les chenilles ont été identifiés comme prioritaires pour la reprise de l'activité de production de la biofabrique.



5. Gestion des sols - Fertilisation plein champ et hors-sol

a. Pilotage de la fertilisation plein champ

La première étape pour piloter ses apports d'engrais et d'amendements est l'analyse de sol. C'est une exigence du cahier des charges Agriculture responsable.

En 2024, 10 échantillons de sol ont été prélevés par les techniciens de REPAIR et envoyés pour analyse en laboratoire via le Dock des engrais de la CAP-NC. Chaque analyse fait l'objet d'une interprétation envoyée par mail à l'agriculteur. Si ce dernier en a fait la demande, elle donne lieu à un plan de fumure.

Depuis plusieurs années, il y a une volonté commune des partenaires du monde agricole de centraliser les résultats d'analyses de sol dans un objectif d'amélioration des connaissances notamment par la spatialisation des données. L'IAC a pu obtenir des financements pour ce projet qui devrait débiter en 2025. REPAIR a participé aux réunions de préparation et poursuivra autant que possible son implication dans ce projet qui va permettre d'améliorer la connaissance des sols agricoles calédoniens.

b. Transition vers des solutions de fertilisation organique

- *Animation sur la fertilité des sols et les produits organiques locaux.*

Le 25 avril, lors de la Journée du Végétal organisé par la CAP- NC à Nessadiou, des ateliers pédagogiques sur la fertilité des sols ont été animés par l'équipe de REPAIR. Observation des sols, compréhension des besoins de rééquilibrage des sols et solutions proposées localement par les fournisseurs de matières organiques sont les principaux thèmes abordés lors de cette animation.



Journée du Végétal – Nessadiou (Bourail)

- *Participation au groupe de travail RACINES*

En tant qu'adhérent VALORGA et pour son expérience en tant qu'ODG du label Agriculture responsable, REPAIR a participé au groupe de travail visant à améliorer le référentiel suite au premier audit réalisé sur la plateforme de compostage de Mango environnement.

- *Participation aux journées techniques VALORGA*

Pour la 3^e année consécutive, REPAIR a participé aux journées techniques VALORGA, à Farino. Différents ateliers ont permis aux adhérents de VALORGA d'échanger et de monter en compétence sur l'intérêt des produits organiques locaux, l'interprétation des analyses de sol, des calculs de doses d'apport ou encore sur la réglementation locale.



Atelier « Rôle de la matière organique dans le sol » aux journées techniques VALORGA

- *Co-création du guide pratique fertilisation et amendements organiques en Nouvelle-Calédonie*

Grâce aux financements de l'Union Européenne dans le cadre du programme PROTEGE, l'Agence Rurale et l'ADEME, VALORGA, REPAIR et la Chambre d'agriculture et de la pêche de Nouvelle-Calédonie ont publié une version améliorée et étoffée du guide pratique pour l'utilisation des engrais et amendements organiques locaux.



- *Création d'un outil de calcul pour le bilan humique et les apports en amendements et engrais*

Les techniciens de REPAIR avaient créé, pour une utilisation interne, un outil de calcul sous EXCEL pour établir les plans de fumure. Sur commande de VALORGA dans le cadre d'un projet financé par la CPS, cet outil a été adapté et son design amélioré pour être diffusé au plus grand nombre.

Téléchargeable sur notre site internet, l'outil permet d'établir un bilan humique simplifié, de calculer les éléments apportés par un ou plusieurs amendements et engrais. L'utilisateur peut ajouter autant de produits qu'il le souhaite en plus de ceux déjà proposés dans l'outil.

Accédez à l'outil de calcul en cliquant sur ce lien :

[Documentation - Repair Réseau Professionnel Agricole Calédonien](#)

- *Co-crédation et animation des webinaires sur les matières organiques pour une agriculture durable*

En partenariat avec VALORGA, la Chambre d'agriculture et de la pêche de Nouvelle-Calédonie et l'ADECAL Technopole, REPAIR a co-construit une série de webinaire sur les matières organiques diffusés en direct entre septembre et novembre 2024. A chaque session, un conseiller de REPAIR était présent et le webinaire n°6 sur le thème « Raisonner sa fertilisation avec les engrais organiques » était présenté par REPAIR. Tous les webinaires sont disponibles sur la page Youtube de VALORGA.



Lien vers le webinaire n°6 : « Fertiliser avec des engrais organiques », co-animé par Carmen Royeres : https://youtu.be/WJ9cBULKc8Q?si=p-IKVVVh0_b-PT-H

- *Accompagnement à l'utilisation de produits organiques locaux sur le terrain*

REPAIR a été convié à la visite de l'usine de RECYF et de la plateforme de compostage de PACIFIC ENVIRONNEMENT afin de mieux connaître les processus de fabrication de ces deux produits organiques locaux en partant des déchets à revaloriser jusqu'au produit final utilisable par les agriculteurs.



Par la suite, plusieurs agriculteurs ont été accompagnés à l'utilisation de ces produits en pépinière ou en plein champ.

Les suivis sont toujours en cours. Les observations et résultats obtenus par les agriculteurs seront partagés au sein du réseau.

L'utilisation de cartons ou de papiers broyés est également testée sur différentes exploitations.

Au cours de l'année, des communications ont été réalisées par REPAIR et VALORGA par mail et sur Facebook pour promouvoir les produits organiques locaux et communiquer sur les tests réalisés chez les producteurs.



- *Projet SoLife en partenariat avec VALORGA*

En partenariat avec VALORGA, REPAIR a été lauréat de l'appel à projet TeMeUm de l'Observatoire français de la biodiversité (OFB) en 2023. Le projet ne devait durer qu'une seule année, d'octobre 2023 à septembre 2024, mais suite aux émeutes qui ont rendu les déplacements impossibles pendant plusieurs semaines, l'OFB a proposé un délai supplémentaire pour la réalisation du projet qui se terminera en juin 2025.



Son objectif général est de développer les vocations autour des pratiques relatives à l'agriculture régénératrice et favoriser leur développement en Nouvelle-Calédonie. Il s'inscrit dans la continuité des actions réalisées dans le cadre du programme PROTEGE. Le projet vise à mesurer l'évolution de la biodiversité et de la fertilité des sols sur des parcelles de maraîchage conduites selon les principes de l'agriculture de régénération (couverture du sol, apports de matière organique et travail minimal du sol).

Trois exploitations ont été sélectionnées à la suite d'un AMI (appel à manifestation d'intérêt) diffusé par mail à tous nos adhérents et sur les réseaux sociaux :

- Exploitation SCA ARDA, certifiée Agriculture responsable à Boulouparis ;
- Exploitation agricole du lycée polyvalent Michel Rocard, certifiée Agriculture responsable à Pouembout ;
- Exploitation de M. ZEOULA à Lifou.

Le 01/03/2024, un « BUS-TOUR » a été organisé.

L'objectif était de se rendre sur les exploitations qui avaient répondu à l'AMI mais qui n'avaient pas été retenues. En effet, seules 3 exploitations ont été sélectionnées mais il nous a paru important d'entretenir un lien et une dynamique avec tous les candidats.

Etaient invités les agriculteurs ayant postulé à l'AMI et les partenaires techniques impliqués sur ce projet. Le Dr Tomas Pavliceck, présent sur le territoire dans le cadre de sa collaboration avec l'IAC a apporté son expertise sur l'identification des vers de terre. 13 personnes, agriculteurs, chercheurs et partenaires étaient présentes à cette journée.

Les diagnostics de sol initiaux ont été finalisés en juin 2024 et une réunion pour échanger sur ces résultats a eu lieu le 22/08/2024 avec les 3 agriculteurs engagés dans le projet. Ces résultats ont conforté nos observations de terrain et nos préconisations d'apports organiques et minéraux et ont aussi soulevé de nouvelles interrogations.



BUS TOUR: visite du champ de M.Julien LEBRETON qui cultive selon les principes de l'agroforesterie syntropicque

Les rapports complets des diagnostics sont disponibles sur notre site internet ainsi que les fiches synthétisant ces derniers et des fiches générales sur le projet et les indicateurs : [Documentation - Repair Réseau Professionnel Agricole Calédonien](#)

En mars 2024, le premier suivi du sol (test bêche + densité apparente) s'est fait correctement sur les 3 exploitations. Cependant, suite au 13 mai, les autres suivis n'ont pas pu se dérouler comme prévu initialement. Pendant environ 2 mois les déplacements sur la Grande Terre et notamment entre le Grand Nouméa et la brousse étaient quasiment impossibles. Nous avons également été contraints d'annuler la journée technique initialement prévue à Lifou.

Le 1^{er} février 2024, Vaimoana FOGLIANI a pris la suite de Steeven BLOMME en tant que directeur de l'exploitation agricole du lycée Michel Rocard. L'exploitation ayant été mise en pause pendant 2 mois, la parcelle suivie n'a pas été entretenue. Les cultures ont été relancées courant mars mais le sol s'est retassé pendant les 2 mois d'inactivité et le réseau d'irrigation n'était pas au point. Suite au 13 mai, la production a été stoppée jusqu'à mi-juillet, le sol a continué à se recompacter en l'absence d'eau. Les buttes ont été reprises en juillet 2024 pour les décompacter, modifier leur orientation dans le sens de la pente, les abaisser et aplatir pour faciliter le travail manuel. Un suivi a été réalisé en décembre 2024 sur les buttes qui avaient été reprises.

La période qui a suivi le 13 mai a été marquée par une forte baisse de la consommation en fruits et légumes, ce qui a fortement fragilisé les exploitations agricoles et notamment les plus récentes. C'est le cas de l'exploitation SCA ARDA dont le gérant a dû se mettre en pluriactivité. La parcelle a été semée en engrais verts mais n'a pas été mise en production pour 2024. Une visite a été réalisée en août 2024 pour observer l'état du sol.

La subvention de la Province des Iles a été annulée et n'avons donc pas pu retourner sur Lifou pour le suivi car les billets d'avions ont été financés par le biais de cette subvention. Le suivi s'est fait à distance par des appels aux producteurs.

Le 5 décembre 2024, la 2^e matinée technique ouverte à tous a été organisée sur l'exploitation du Lycée Michel Rocard (photo ci-dessous). L'objectif était de présenter les résultats des diagnostics initiaux, l'itinéraire technique mis en place au Lycée, les produits organiques locaux disponibles sur le marché et les premières expériences que nous avons pu tirer de ces suivis. Les échanges ont été riches et nous avons pu recueillir les idées des participants pour une éventuelle suite du projet avec notamment des perspectives autour de la gestion de l'eau.



6. La gestion des déchets

REPAIR est adhérente de l'éco-organisme COLEO depuis sa création.

L'association est en charge de la collecte, de la valorisation et du traitement des déchets agricoles.

A ce jour, les déchets gérés par l'association sont :

- Les emballages vides de fertilisants (EVPF) ;
- Les emballages vides de phytosanitaires (EVPP) ;
- Les produits phytosanitaires non utilisables (PPNU).

Emballages vides de fertilisant

Évacuez vos emballages vides quand vous le voulez !

Déposez vos emballages vides de fertilisant dans un de nos points de collecte ouverts toute l'année, ils seront recyclés localement.

➕ Pour stocker vos emballages, votre point de collecte peut vous fournir un big-bag consigné sur demande !

coléo association.coleo@gmail.com
78 29 83

Collecte, valorisation et traitement des déchets agricoles

PPNU & bidons vides de phyto

Évacuez vos déchets phyto quand vous le voulez !

Dès maintenant et sur simple demande à l'association, déposez-les chez un prestataire agréé à Nouméa. Coléo se charge des formalités administratives et de sécurité.

Inscrivez-vous en moins de 2 minutes !

coléo association.coleo@gmail.com
78 29 83

Collecte, valorisation et traitement des déchets agricoles

En 2024, REPAIR a relayé l'information de COLEO sur les bonnes pratiques relatives à la préparation des déchets avant leur évacuation sur les points de collecte et a participé à une réunion de travail sur la revalorisation des EVPP ainsi qu'à l'Assemblée Générale annuelle.

REPAIR intervient également, dans le cadre de l'Agriculture responsable, sur l'usage du plastique en veillant à ce qu'il soit limité autant que possible et qu'il soit géré de manière à maîtriser les impacts sur l'environnement.

LES CERTIFICATIONS

1. Préparation des audits « Agriculture responsable »

L'équipe intervient pour préparer les adhérents agriculteurs aux audits AR en amont des audits réalisés par l'AFNOR.

Pour les audits initiaux et de renouvellement, l'intervention de REPAIR consiste en un pré-audit complet de l'exploitation. Pour les audits de suivis, l'accompagnement est centré sur les points sensibles et les pistes de progrès.

En 2024, 20 audits ont été préparés :

- 12 audits de renouvellement,
- 8 audits de suivis intermédiaires.

En fin d'année, l'association a fait l'acquisition d'un logiciel d'audits afin de faciliter le travail de l'équipe sur la préparation des certifications et d'optimiser le temps imparti à cette activité. Cette dépense était prévue dans le cadre de la convention de financement de l'Agence rurale relative à la mission d'ODG.

Le logiciel australien « Safety cultures » peu coûteux et simple d'utilisation, a été calibré pour le cahier des charges AR et permettra à l'équipe d'extraire des rapports d'audits complets mais aussi des synthèses mettant en avant les non-conformités. Il permettra aussi d'intégrer des photos et documents prises au moment de l'audit afin qu'elles soient directement intégrées dans le rapport.

2. Collaboration avec l'AFNOR

En tant qu'Organisme de Défense et de Gestion (ODG), REPAIR travaille en partenariat avec l'AFNOR Pacific, organisme de contrôle agréé par le gouvernement pour les SIQO-NC.

En 2024, les travaux menés en collaboration ont concerné :

- La planification des audits, relativement perturbée en 2024 ;
- Des échanges d'appréciation sur les situations de terrain au regard des exigences du cahier des charges.

3. Participation aux comités de certification

Pour rappel, le comité de certification AR, présidé par l'Agence rurale, est composé de trois collègues : experts techniques, représentant.es d'agriculteurs/trices et représentant.es d'utilisateurs de produits certifiés.

En tant qu'ODG en charge de l'AR, REPAIR y est associé à titre consultatif : les membres du comité sont invités à se rapprocher de l'association si besoin, pour avoir des éclaircissements sur les situations présentées dans les rapports de l'AFNOR.

En 2024, le comité de certification de l'agriculture responsable a été sollicité à deux reprises : une première fois en janvier pour délibérer sur les audits réalisés en décembre 2023 et une seconde fois en avril, pour délibérer sur 3 audits de renouvellement réalisés début 2024.

4. Résultats des audits

- Sur 12 audits de renouvellement réalisés :
 - 3 dossiers ont été présentés en comité de certification en avril 2024 avec avis favorable et ont obtenu le renouvellement de certification ;
 - 9 dossiers ont été présentés au comité début 2025.
- 8 audits de suivis ont été réalisés (les audits de suivis ne sont pas soumis au comité de certification) ;

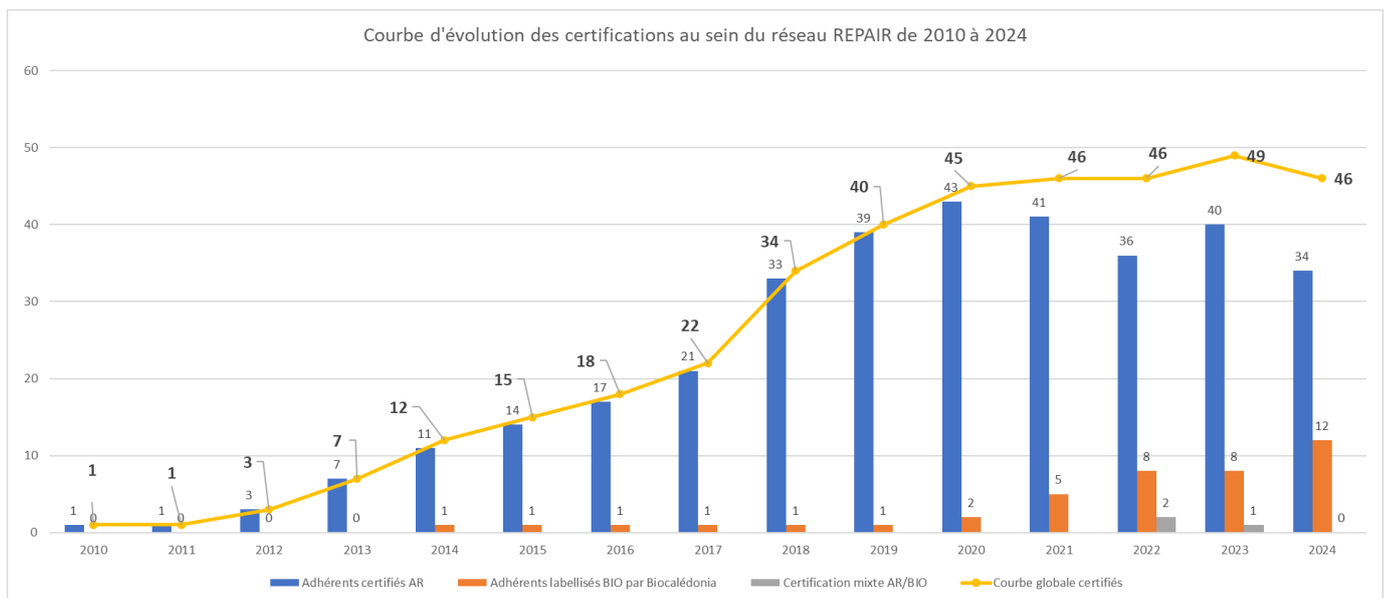
En raison du contexte, l'activité relative aux certifications a subi quelques perturbations, les exploitations agricoles étant moins disponibles pour se consacrer aux audits. Certaines exploitations ont souhaité annuler leurs audits, d'autres ont demandé un report.

Par ailleurs, 3 exploitations certifiées ont quitté le réseau au 1^{er} janvier 2024.

Au 31/12 2024, 46 exploitations étaient certifiées, soit 67% des adhérents du réseau (au lieu de 70% en 2023) dont :

- 34 exploitations certifiées « Agriculture responsable »
- 12 certifié « Bio Pasifika »

Parmi les 23 exploitations non certifiées au 31/12/2024, 12 visaient le label AR et 10 le label Bio Pasifika.



COMMUNICATION DU RESEAU ET MISE EN VALEUR DU LABEL AR

1. Introduction

Depuis 2014, REPAIR bénéficie d'un poste à temps partiel pour assurer les missions d'ODG relatives à la valorisation du signe officiel « Agriculture responsable » (SIQO AR), incluant des actions de veille et de promotion/communication.

Grâce au soutien financier de l'Agence rurale, des actions de communication sont menées chaque année via des achats de prestations et de supports de communication et via le temps de travail interne dédié à cette mission.

En 2024, les actions de communication qui ont été menées ont mobilisé environ 35% du temps de travail alloué à la mission de valorisation de l'AR :

- ✓ Réalisation d'un catalogue de prestations de services destinés aux professionnels des productions végétales et de la distribution ;
- ✓ Community management des pages Facebook "Agriculture Responsable NC" et « Repair » : publications, recherche et partage de contenus, modération, sponsorisation... ;
- ✓ Animation du groupe privé Facebook « Le REPAIR des Pro » : mise en avant de l'activité du réseau, partage de l'information filière, publication des offres commerciales des adhérents... ;
- ✓ Gestion du site internet www.repair.nc ;
- ✓ Relais communication dans la presse spécialisée.

Une activité de terrain pour la valorisation du SIQO AR sur le marché vient compléter la mission :

- ✓ Développement des partenariats commerciaux : + 2 magasins adhérents (Naturalia DSM, Naturalia Magenta) ;
- ✓ Participation aux réunions « mise en marché et valorisation » du pôle SIQO de la CAP-NC en vue de la planification d'actions mutualisées auprès des distributeurs ;
- ✓ Mise en lien producteurs / distributeurs non adhérents, facilitation des échanges et mise à disposition d'outils de valorisation lors d'opérations ponctuelles de mises en avant des produits AR (Hyper U Païta) ;
- ✓ Accompagnement et suivi des magasins adhérents : Traçabilité des produits AR, affichage du SIQO, respect de la réglementation, information aux clients, mise en relation producteurs AR/acheteurs, conseils merchandising, conseils outils d'identification rayon, sensibilisation aux éléments de langage de l'AR... ;
- ✓ Accompagnement des producteurs pour la mise en avant de leurs productions certifiées sur les marchés de proximité et lors d'actions promotionnelles ponctuelles (création d'affiches, commande de matériel de valorisation, relais communication...) ;
- ✓ Préparation et animation du stand « Plantes Loca'Terre » du Grand Maché Broussard ;
- ✓ Participation à l'organisation et à l'animation de l'espace partagé du Royal Caledonia Show.

2. Les principales actions de communication

a. Réalisation d'un catalogue présentant l'offre de services de REPAIR

L'objectif de ce projet est d'accroître la visibilité des services rendus par REPAIR auprès des agriculteurs et des partenaires. Il est composé d'un volet regroupant les services d'appui technique et d'un volet présentant les formations à destination des professionnels des filières végétales, producteurs et distributeurs.

Les services d'appui technique sont ceux fournis aux adhérents du réseau dans le cadre de l'accompagnement au progrès environnement et aux certifications « Agriculture responsable ». Ces mêmes services peuvent être rendus sous forme de prestations payantes aux agriculteurs extérieurs au réseau. Il est en de même pour les formations qui sont dispensées par REPAIR via les organismes de formation locaux.

De plus, la création de cet outil de communication contribue à soutenir les efforts de REPAIR pour développer sa capacité d'autofinancement.

Ce catalogue est disponible en ligne sur le site de l'association https://repair.nc/wp-content/uploads/2025/01/CATALOGUE-DE-SERVICES_REPAIR.pdf et sera largement diffusé à l'aide de ses partenaires.

Actions réalisées :

- ✓ Choix des prestations gratuites / payantes pour les adhérents et non adhérents du réseau ;
- ✓ Rédaction des contenus ;
- ✓ Sélection des visuels ;
- ✓ Echanges avec le prestataire ;
- ✓ Modifications et arrangements.



b. Gestion du site Internet www.repair.nc

- ✓ 5 articles ont été publiés en 2024 et on fait l'objet de deux newsletters. Ils sont consultables via les liens ci-dessous :
 - <https://repair.nc/1752601-2/>
 - <https://repair.nc/lancement-du-projet-plantations-locaterre/>
 - <https://repair.nc/premier-chantier-ecole-du-projet-plantations-locaterre/>
 - <https://repair.nc/solutions-zoea-de-nouveaux-outils-daide-a-la-decision-chez-repair/>
 - <https://repair.nc/deuxieme-chantier-ecole-du-projet-plantations-locaterre/>
- ✓ La navigation a été améliorée afin de faciliter la recherche d'informations.
- ✓ La page documentation a été réorganisée et étoffée.

c. Gestion et animation du groupe Facebook « Le Repair des Pro »

Le groupe privé à destination des producteurs du réseau continue de recueillir informations et expériences, bons plans, photos et vidéos techniques de la part de ses membres.

- ✓ A ce jour, 51 adhérents sont membres du groupe (+ 2 en 2024).
- ✓ 40 publications ont été partagées en 2024 (58 en 2023).

d. Community management de la page Facebook « Agriculture responsable NC »

- ✓ La page comptabilisait 6751 abonnés fin 2024 contre 6701 en 2023.
- ✓ 19 publications ont été réalisées (18 en 2023).

e. Community management de la page Facebook « REPAIR »

Comme l'année passée, la page « REPAIR » a bénéficié en 2024 d'une attention particulière.

REPAIR communique sur ses activités, ses projets et ses actions menées en faveur de la transition agroécologique.

- ✓ La page technique de REPAIR compte 1666 abonnés au 04/12/2024 contre 1400 en 2023, soit une augmentation de 19 %.
- ✓ 50 publications ont été enregistrées au 04/12/2024 (contre 36 en 2023), soit une moyenne de 4 publications par mois.

f. Relais communication dans la presse spécialisée

REPAIR bénéficie également du soutien de la Chambre d'agriculture et de la pêche pour la diffusion d'articles et brèves dans son magazine bimestriel « La Calédonie Agricole » ainsi que dans sa newsletter dédiée aux OPA.

Ce partenariat lui permet de mettre en avant l'actualité de son réseau auprès des professionnels de l'agriculture.

En 2024, REPAIR a pu fournir 4 brèves pour La Calédonie Agricole (6 en 2023) et 4 articles dans la newsletter diffusées auprès des organisations professionnelles agricoles (9 en 2023). Une baisse significative liée au contexte de l'année 2024.

3. Les autres actions pour la valorisation du SIQO

a. L'accompagnement et le suivi des distributeurs adhérents

Chaque année, REPAIR actualise les besoins de ses membres utilisateurs afin de prioriser ses actions.

En 2024, REPAIR compte 13 membres parmi lesquels dix distributeurs (+ 2 magasins Naturalia en 2024), un spécialiste de la restauration hors-foyer (Newrest), l'Office de Commercialisation et d'Entreposage Frigorifique (OCEF PDT) ainsi que le cluster Pacific Food Lab.

L'accompagnement des équipes fruits et légumes en magasin occupe une place prépondérante dans le temps imparti à la mission de valorisation.

REPAIR réalise auprès d'eux un accompagnement personnalisé et un suivi renforcé en matière de communication et de sensibilisation au label et à ses mentions valorisantes : Contrôles réguliers des étals de vente et du respect de la réglementation en matière d'affichage, conseils merchandising, informations sur le réseau, aide à la reconnaissance des produits certifiés, mise à disposition de supports de communication, sensibilisation des équipes aux éléments de langage...



Naturalia Magenta - Distributeur accompagné par le service valorisation de REPAIR



Cap Fraicheur Bellevie – Création et installation d'une nouvelle signalétique rayon

b. Participation aux réunions « mise en marché et valorisation » du pôle SIQO de la CAP-NC

Suite à l'embauche au sein du pôle SIQO d'un animateur pour la mise en marché et la valorisation des signes de qualité, des réunions régulières ont été organisées avec les ODG afin de recueillir l'ensemble des données permettant de planifier des actions mutualisées sur différents circuits de distribution.

Ces réunions ont notamment permis au pôle SIQO :

- ✓ De recueillir l'ensemble des informations producteurs / distributeurs capitalisées par l'ODG ;
- ✓ D'identifier des besoins en PLV / ILV* des producteurs et distributeurs intéressés par l'affichage des SIQO ;
- ✓ De cocréer des contenus d'information sur les SIQO en vue de la production de supports de communication à destination des utilisateurs de produits certifiés ;
- ✓ D'identifier les distributeurs et producteurs prioritaires pour la distribution des supports de communication.

**ILV : Information sur lieu de vente / PLV : Publicité sur lieu de vente*

c. Accompagnement des producteurs sur les marchés de proximité et actions ponctuelles

REPAIR propose à ses adhérents producteurs de les accompagner à la valorisation de leurs stands sur les marchés communaux, les marchés spéciaux ou lors d'actions ponctuelles de mise en avant de leurs produits certifiés (création d'affiches, commande de matériel de valorisation, relais communication, arguments de vente...).

Chaque demande est spécifique et adaptée aux contraintes de commercialisation du producteur.

Grâce à l'aide de l'Agence rurale, les producteurs ont pu investir dans du matériel de valorisation de leur label (oriflamme notamment).



Hyper U Païta – Promotion produit AR



Marché de La Foa – Stand producteur AR



Grand Marché Broussard – Stand producteur AR

d. Préparation et animation du stand « Plantes Loca'Terre » du Grand Maché Broussard

REPAIR a participé à la coordination et l'animation du stand « Plantes Loca'Terre » lors du Grand Marché Broussard qui a été organisé par la CAP-NC le 14 septembre dernier sous la Halle de Ducos.

Un succès pour les plantes marginales et comestibles proposées par les trois exploitations pilotes du projet Plantes Loca'Terre : APICEM, CH'API' CULTURE et OUENGI CULTURES.



Stand plantes Loca'Terre – Grand Marché Broussard 2024

e. Participation au Royal Caledonia Show

REPAIR a également participé à l'organisation et l'animation de l'espace CAP-NC au Royal Caledonia Show qui s'est tenu les 7 et 8 décembre à l'hippodrome de Nouméa.

De courtes vidéos sous-titrées sur l'Agriculture responsable ont ainsi pu être diffusées au public durant ces 2 jours de festivité.

De même, des rencontres professionnelles ont permis à REPAIR de mieux se faire connaître et de présenter ses services d'accompagnement auprès des professionnels des filières végétales et de la distribution.

PERSPECTIVES 2025

1. Evolution des effectifs et des certifications

L'évolution des effectifs 2024 a été freinée par un contexte très contraint. L'année 2025 devrait compter de nouvelles certifications AR et accueillir un nombre de nouveaux adhérents plus important qu'en 2024.

Pour favoriser et développer les certifications, plusieurs mesures sont mises en œuvre :

- Le dispositif de financement des audits par l'Agence rurale est reconduit à l'identique ;
- La préparation des audits sera facilitée par le nouveau logiciel « Safety cultures » ;
- L'augmentation du nombre de distributeurs adhérents devrait avoir un effet incitatif sur les certifications ;
- Des matinées de rencontres interprofessionnelles dédiées aux certifications seront organisées avec le pôle SIQO et l'IFEL afin de permettre de renforcer les liens entre producteurs et distributeurs dans l'optique de développer la valorisation des labels sur le marché.

2. Accompagnement des exploitations agricoles

a. Optimisation des suivis individuels

L'équipe technique étant fortement réduite et l'effectif d'adhérents au plus haut, l'organisation devra être revue pour optimiser les suivis. L'équipe mènera un travail de fond sur les besoins prioritaires de chaque adhérent afin de cibler davantage les accompagnements et de gagner en efficacité.

Aux Iles Loyauté, les accompagnements seront ciblés sur le soutien à la production maraîchère et tubercules tropicaux avec des suivis individuels pour les adhérents et des accompagnements collectifs sur des thématiques bien définies notamment celle de la planification des cultures à la demande de la DDE. REPAIR associera ses forces avec celles de la CAP-NC qui a entamé des actions en ce début d'année pour favoriser l'approvisionnement des cantines scolaires.

Enfin, des actions de suivis individuels spécifiques sont prévues auprès de 6 producteurs de semences dans le cadre d'une convention avec l'association Semences Paysannes.

b. Développement des projets et autres accompagnements collectifs

Certaines thématiques sont déjà ciblées, soit parce qu'elles entrent dans le cadre de projets en cours ou à venir, soit parce qu'elles ont été identifiées par l'équipe comme un besoin pour les agriculteurs et ses partenaires techniques.

- Plantes marginales comestibles et haies productives ;
- Vie des sols et utilisation des matières organiques locales ;
- Planification des cultures ;
- Cultures hors-sol – économies d'intrants ;
- Gestion de l'irrigation/préservation de la ressource en eau.

Les animations collectives seront ouvertes aux adhérents comme aux agriculteurs hors réseau afin de développer les liens et le partage d'expériences entre professionnels. Elles seront menées autant que possible avec des partenaires afin d'optimiser et de partager les compétences au bénéfice des agriculteurs.

c. Développement des partenariats

L'équipe de REPAIR, encouragée par son Conseil d'Administration, travaille avec l'ensemble de ses partenaires techniques dans l'objectif d'associer les compétences et d'augmenter l'impact sur le terrain.

Les projets menés en partenariat ou sous forme de prestations se sont développés ces dernières années, notamment depuis la mise en œuvre du programme PROTEGE.

En milieu d'année 2025, les projets SoLife et Plantes loca'terre prendront fin. De nouveaux projets sur des thématiques similaires sont d'ores et déjà en cours de construction pour y donner suite.

La thématique de l'eau fait également l'objet d'un projet en réflexion en vue d'un financement du fonds de l'eau.

Chaque projet élaboré par REPAIR associe au minimum un partenaire afin de mutualiser les ressources autour d'objectifs communs et de rechercher les financements adéquats.

L'association mise essentiellement sur son activité de formation : des formations sont d'ores et déjà programmées avec plusieurs organismes de formation publics ou privés (CFPPA Nord et Sud, CAP-NC, AJC Coach).

d. Veille sur les appels à projet

Afin de pouvoir donner plus d'ampleur et de moyens aux accompagnements proposés aux agriculteurs, des solutions de financement sont recherchées via une veille sur les appels à projets qui sera fortement renforcée en 2025.

Les fonds visés pour 2025 sont notamment : le fonds de l'eau, le fonds de solidarité pour les associations agissant en faveur de la biodiversité, les appels à projets de l'Office Français de la Biodiversité.

Le nouveau programme de financement européen PIP (suite du FED), axé sur la transition alimentaire, est également visé (2026).

3. Ressources humaines

a. Une équipe technique réduite à deux postes

Depuis le départ d'Elissa Agudo Del Pozo en septembre 2023, le poste est resté vacant afin de limiter les risques financiers pour l'association. Son remplacement avait finalement été planifié pour le mois de mai 2024 mais il a été annulé au dernier moment suite aux émeutes.

En mars 2025, Carmen Royeres a présenté sa démission. Etant donné le manque de visibilité sur les financements et la perte de subvention conséquente en prévision, il n'est pas envisageable de la remplacer pour le moment.

En l'état actuel des choses, il est prévu que l'équipe fonctionne avec deux conseillers techniques en 2025. Un recrutement sera organisé dès que les finances le permettront.

b. Montée en compétence de l'équipe

Afin d'assurer la montée en compétence de l'équipe, des formations seront programmées en utilisant le budget de 400 000 F mis à disposition par le FIAF. A ce jour, une formation est planifiée : le renouvellement du Certiphyto NC4 de François Coupry.

4. Communication & Valorisation

a. Mutualisation du service de défense et de valorisation des labels

Courant 2024, la CAP-NC a recruté un animateur « mise en marché et valorisation des signes de qualité » ayant pour objectif un renforcement des actions marketing à destination de l'ensemble des SIQO.

Avec l'appui de cette nouvelle recrue, REPAIR développera ses collaborations avec le pôle SIQO de la CAP-NC et Bio Calédonia, afin de développer les synergies autour de la mise en avant des labels sur le marché.

b. Valorisation de l'AR sur le marché

- *Commercialisation des boîtes AR*

Le développement et le suivi de la commercialisation des boîtes AR devrait reprendre en 2025 avec l'intérêt grandissant des consommateurs pour cet emballage.

CMF dispose à ce jour d'un stock de 3500 boîtes AR. Compte tenu des délais d'approvisionnement matière, il faut compter 7 à 9 semaines après signature du devis avant de pouvoir bénéficier de cet emballage écoresponsable.

Pour rappel, le coût de la boîte est en grande partie financé par l'Agence rurale (75% du prix d'achat dans la limite de 150 000F/ bénéficiaire/ an).

REPAIR espère ainsi convaincre d'autres producteurs en 2025 afin de pouvoir fournir davantage de commerces.

- *Accompagnement des partenaires commerciaux*

L'augmentation des adhésions chez les utilisateurs de produits certifiés nécessite une réorganisation et une optimisation des interventions.

Au moins une visite trimestrielle sera programmée chez chaque adhérent pour faire un point sur l'offre AR du point de vente et identifier avec ses responsables des axes concrets de travail.

En complément, des audits rayon seront réalisés à intervalles réguliers via une application smartphone (SafetyCulture). Cette dernière permettra d'envoyer en temps réel aux chefs de rayon et à leurs Direction, un compte rendu de l'audit réalisé avec photos, commentaires et préconisations d'actions à mettre en place pour traiter les points sensibles relevés. De cette façon, les responsables seront informés du travail à réaliser en rayon et pourront formaliser les actions à mettre en place auprès de leurs collaborateurs.

- *Distribution du kit de communication et mise en place d'ILV dans les commerces*

L'ensemble des supports de communication propres à chaque SIQO ont pu être regroupés dans un kit de communication commun à l'aide de l'animateur « mise en marché et valorisation des signes de qualité » de la CAP-NC. Ce kit sera mis à disposition des producteurs et des commerces pour les accompagner dans la mise en avant des labels sur leurs points de vente.

Les efforts des agriculteurs certifiés et de leurs clients doivent être poursuivis afin de maintenir la traçabilité de leurs produits tout au long de la chaîne de distribution et permettre ainsi l'identification et la valorisation des labels par les opérateurs des commerces.

c. Communication

Afin de promouvoir son catalogue de services élaboré en 2024, une série de publications mettant en avant des services spécifiques seront construites et diffusées tout au long de l'année sur Facebook.

Par ailleurs, des actions de communications et de valorisation des certifications seront travaillées avec le pôle SIQO. Parmi les actions prévues, les « Rencontres de qualité », rendez-vous interprofessionnels, seront organisées sur des exploitations agricoles en partenariat avec l'IFEL, la première étant prévu pour l'AR en mai 2025.

d. Développement des formations auprès des commerces

Anne-Julie TURCHI, chargée de valorisation des certifications proposera des formations axées sur le maintien de la qualité des fruits et légumes dans les commerces (procédures de réception, maintien de la fraîcheur, traçabilité des produits, merchandising rayon). A ce jour, deux formations ont été commandées par un commerce partenaire.

CONCLUSION

En 2024, l'association a maintenu une activité satisfaisante avec des indicateurs d'activités qui ne présentent pas de forte baisse. Au contraire, l'effectif d'adhérents est toujours au plus haut et les certifications ont pu se maintenir pour la plupart.

Les partenaires financiers historiques de REPAIR dont les objectifs coïncident avec ceux des politiques publiques en matière d'agriculture, continuent de soutenir l'association malgré les difficultés.

Cependant, le contexte économique de ces dernières années, encore aggravé par les émeutes de 2024, pousse l'association à évoluer et à adapter encore davantage son modèle économique. Cette nécessaire évolution s'accélère et de nouvelles solutions sont activement recherchées pour palier la baisse des subventions.

L'une des clés de la résilience pour les exploitations comme pour l'ensemble des acteurs du secteur agricole est la construction commune de nouveaux projets et modèles pour accompagner la production agricole de manière durable. Le conseil d'administration de REPAIR ainsi que l'équipe de salariés sont à la disposition de tous les adhérents et partenaires pour avancer en ce sens.

ANNEXES

1. Liens internet relatifs à l'activité du réseau :
 - Site internet de REPAIR : www.repair.nc
 - Page Facebook de l'AR : <https://www.facebook.com/agricultureresponsable>
 - Page Facebook de REPAIR : <https://www.facebook.com/RepairAgricultureNC>
 - Groupe privé Facebook dédié aux adhérents du réseau :
<https://www.facebook.com/groups/406520127257342>
 - Site officiel de la Nouvelle-Calédonie dédiée aux SIQO (Signes d'Identification de la Qualité et de l'Origine) : www.signesdequalite.nc

2. Document associatif :
 - [Liste-adherents-REPAIR-par-college_31-12-2024](#)

3. Documents relatifs à l'accompagnement technique :
 - [CATALOGUE DE SERVICES REPAIR.pdf](#)
 - [Matinées techniques 2024](#)
 - [Présentation projet SoLife et indicateurs](#)
 - [Projet Plantes Loca'Terre - Bilan intermédiaire](#)
 - [Solutions ZOEa : de nouveaux outils d'aide à la décision chez REPAIR](#)

