

EN
BREF

Rencontre sur la conversion en agriculture biologique



Dans le cadre du projet PROTEGE, Bio Calédonia, l'Ifel-NC et REPAIR ont organisé la première matinée du parcours d'échange entre professionnels sur l'agriculture biologique, le 18 août, chez Franck Soury-Lavergne à Popidéry. L'objectif de ces rencontres est de faciliter les conversions des agriculteurs intéressés par la labellisation Bio Pasifika, avec l'accompagnement technique des acteurs de la production et de la distribution. Cette première session a permis de répondre à de nombreuses questions notamment quant aux délais de conversion et aux attentes du marché. La prochaine rencontre aura lieu chez Jérôme Moglia à Voh en octobre (sous réserve), toujours sur une exploitation à dominante maraîchère. Devant le vif succès du format proposé, des sessions seront reconduites.



Journée technique à Lifou

Le 29 juillet, REPAIR et la province des Îles ont organisé une journée d'échange à Lifou à destination des agriculteurs. L'objectif était d'apporter des pistes de réflexion pour renforcer l'accompagnement technique sur l'île afin d'accroître et de diversifier la production tout en respectant l'environnement. Les partenaires de REPAIR étaient invités à y participer et ont ainsi pu contribuer aux échanges ainsi qu'aux perspectives de collaboration. Le bilan a confirmé la nécessité de renforcer le soutien technique, notamment pour accompagner les jeunes entrepreneurs souhaitant démarrer une activité agricole. Les actions de REPAIR pourront s'étendre sur l'ensemble des Îles Loyauté en fonction de la demande.

+ d'infos



REPAIR - Tél. : 27 21 88 - contact@repair.nc
www.repair.nc - [f Agriculture Responsable NC](https://www.facebook.com/AgricultureResponsibleNC)

Étude de l'impact de l'épandage de co-compost

En constante augmentation, les gisements de déchets organiques sont encore peu réutilisés. Pourtant, leur utilisation en agriculture constitue une voie judicieuse de recyclage intégrant les principes de l'économie circulaire et diminuant la dépendance aux importations d'engrais. Cependant, ces matières fertilisantes présentent localement de fortes teneurs en nickel et en chrome. Aussi, l'Institut agronomique néo-calédonien évalue actuellement le devenir de ces éléments traces métalliques au sein de plusieurs agrosystèmes. À la station de recherche de Pocquereux, sur la parcelle expérimentale d'orangers Navel, un troisième cycle de culture a commencé. Début septembre, le compost fourni par la Calédonienne des eaux - partenaire des projets de recherche de l'IAC, a été épandu par les équipes. Les analyses réalisées permettront à terme de qualifier le transfert de ces éléments métalliques dans le système sol-plante. Pour rappel, l'unique parcelle expérimentale en arboriculture fruitière du territoire, la parcelle Jaunet, est pilotée par l'IAC et comporte 500 arbres disposés au sein de trois blocs expérimentaux et huit modalités de culture.

+ d'infos

IAC - Tél. : 70 86 50 - www.iac.nc



Le label Bio Pasifika pour la transformation alimentaire



L'association Bio Calédonia a mis en place une voie d'accès spécifique aux transformateurs de l'agroalimentaire local : le système de garantie par audit (SGA). Empruntant les mêmes étapes que la labellisation de

la production primaire par système participatif de garantie (SPG), les transformateurs peuvent, comme les producteurs, faire labelliser leurs productions Bio Pasifika. Le président de Bio Calédonia, Franck Soury-Lavergne, l'a évoqué pendant la pré-conférence sur les SPG organisée lors du Congrès mondial de la Bio de l'IFOAM (6-10 septembre 2021, Rennes). Ce système innovant, adapté à la demande et au contexte local, a particulièrement intéressé nos homologues à l'international. Pour info, une dizaine de demandes de labellisation par SGA sont en cours d'instruction sur le territoire.

Renseignement

Tél. : 23 12 83 - direction@biocalédonia.nc
agriculturebio.nc