



→ Quelles sont les principales MISSIONS DE REPAIR ?

Son objectif est de développer et valoriser la qualité environnementale des produits agricoles calédoniens. En adhérant à REPAIR, l'agriculteur s'engage à être audité en vue d'une certification environnementale dans un délai maximal de deux ans.

- Fournir aux agriculteurs un appui technique axé sur le maintien de la biodiversité et la préservation des ressources naturelles ;
- Encourager l'innovation pour augmenter les performances techniques et environnementales des exploitations ;
- Préparer les agriculteurs aux certifications « agriculture responsable » et « agriculture intégrée » ;
- Encourager l'utilisation et la mise en avant des produits certifiés par les professionnels du commerce alimentaire (restaurateurs, transformateurs et distributeurs) ;
- Faire connaître le signe officiel de qualité « agriculture responsable » auprès du grand public.



→ Qu'est-ce que LE RÉSEAU REPAIR ?

Repair est l'organisme désigné par le gouvernement pour assurer la défense et la gestion des deux labels environnementaux « agriculture responsable » et « agriculture intégrée ».

Le Réseau Professionnel pour une Agriculture Innovante et Responsable rassemble plus d'une cinquantaine de producteurs de fruits, légumes, céréales et plantes d'ornement ou de reboisement.

Les agriculteurs l'ont rejoint pour être accompagnés dans l'évolution de leurs pratiques et faire reconnaître la qualité de leurs productions grâce aux certifications « agriculture responsable » et « agriculture intégrée ».

Le réseau compte également parmi ses membres, des distributeurs, restaurateurs, grossistes et des transformateurs de produits certifiés.

27 21 88
contact@repair.nc
www.repair.nc



→ Un réseau agricole INNOVANT

Les agricultrices et agriculteurs du réseau REPAIR sont porteurs d'initiatives innovantes en faveur du progrès environnemental :



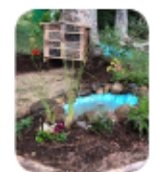
● **Application web** : développement d'une application pour faciliter la gestion technique de l'exploitation agricole et la traçabilité des pratiques.

● **Valorisation de déchets organiques** : récupération des déchets issus de la pêche et transformation en compost pour enrichir les sols.



● **Outils connectés** : installation de stations météorologiques et autres solutions connectées pour un usage optimal de la ressource en eau.

● **Lutte biologique** : introduction et maintien de la faune utile pour lutter contre les ravageurs des cultures.



● **Aménagements agroécologiques** : implantation et entretien d'espaces de végétation permettant de maintenir les équilibres naturels.

Papier recyclé FSC IMPRIM'VERT

AGRICULTURE RESPONSABLE

Cultivons la confiance !



réseau **Repair**
L'AGRICULTURE INNOVANTE & RESPONSABLE





01 L'AGRICULTURE RESPONSABLE QU'EST-CE QUE C'EST ?

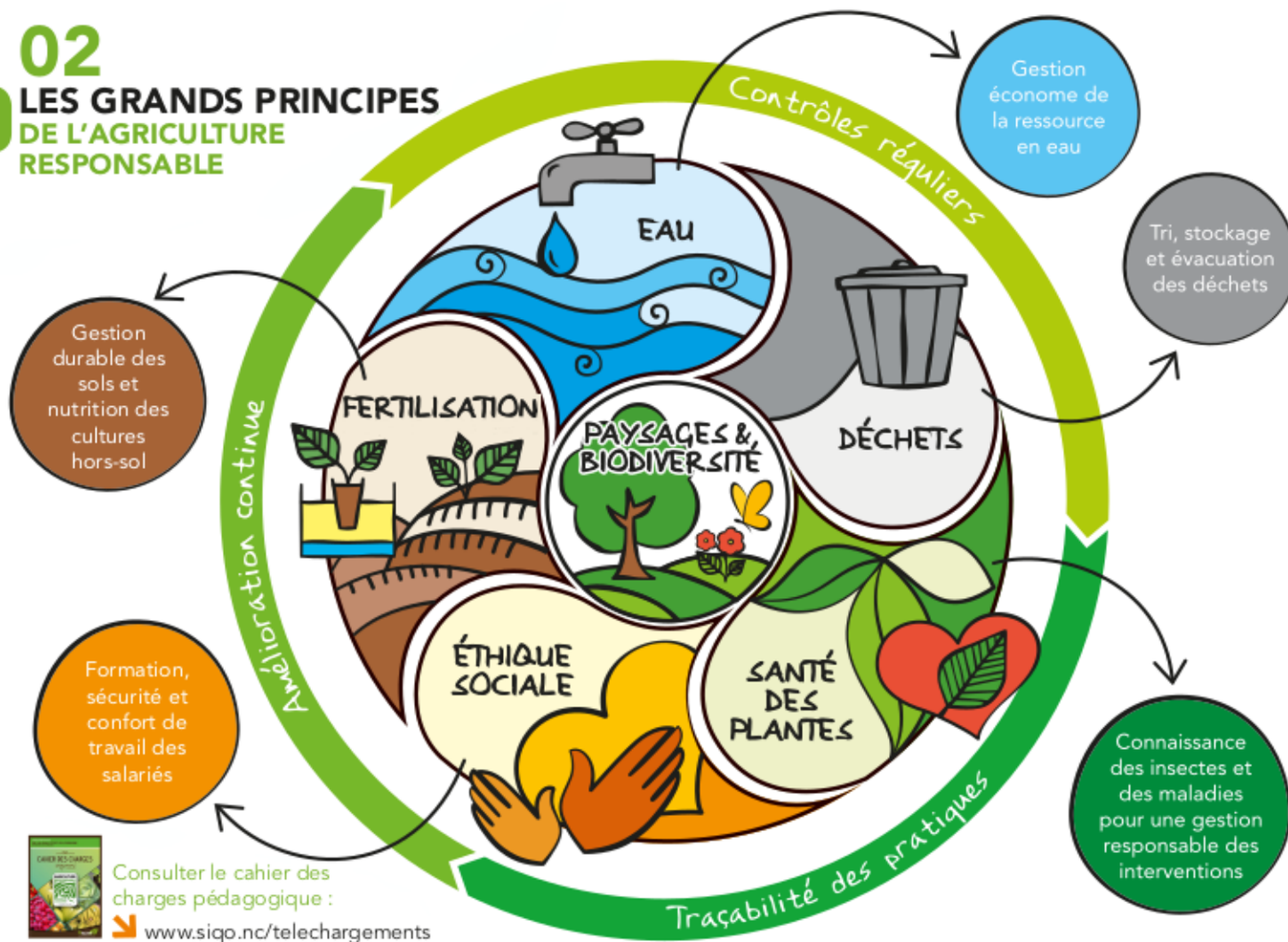


L'Agriculture Responsable (AR) est un signe officiel de qualité environnementale délivré aux exploitations qui respectent un cahier des charges contenant plus de 50 exigences réparties sur 5 grands thèmes : eau, sol, santé des plantes, déchets, éthique sociale (voir schéma ci-contre).

La certification AR est attribuée suite à un audit réalisé sur l'exploitation par un organisme de contrôle agréé et indépendant : l'AFNOR Pacifique.



02 LES GRANDS PRINCIPES DE L'AGRICULTURE RESPONSABLE



03 OÙ TROUVER LES PRODUITS CERTIFIÉS AGRICULTURE RESPONSABLE ?



- En vente directe à la ferme
- Sur les étals des marchés
- Chez nos partenaires commerçants
- Aux foires agricoles de Bourail et Koumac



Retrouvez les partenaires de l'agriculture responsable sur notre page Facebook :

Agriculture Responsable NC

