

Fiche de synthèse Projet PROTEGE pour renforcer la disponibilité en semences biologiques en Nouvelle-Calédonie

1/ Une grande amélioration a été constatée sur l'approvisionnement du territoire en semences biologiques et non-traitées en Nouvelle-Calédonie, avec cependant de grandes inégalités d'accès selon



Semence certifiée en Agriculture Biologique  RECOMMANDEE	Semence Conventionnelle Non-Traitée TOLEREE	Semence Conventionnelle Traitement De contact TOLEREE AVEC LAVAGE	Semence Conventionnelle Traitement Systémique INTERDITE
--	--	--	--



Substances actives non systémiques Fludioxonil Thirame Captane Iprodione Sapphire (pre-mix-coat) Activ Blue	Substances actives systémiques Mefenoxam <u>Topsin</u>
---	--

60% des semences commercialisées sont non-traitées

80% des semences commercialisées sont tolérées en agriculture biologique

Laver ses semences avec le lit biologique

Le principe : on reconstitue un sol d'exploitation ! Dans un bac étanche en béton, plastique ou métal, on effectue un mélange de terre (70%) et de paille (30%). Des bactéries spécifiques se développent et dégradent les molécules phytosanitaires.

Ne produit aucun déchet ultime !



2m3 de mélange terre-paille pour traiter 1m3 d'effluent !

les communes.

De plus, la production locale se développe avec la structuration de l'Association Semences Paysannes Nouvelle-Calédonie, composée de producteurs tous labellisés Bio Pasifika.

Commune	Point de Vente	Gammes disponibles	Traitement
Boulouparis	Agridis	Terranova	Non-traitées
			Thirame (toléré avec rinçage)
Bourail		Voltz	Non-Traitées
			Traitements divers
Canala	Wake Caa	Tropica	Non-traitées
			Traitements divers
		Vilmorin	Bio
			Non-traitées
Houaïlou	LBK	Tropica	Non-traitées
			Traitements divers
Koné	Quincaillerie	Tropica	Non-traitées
	DQP		Traitements divers
Koumac	Petit Marché	Sème sème but different	Bio locales
La Foa	Tip Services	Terranova	Traitement divers
Lifou	Magasins divers	Tropica	Non-traitées
			Traitement divers
		Vilmorin	Non-traitées
Maré	Penelo	Gondian	Bio ou non-traitées
		La Semence Bio	Bio
		Tropica	Non-traitées
			Traitement divers
	Touo	Tropica	Non-traitées
			Traitement divers
	UCPA	Tropica	Non-traitées
			Traitement divers
		Vilmorin	Bio ou non-traitées
Nouméa	Bio Monde	Voltz	Non-traitées
	Boko		Traitements divers
	Coopérative Agricole	Les doigts verts	Non-traitées
		Technisem	Non-traitées
			Traitements divers
	Maison Verte	Tézier	Non-traitées
		Gondian	Bio ou non-traitées
		La Semence Bio	Bio
		Sème sème but different	Bio locales
		Technisem	Non-traitées
			Traitements divers
Tropica		Non-traitées	
	Traitements divers		
Vilmorin	Bio ou non-traitées		
Ouvéa	Magasin divers	Tropica	Non-traitées
			Traitement divers

NB : Information basée sur des relevés effectués entre janvier et juin 2022.

2/ Une solution insecticide compatible avec l'agriculture biologique a été trouvée : la conservation sous atmosphère modifiée ou anoxie.

- Détruit tous les insectes et larves en moins de 3 semaines
- Deux entreprises françaises, Nox Storage et Tamia Pack, vendent cette solution ou proposent la mise en conditionnement sous anoxie pour conservation ou transport.
- Pour être utilisée pour importer des semences de France en Nouvelle-Calédonie, ce procédé doit être reconnu par le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire français. Bio Calédonia a effectué un travail de plaidoyer dans ce but.
- L'accès aux semences biologiques dans les Outre-Mer sera reconnu comme sujet prioritaire dans le prochain programme Ambition Bio.

3/ Des conditions d'importation en passe d'évoluer.

Pour la pomme de terre, le tournesol et le soja, les analyses de risques phytosanitaires ont montré qu'il serait possible d'approvisionner la Nouvelle-Calédonie en semences biologiques.

Pour le maïs, il y a un point bloquant sur *Sphacelotheca reiliana* pour lequel aucune solution n'a pu être trouvée.

Quelles étapes pour obtenir des semences bios maintenant?

- Pomme de terre : seul l'OCEF est autorisé à importer des plants de pommes de terre.
 - o Manifestez-vous auprès de Bio Calédonia si vous souhaitez cultiver des pommes de terre bio et indiquez le volume de semences souhaitées.
 - o Bio Calédonia se positionnera comme demandeur auprès de l'OCEF (et du SIVAP).
- Tournesol et Soja : Adresser une demande officielle par courrier au SIVAP en reprenant les éléments de la [demande de permis](#) et du formulaire de [demande d'ARP](#) pour contextualiser la demande (quantité, variété, période d'importation, conditionnement, conditions de transport...etc.) et joindre les Analyses de Risques Phytosanitaires (ARP) disponibles auprès de l'équipe Bio Calédonia et sur le site agriculturebio.nc.