AGRICULTURE PACIFIQUE





LA FOA, 7 & 8 OCTOBRE 2022

- →28 exposants
- →35 conférences
- →60 ateliers & démonstrations techniques









Sommaire du catalogue

RENDEZ-VOUS T&B NC 2022

Remerciements				
Le mot du président de la CAP-NC				
Le mot du président de « Chambres d'agriculture France »	p. 9			
PLAN DU SITE	p. 10 et 11			
Brève présentation des exposants techniques	p. 13 et 15			
Carré de l'auto-construction	p. 17			
ATELIERS TECHNIQUES & DÉMONSTRATIONS	p. 19 à 27			
Stands institutionnels	p. 29			
TOUTES LES CONFÉRENCES!				
Informations utiles et services	p. 34			



Le monde de l'agriculture et de la pêche vous ouvre son portail!



VOTRE PORTAIL UNIQUE SUR L'AGRICULTURE ET LA PÊCHE EN NOUVELLE-CALÉDONIE

Actualités, aides et démarches, ressources documentaires, formations, offres d'emploi... Pour tout savoir en temps réel sur le monde de l'agriculture et de la pêche en Nouvelle-Calédonie, un seul réflexe :

























→ REMERCIEMENTS

Sans leur implication, leur engagement, leur participation, leur ténacité, leur sens du compromis, leur bonne volonté, leurs compétences, ce premier RENDEZ-VOUS T&B NC n'aurait jamais pu se tenir.





Par ordre alphabétique, merci à:

Alexandre E., Alizée V., Allyson W., Anabelle D., Angelo D., Aude R., Aurélien G., Benoit L., Bernard A., Camille F., Caroline B., Chloé F., Chloé S., Clément G., Didier P., Éric G., Franck S.-L., François J., Frédéric B., Gérard P., Ingrid G., Jean-Christophe N., Jean-Michel D., Jean-Pierre L., Jean-François V., Jean-Baptiste T., Julie F., Laetitia D., Laura H., Léon W., Lorenzo Z., Louis-Romain C., Lucynda X., Marc L., Margaux M., Marianna M., Mathieu L., Mathilde A., Maxime S., Mickaël S., Myriam G., Nicolas H., Pauline B., Régine V., Romanova M., Sabrina L., Sébastien U., Sashi K., Sophie T., Thierry L., Valérie H., Valérie K., Vincent G., Vincent N., Yann G., Yannick C., Yoann K., et les alternants de la CAP-NC.



Nous avons choisi de ne pas indiquer les patronymes mais nous ne doutons pas que tous se reconnaîtront!

Et merci également aux nombreux partenaires techniques et organisationnels (non cités par ailleurs): ADEME, AGIR, BioFetia, CEPPANC, CFPPA Moorea, CFPPA Sud, Coléo, Direction de l'Agriculture de Polynésie française, Direction des Services de l'Agriculture de Wallis-et-Futuna, EcoLife, GEPR-NC, GTV, IFEL, Lycée Do Neva, Lycée Michel Rocard, NeoFly, Nouméa Arrosage, OZD, Pacific Food Lab, SIVAP, UCS, UNC, UPRA Bovine, UPRA Ovine Caprine, UPRA Porcine, Valorga, et les agriculteurs des fermes de démonstration de NC/PF/WF.



Et, de manière générale, toutes nos excuses à toute personne ou structure que nous aurions oubliée et qui aura beaucoup compté!

NOUS LES REMERCIONS POUR LEUR PARTENARIAT, LEUR SOUTIEN OU LEUR CONCOURS :



























































L'Agrinergie® est un concept innovant qui conjugue sur un même espace production agricole et production d'énergie renouvelable, dans des conditions qui garantissent la viabilité des deux systèmes.







Une première, et quelle première!

En un peu moins de quinze ans, la marque **« Tech&Bio »** est devenue une référence à l'échelle de l'Europe. À chaque édition, ce salon réunit près de 40 000 visiteurs, dont une très large majorité (près de 80 %) sont des agriculteurs non certifiés en agriculture biologique.

Depuis quelques années, la marque se décline également en région sous la forme de **« rendez-vous Tech&Bio ».** Et, pour la première fois, ce rendez-vous technique, ouvert à tous les agriculteurs, se tient donc outremer, et qui plus est sur notre territoire! Ces « RENDEZ-VOUS T&B » disposent d'un format unique. Ils sont en effet organisés sur une exploitation certifiée en agriculture biologique, avec des parcelles préparées exclusivement pour cette occasion.



Par ailleurs, cette première est d'autant plus un honneur et un privilège qu'elle va coïncider avec la visite, rare, du président des Chambres d'agricultures de France, M. Sébastien Windsor, dont la présence rend compte de la vitalité de nos agricultures locales, de leur dynamisme et de leur représentativité au-delà de notre sphère «Pacifique".

Lors de sa visite, M. Windsor, comme les centaines de visiteurs de l'événement, pourra rendre visite à l'un des 28 exposants de l'événement, participer à l'une des trentaines de conférences au programme, ou encore partir à la découverte des dizaines d'ateliers et démonstrations techniques au programme.

Et il ne sera pas le seul à partager avec nous cet évènement! Outre sa présence, nous serons également heureux d'accueillir des intervenants métropolitains de renom, des délégations du Pacifique (Polynésie française, Wallis-et-Futuna, Fidji...), et ce avec le concours, précieux, de la CPS et du fonds PROTEGE, financé par l'Union Européenne.

Je ne saurais d'ailleurs conclure cette présentation sans remercier tous nos autres partenaires, soutiens et concours. Ils sont, je le sais, cités par ailleurs. Sans eux, cet événement n'aurait pas pu se tenir... Merci à eux et merci, bien entendu, à Franck Soury-Lavergne, président de Bio Calédonia et élu de la CAP-NC, qui nous accueille sur ses terres à cette occasion...

Je vous souhaite deux belles journées lors desquelles, je n'en doute pas, vous aurez à cœur d'échanger, de pratiquer, d'écouter, de découvrir, d'essayer. Ce sont les sillons de nos agricultures de demain que nous allons commencer à tracer ensemble durant ce rendez-vous **« Tech&Bio NC »**, premier du genre!

Gérard Pasco

Président de la Chambre d'agriculture et de la pêche de Nouvelle-Calédonie





SOUTENIR LA TRANSITION AGROECOLOGIQUE POUR FAIRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Agriculture biologique

Réseau des fermes de démonstration en agroécologie





Durabilité des systèmes alimentaires

Patrimoine variétal du cocotier





Agroforesterie

PLUS D'INFORMATIONS : WWW.PROTEGE.SPC.INT





















Innover et échanger!



Tech & Bio c'est LE salon international des techniques bio et alternatives. Créé en 2007, il a lieu toutes les années impaires à Bourg-lès-Valence, dans la Drôme. Le programme technique du salon a fait sa renommée en France et à l'international si bien qu'il a été décliné en « rendez-vous », délocalisés dans les territoires, les années paires.

Le « Rendez-vous T&B » organisé à La Foa est le premier à se tenir en Outre-Mer, preuve s'il en était besoin du dynamisme de l'agriculture néo-calédonienne et de ses acteurs.

Pour accompagner la sortie de cette période troublée par le covid, la flambée des prix et les dérèglements climatiques, les acteurs du développement agricole doivent accompagner les transitions et la résilience des exploitations, proposer un conseil ajusté, lié à la stratégie de chaque exploitant. C'est ce que les Chambres d'agriculture s'engagent à faire au quotidien. Ce « rendez-vous T&B » à La Foa nous permettra, en bout de champ, autour des 6 pôles proposés, et avec des délégations de tout le Pacifique, d'échanger sur nos pratiques respectives et de découvrir ensemble les innovations qui seront présentées.

Un grand bravo à la CAP-NC pour l'organisation de cet événement. Je vous donne rendez-vous sur place !

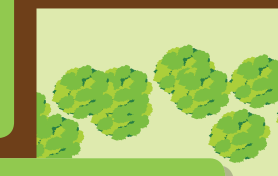
Sébastien Windsor

Président de « Chambres d'agriculture France » Agriculteur, éleveur en Normandie



www.cap-nc.nc/rendez-vous-techbio-2022

PLAN DU SITE

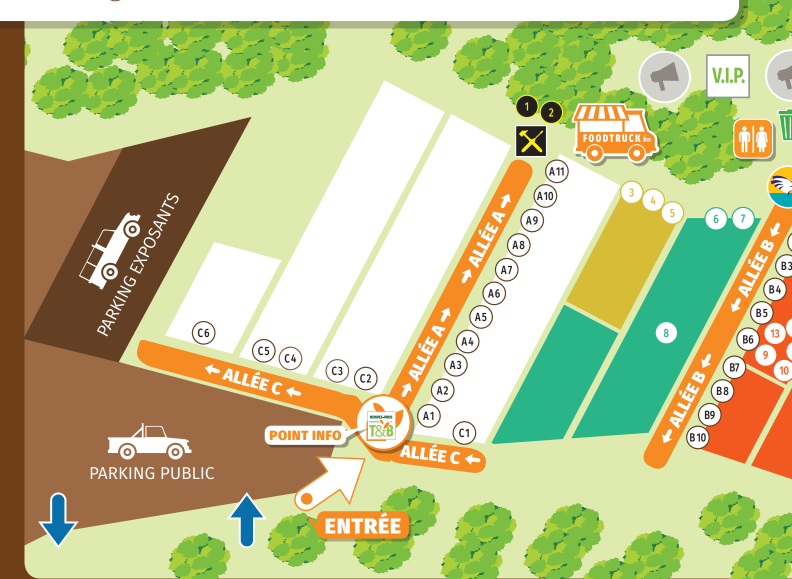


EXPOSANTS

- Agence rurale (B7)
- Agridis (C1)
- Agri Import (B3)
- Agri Logic (A2)
- Agrisphère (A9)
- Akuo Energy NC (A4)
- AMD / CF Moto (C6)
- Apis Diffusion (A5)
- BCI (B5)
- Bio Calédonia & Bio Fétia (A3)
- Blue Scope (B10)

- Botanéa Pépinière & MaBoT (B1)
- Chambre d'agriculture et de la pêche (A10)
- Cipac (C2)
- ESQ (A8)
- Filpack (A6)
- Groupama (A1)
- Institut Agronomique Calédonien (B9)
- Lycée professionnel Père Guéneau (C3)
- Mutuelle des Patentés Libéraux (B4)
- PROTEGE / Union Européenne / CPS (B2)

- Province des Îles (A11)
- Province Nord (A11)
- Province Sud (A11)
- Repair (B9)
- Société Générale (A7)
- Soprotec (C5)
- Technopôle Adecal (B6)
- Timac (B8)
- Tip Services (C4)











→ LES EXPOSANTS TECHNIQUES



AGRIDIS → pagode 1, allée C

AGRIDIS aura le plaisir de vous présenter une large gamme de machines, tracteurs compacts et motoculteurs pour vos travaux de sol, semis et désherbage mécanique. Nous proposons également toute une gamme de produits (filet à ramer, tapis de sol...), semences, produits en bio contrôle, fertilisants foliaires agréés en Agriculture Biologique.



AGRI LOGIC SYSTÈMES → pagode 2, allée A

AGRI LOGIC SYSTÈMES dispose d'une solide expérience en Nouvelle-Calédonie en tant que constructeur de serres et ingénierie horticole. Nous développons des concepts rationnels et innovants pour des productions maraîchères et horticoles en cultures sous serre ou plein air. Nous avons pour vocation de développer une agriculture propre et durable



AGRI IMPORT → pagode 3, allée B

Nous commercialisons des bâtiments agricoles et bâtiments d'élevage depuis 2013. Représentant du fabricant Français Richel, leader sur le marché européen des serres de maraîchage et tunnel de stockage. Nous proposons une large gamme de serres ainsi que l'ensemble des accessoires de culture plein champs ou hors sol. Votre projet clés en mains reste notre priorité.



AGRISPHÈRE → pagode 9, allée A

Sous notre stand : petits tracteurs japonais d'occasion reconditionnés, matériel attelé, matériels de décompactage des sols, de transport (lève-palettes accroché au tracteur) et de remorquage universel. Produits phare : 2 broyeurs à végétaux avec prise de force ou moteur thermique Honda. Démonstrations : broyage et épluchage de noix de coco grâce à un outil magique !



AKUO ENERGY NC → pagode 4, allée A

Akuo est un producteur indépendant d'énergie renouvelable. Présent dans 15 pays et en NC depuis 2017, Akuo développe, finance, construit et exploite des projets, en se concentrant sur trois technologies : le solaire, l'éolien et le stockage. Akuo dispose d'une capacité électrique de 1,4 GW et d'un portefeuille de projets en développement de 7 GW.



AMD SARL / CF MOTO → pagode 6, allée C

Auto Moto Distribution est représentant officiel de la marque CF MOTO en Nouvelle Calédonie. Notre société est spécialisée dans les quads et mules destinés au monde agricole. Ces véhicules "à tout faire" sont particulièrement adaptés aux propriétés et répondent aux normes Européennes les plus strictes pour limiter au maximum l'impact de leur utilisation.



APIS DIFFUSION → pagode 5, allée A

APIS DIFFUSION est le spécialiste du monde apicole et de ses dérivés, mais également de tout l'univers de la distillation, du brassage et des accessoires low tech. Retrouvez tous nos produits sur le stand APIS DIFFUSION.



BLUESCOPE ACIER → pagode 10, allée B

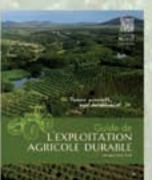
BlueScope Acier est à l'écoute du monde agricole et vous présente une large gamme de docks agricoles (standard ou sur-mesure) en kit, avec un savoir-faire calédonien! Sans oublier notre gamme habitat avec des kits Carport, Bungalow, villa, abris de jardin, et garage pour du stockage. Nous vous attendons sur notre carport pour vous présenter nos solutions...

«Penser proximité, agir durablement»



LA DIRECTION DU DÉVÉLOPPEMENT DURABLE DES TERRITOIRES

Les services de la direction du Développement Durable des Territoires (DDDT) vous donnent rendez-vous sur nos stands.



PRÉSENTATION DU

GUIDE DE L'EXPLOITATION AGRICOLE DURABLE

Par le service de prévention, de proximité et d'accompagnement technique (SPPAT) en charge notamment de l'accompagnement du monde rural.



LUTTE BIOLOGIQUE

MULTIPLICATION D'ARBRES FRUITIERS

Par le service de l'incubation et de l'innovation (SII) en charge de l'accompagnement des producteurs vers une agriculture plus durable grâce au développement de méthodes d'élevages pour la lutte biologique et la professionnalisation des pépinières privées.

VOL DE DRONE SUR PARCELLE CÉRÉALIÈRE

Par le service de la connaissance et de la stratégie (SCS) pour une estimation de la densité des levées de semis et l'évaluation des besoins en azote et la capacité d'absorption eau/azote d'une parcelle de blé.

Présentation des résultats sur posters.

Direction du Développement Durable des Territoires - Tel. 20 34 00 - 3dt.contact@province-sud.nc





→ LES EXPOSANTS TECHNIQUES



BOTANÉA PÉPINIÈRE & MA BO T → pagode 1, allée B

Botanéa : commercialisation de nombreux plants, dont un secteur « jeunes maraîchers » à destination des professionnels. Pépinière certifiée Agriculture Responsable. Gamme de jeunes plants en cours de certification BioPasifika - Ma Bo T : spécialisée dans le sourcing, l'import de marchandises, terreau, matériel de culture, outillage...



CIPAC → pagode 2, allée C

Agriculture connectée : tracteur autoguidé et matériel de précision, utilisation de la télédétection par satellite, systèmes d'irrigation connectés et opérables à distance, géolocalisation de hovins.

Agriculture simplifiée : outillage à main, broyeurs de biomasse motorisés, micromachines et porte-outils polyvalents, prototype d'attelage simplifié.



ESQ → pagode 8, allée A

La Solution SOLEM assure le pilotage et la gestion à distance de l'irrigation, de la fertilisation et des données météo depuis l'application smartphone ou l'accès web My Solem (accès gratuit). Vérifiez l'état de fonctionnement de vos installations, optimisez votre temps et économisez votre consommation d'eau grâce au suivi et aux alertes en temps réel



FILPACK AGRICOLE → pagode 6, allée A

Protéger et améliorer la qualité de vos cultures en les mettant à l'abri des aléas climatiques et des ravageurs, c'est la vocation de Filpack Agricole. Nous proposons aux producteurs, arboriculteurs, maraîchers, pépiniéristes et pisciculteurs une solution technique anti-grêle, anti-insectes, ombrage et brise-vent.



LYCÉE PROFESSIONNEL PÈRE GUENEAU → pagode 3, allée C

Le lycée professionnel Père Gueneau présentera, à côté de son partenaire CIPAC, une innovation technologique nommée LE TRIANGLE D'ATTELAGE.



SOPROTEC → pagode 5, allée C

Découvrez PELLENC le spécialiste en électroportatif agricole. Tailler, élaguer, récolter, désherber... Nous avons la solution à vos besoins. Notre brouette électrique dotée de 2 batteries rechargeables vous permettra de transporter facilement jusqu'à 400 Kg. Testez également notre motobineuse PUBERT, un allié pour un labourage rapide et efficace.



TECHNOPOLE ADECAL → pagode 6, allée B

ORGANIKA - Biostimulant élaboré avec les sous-produits de la pêche professionnelle locale (NC). Appliqué aux plantes ou au sol, il stimule leurs activités en améliorant l'absorption et l'efficacité d'utilisation des éléments nutritifs, la qualité des plantes et la tolérance aux stress abiotiques. Produit à Lifou, il est utilisable en agriculture biologique.



TIP SERVICES → pagode 4, allée C

Seront présentés sur notre stand : motoculteur TILMOR (sans prise de force, à motorisation Honda), ré-enrouleuse à plastique, gamme de fertilisations NUTRI TECH SOLUTIONS, transplanteur manuel en Paperpot (ne nécessitant aucune source d'énergie) et systèmes d'irrigation OMNI ENVIRO (adaptable au goutte à goutte, à l'aspersion, au pivot central).

AVEC GROUPAMA-GAN, THOMAS PROTÈGE SON ACTIVITÉ ET SON AVENIR.

DEMANDEZ VOTRE BILAN ASSURANTIEL ET PROFITEZ DE 2 MOIS GRATUITS SUR VOS CONTRATS AGRICOLES. groupama-gan.nc

Pour les conditions et limites des garanties, se reporter au contrat.

Pour les conditions et limites des garanties, se reporter au contrat.

Offire valable du 2, août au 22 cotobre 2022, sur la première année de cotisation uniquement pour toute souscription à un nouveau contrat professionnel et/ou agricole PAPI, GARASSUR, MRB, OPTIMUT. Caisse Locale d'Assurance Mutuelle Agricole du Pacifique, Caisse réassurée par GAN DUTIRE (PIR IARD) SA au capital de 7 807 392 euros, 34 877 881 RCS Paris, 8-10 rue d'Astorg 75008 Paris - Etablissement de Nouvelle-Calédonie: Complexe Le Centre - Dutos - 3 forute de la Baie des Dames - 8 PD COST4 - 98865 NOUMEA CEDEX. Document et visuels non contractuels. Edité par Gan Outre-Mer. Septembre 2022. Crédit photo: Eric Aubry.







→ CARRÉ DE L'AUTOCONSTRUCTION

À l'ombre des Tivolis Techniques 1 et 2, au bout de l'allée « A », retrouvez le carré de l'autoconstruction!

- → Un espace dédié au « fait maison / fait main » avec des outils créés ou modifiés pour répondre à une problématique technique ou un manque local de moyens ou de matériels disponibles.
- → Un espace d'échange de conseils, techniques et idées pour la fabrication de vos outils!
- → Un espace animé par la Plateforme Machinisme Agricole de la CAP-NC, avec l'intervention de la Direction de l'Agriculture de Polynésie Française, de la Province Nord, du CFPPA Moorea, de l'ADECAL Technopole et de plusieurs agriculteurs de Nouvelle-Calédonie et de Polynésie Française.

Les outils seront en exposition et en démonstration, accompagnés de fiches techniques et surtout d'un retour d'expérience des constructeurs!



- → une dérouleuse à balle
- → un regroupeur de balles
- → un déflecteur sur débroussailleuse
- → une houe maraîchère
- → une déplanteuse
- → un système de perçage de bâche

- → une sarcleuse électrique
- → un rouleau FACA
- → un lève-hausse
- du matériel électrique pour le travail du sol, le transport et les travaux manuels





LA TECHNOPOLE

vous accueille sur différentes zones thématiques de T&B.



NOUVELLE-CALÉDONIE

Ses équipes illustreront leurs contributions, auprès des professionnels et des institutions, au développement de l'auto-suffisance alimentaire en Nouvelle-Calédonie, de la production à la valorisation du produit.

Gestion des sols et de l'enherbement

- Découverte des couverts et de leurs impacts & gestion de l'enherbement des cultures par le CREA
- Vente d'un biostimulant à usage agricole à base de déchets de poissons, fabriqué à Lifou par l'UTDP
- Végétal, de l'approvisionnement à la commercialisation
- Approvisionnement en semences,
 & démonstration de thermothérapie
 et fragmentation sur ignames par le CTT
- La diversification en maraîchage
 & démonstration sur les alliacées
 avec le CTEM



 L'utilisation efficace de colonies d'abeilles pour la pollinisation avec le Centre d'Apiculture

→ ATELIERS TECHNIQUES & DÉMONSTRATIONS



GESTION DES SOLS ET DE L'ENHERBEMENT

- → La télédétection par drone pour le suivi des cultures céréalières
- ** Drone remote sensing for cereal crop monitoring
 PS DDDT | Tivoli 6 | 09h00 / 14h00
- → Electroculture et magnétoculture : favoriser la croissance des végétaux
- # Electroculture and magnetoculture: supporting plant growth

CFPPA Sud - Lycée Michel ROCARD

Tivoli 6 **10h30 / 15h30**

- → Désherbage alternatif avec les acides naturels
- # Alternative weed control with natural acids

Direction de l'agriculture de Polynésie française Tivoli 7 **10h00 / 16h00**

- → Les outils de désherbage mécanique en maraîchage
- ** Mechanical weeding tools in market gardening
 CAP-NC, Agriculteurs
 Tivoli 7
 09h30 / 14h30
- → Démonstration de désherbage mécanique dans blé BIO : ORBIS & Bineuse
- Demonstration of mechanical weeding in Organic wheat: ORBIS & Weeder

ADECAL Technopole - CREA

Tivoli 7 **08h00 / 13h00**

- → Profil de sol : analyse des propriétés physiques du sol
- * Soil profile: analysis of the physical properties of the soil

ISARA, ADECAL Technopole - CREA

Tivoli 8 10h30 / 14h30

- → Intérêts et utilisations des couverts végétaux
- # Interests and uses of plant cover

ADECAL Technopole - CREA, ISARA

Tivoli 8 10h00 / 14h00



- → Le Maraîchage sur Sol Vivant (MSV)
- # Living Soil Farming

Ferme de Cagnolle, PN DDEE, **Agriculteur :** Franck SOURY-LAVERGNE

Tivoli 15 **10h30 / 15h30**

- → Les analyses pour connaître son sol
- Analyses to know your soil

CAP-NC

Tivoli 16 **11h00** (vendredi & samedi) **15h30** (uniquement le samedi)

- → Les pratiques agroécologiques pour la gestion des vergers : exemple du paillage
- * Agroecological practices for orchard management: example of mulching

IAC

Tivoli 16 **12h30**

- → Les produits organiques locaux
- **#** Local organic products

VALORGA,
Agriculteurs: Adhérents VALORGA

Tivoli 17 **en continu**

- → Les étapes de fabrication du compost
- **#** Steps in the making of compost

VALORGA, **Agriculteurs :** Adhérents VALORGA

Tivoli 17 **en continu**

- → Lombriculture et lombricompostage
- Wermiculture and vermicomposting

AGRI NEW CONCEPT

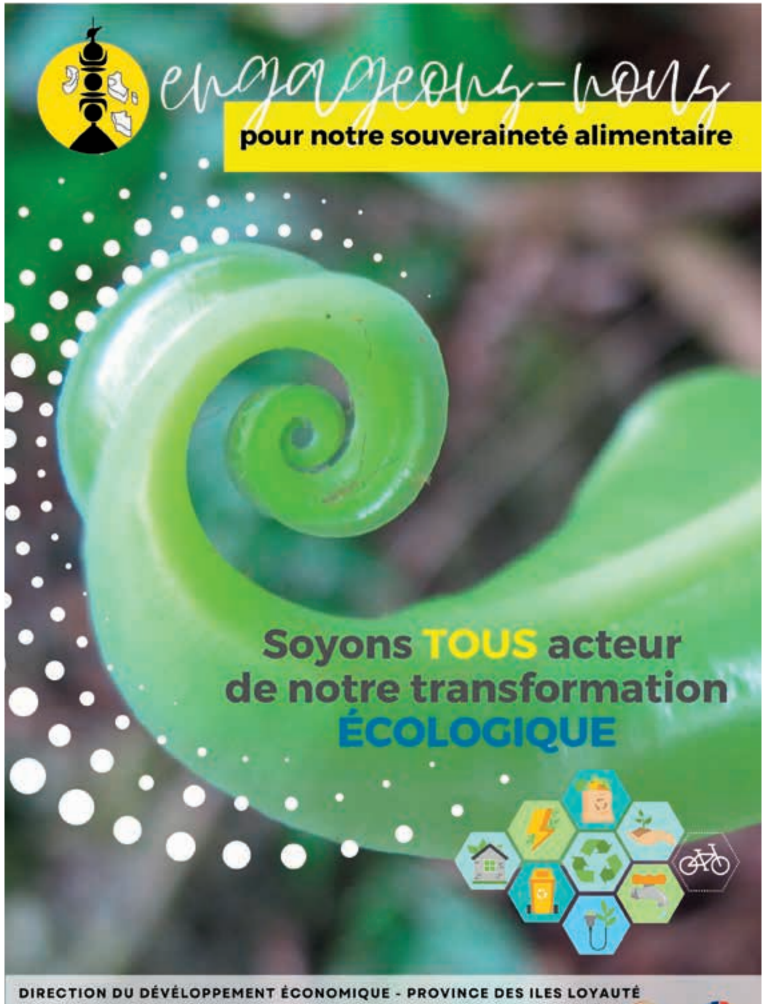
Tivoli 20 **en continu**

- → Présentation du processus et des essais OZD
- Presentation of the process and the Zero Waste Goal tests

OBJECTIF ZERO DECHETS

Tivoli 20

(uniquement le vendredi)



Tel +687 45 51 10 WWW.PROVINCE-ILES.NC economie@loyalty.nc

BP 50 98820 WE LIFOU NOUVELLE-CALÉDONIE



→ ATELIERS TECHNIQUES & DÉMONSTRATIONS



ÉLEVAGE



- → Les services rendus par les poulaillers mobiles au sein des parcelles maraîchères
- Services rendered by mobile poultry houses in market gardening plots

Direction de l'agriculture de Polynésie française **Agriculteurs :** Françoise HENRY,

En continu

- Agriculteurs : Françoise HENRY, Mathieu BOUCHER, Clotilde GOURDON
- → Optimisation du parcours avicole et alimentation diversifiée

Optimization of the poultry run and diversified feeding

SCA Les 2 Pins

Tivoli 9 **En continu**

- → Présentation de la Mouche Soldat Noire et son potentiel
- Presentation of the Black Soldier Fly and its potential

NFOFIY

Tivoli 10 **En continu**

- → Production autonome de Mouche Soldat Noire en élevage
- ** Autonomous production of Black Soldier Fly in breeding

Direction de l'agriculture de Polynésie française Bio Calédonia, Tivoli 10 **En continu**

Agriculteurs: Myriam GALLOIS

- → Présentation d'un outil de formulation à la ferme (FAF) d'un aliment pour l'élevage de monogastriques
- Presentation of an on-farm formulation tool of a feed for monogastric breeding

Direction de l'agriculture de Polynésie française

Tivoli 10 **En continu**

- → Lutte antiparasitaire intégrée en élevage ovin et caprin
- # Integrated pest management in sheep and goat farming

GEPR-NC, UCS, UPRA Ovine Caprine

Tivoli 11 **En continu**

- → Démonstration technique du pâturage tournant dynamique : gérer sa ressource en herbe
- ** Technical demonstration of dynamic rotational grazing: managing your grass resources

 CAP-NC

 Tivoli 11

 09h30 / 15h30
- → Réglementation, sensibilisation et enquête préventive de la santé animale
- Regulation, awareness and preventive investigation of animal health

 SIVAP

Tivoli 11
11h30 / 14h00

- → Démonstration système d'élevage de porc plein air
- Regulation, awareness and preventive investigation of animal health

Marianna MATI

Tivoli 12 **En continu**

- → Le porc plein air, qu'est-ce que c'est ? Présentation de la charte
- ** What is free-range pork? Chart presentation
 UPRA Porcine, UCS, GTV, CEPPANC
 | Tivoli 12
 | En continu
- → Développement d'un outil pour l'analyse des fourrages en exploitation
- # Development of a tool for the analysis of forages

 IAC Tivoli 13

 O8h30 / 11h00 / 14h00 / 16h00
- → Changement climatique : climat, tique, quelles solutions pour l'élevage bovin ?
- # Climate change: climate, ticks, what solutions for cattle breeding?

UPRA Bovine, IAC

Tivoli 13 **En continu**

L'IAC VOUS ACCUEILLE À TECH&BIO MAINTE AUTOUR DE 5 PÔLES ET 10 ACTIVITÉS

Pôle 1 - Gestion des sols

 Impact de l'utilisation des terres sur les stocks de carbone des sols à Maré (conférence)

Pôle 2 - Élevage

- Présentation d'un outil pour l'analyse des fourrages en exploitation (démonstration, tivoli 2E)
- Changement climat, tique, quelles solutions pour l'élevage bovin ? (conférence)
- Présentation de la mouche soldat noire et son potentiel (avec Néofly, démonstration, tivoli 2C)

Pôle 3 - Végétal

- Les plantes comestibles locales pour la sécurité alimentaire (stand IAC et conférence)
 - Innovation en arboriculture fruitière, le paillage (démonstration, carré de l'autoconstruction)

Pôle 4 - Insectes, arbres et biodiversité

- L'écologie chimique pour gérer les bioagresseurs (démonstration, tivoli 4A)
- Intérêts et valorisation de la biodiversité pour la lutte biologique de conservation (conférence)
- Les chauves-souris au service de l'agriculture (démonstration, tivoli 4E)

Pôle institutionnel

 Démonstration du site Agripedia.nc, activités IAC, nouvelle programmation scientifique (stand IAC, allée B)

WWW.IAC.NC

ENSEMBLE, POUR UNE AGRICULTURE DURABLE





Vous souhaitez donner du sens à vos investissements en vous orientant vers les énergies renouvelables ? Nos conseillers Société Générale sont à vos côtés pour vous aider à ensoleiller l'avenir de nos enfants!



→ ATELIERS TECHNIQUES & DÉMONSTRATIONS





VÉGÉTAL, DE L'APPROVISIONNEMENT À LA COMMERCIALISATION

- → Valorisation de sa production : quels outils?
- Waluation of production: which tools?

IFEL

Tivoli 3 **09h30 / 12h30**

- → Connaissance et utilisation des semences «Bio»
- # Knowledge and use of «Organic» seeds

Bio Calédonia

Tivoli 3 **13h00**

- → Diversification des Alliacées : quels potentiels ?
- # Diversification of Alliaceae: what potential?

ADECAL Technopole CTEM

Tivoli 4 **10h30**

- → Variétés de patates douces sélectionnées au CTT : quels potentiels ?
- **#** Sweet potato varieties: what potential?

ADECAL Technopole CTT

Tivoli 4 **11h30**

- → Reprendre son autonomie avec la graine potagère « pays »
- # Regain your autonomy with «country» seeds

Sème Sème but different (Camille FOSSIER)

Tivoli 4 **12h30 / 14h00**

- → Technique de fragmentation et thermothérapie sur tubercules tropicaux
- Fragmentation technique and thermotherapy on tropical tubers

ADECAL Technopole - CTT

Tivoli 5 **09h30**

- → Technique de multiplication végétative sur avocatiers et arbres à pains
- ***** Vegetative propagation technique on avocado and breadfruit trees

PS DDDT

Tivoli 5 **09h30**



- Soutien aux exploitants intégrant la démarche "agriculture responsable" par la prise en charge des investissement liés à la mise aux normes
- Taux bonifiés pour les exploitants certifiés Bio Pasifika et Agriculture Responsable (dispositifs d'aides aux engrais, aides aux transports, aides à la commercialisation etc...)
- Taux d'aide directeur bonifié pour les exploitants certifiés Bio Pasifika et Agriculture Responsable dans le cadre du montage de projets CODEV



Pour plus de renseignements



47.72.39



ddee-agriculture@province-nord.nc



Service de l'Agriculture - Direction du Développement Economique et de l'Environnement

→ ATELIERS TECHNIQUES & DÉMONSTRATIONS



INSECTES, ARBRES ET BIODIVERSITÉ

- → Parcours biodiversité sur l'exploitation : découverte des plantes de services et des auxiliaires
- # Biodiversity tour on the farm:
 discovery of service plants and auxiliaries
 REPAIR, IAC, CAP-NC Tivoli 22
 09h30 / 11h00 / 15h30
- → Connaissance des plantes de service, exemple d'une exploitation de la côte Est
- ** Knowledge of service plants, example of a East Coast farm

Lycée agricole DO NEVA, SCA DNPA Tivoli 22 **En continu**

- → Gérer les colonies pour assurer une pollinisation maximale des cultures
- ** Manage colonies to ensure maximum pollination of crops

ADECAL Technopole - CPA

Tivoli 23 **09h30**

- → Découvrir le fonctionnement d'une colonie d'abeilles pour mieux comprendre le service de pollinisation
- # Discover the functioning of a bee colony to understand the pollination service

ADECAL Technopole - CPA

Tivoli 23 **15h00**

- → Les chauves-souris au service de l'agriculture
- # Bats in the service of agriculture

IAC

Tivoli 23 **En continu**(uniquement le vendredi)



- → Élevage d'insectes auxiliaires
- # Auxiliary insect breeding

PS - DDDT / CAP - NC Direction de l'agriculture de Polynésie française Tivoli 24 10h00 / 14h00

- → Le rhinocéros du cocotier : gestion intégrée
- ***** The coconut rhinoceros: integrated management

DAVAR - SIVAP, CAP NC

Tivoli 25 **08h30 / 15h30** (uniquement le vendredi)

- → L'écologie chimique pour gérer les bioagresseurs : comment ça marche ?
- ***** Chemical ecology to manage pests: how does it work?

IAC

Tivoli 25 **En continu**

- → Faire ses préparations naturelles (biostimulants et biocontrôle)
- * Making natural preparations (biostimulants and biocontrol)

CAP-NC

Tivoli 25 13h30 / 14h00

- → Installation d'une parcelle en agroforesterie
- # Installation of an agroforestry plot

AGIR, CAP-NC, UNC

Tivoli 26 **09h00 / 13h30**

Agriculteurs, éleveurs, pêcheurs,

vous êtes confrontés à des difficultés économiques ?



- Réalisation d'un pré-diagnostic ou diagnostic complet.
- > Création d'outils de gestion adaptés.
- ➤ Accompagnement au montage des dossiers et aux rendez-vous, sous réserve d'accord.
- ▶ Mise en relation avec les interlocuteurs référents.

N'attendez pas pour RÉAGIR!







Solidarité & Accompagnement
NOUVELLE-CALÉDONIE

24 31 60



→ ATELIERS TECHNIQUES & DÉMONSTRATIONS



- → Comment diminuer sa consommation énergétique?
- # How to reduce your energy consumption? **Bernard ANGONIN** Tivoli 1 08h30 / 14h30
- → La méthanisation agricole
- # Agricultural methanization VALORGA,

Agriculteurs: Adhérents VALORGA

Tivoli 18 En continu

- → Le biogaz et autres atouts de la micro-méthanisation
- # Biogas and other advantages of micro-methanization

EcoLife New Caledonia SARL

Tivoli 18 En continu (uniquement le vendredi)



- → Gestion de l'eau et arrosages connectés
- ***** Water management and connected irrigation Tivoli 19 Nouméa Arrosage 09h30 / 15h00
- → Gestion de l'eau : quels outils pour optimiser l'irrigation?
- # Water management: which tools to optimize irrigation?

Direction de l'agriculture de Polynésie française, Agriculteurs: T. ASINE, M. VETEA. A. LORIDAN, T. SULPICE

Tivoli 19 12h30



PÔLE 6 THÉMATIQUES TRANSVERSES **ET CHANGEMENT CLIMATIQUE**

- → Lancement de la filière déchets par les professionnels
- Launch of the waste industry by professionals Tivoli 21 **COLEO** 09h00 / 15h00
- → La fresque du climat
- # The climate panorama ACE, CAP-NC

Tivoli 14

09h00 / 12h00 / 13h00

- → Présentation de la Web Radio « Consommer autrement »
- Presentation of Web Radio «To consume differently»

BTS DARC - Lycée Michel Rocard

Tivoli 14 En continu



- → Impact environnemental de l'alimentation dans les Outre-mer
- # Environmental food impact in overseas territories ADEME NC Tivoli 17 14h30

L'agriculture biologique dans le Pacifique en SIX termes clé!

Une maison mère
Une norme
Un organisme de gestion
Un label
Des SPG
Une association en NC!

La maison-mère?

L'IFOAM pour International Federation of Organic Agriculture Movements

Créée il y a 50 ans, cette structure, dont le siège est en Allemagne, regroupe plus de 750 organisations dans 108 pays.





La norme?

➤ La NOAB pour Norme Océanienne d'Agriculture Biologique

Il s'agit de la 3^{ème} plus importante norme régionale au monde reconnue par l'IFOAM. Elle regroupe 22 États et Territoires.



L'organisme de gestion?

➤ La NOAB est la propriété de la Communauté du Pacifique Sud (CPS) qui en a délégué la gestion à la POETcom (Pacific Organic & Ethical Trade Community), basée à Fidji. Cette structure regroupe 83 membres (ONG, fermes, transformateurs, SPG [dont Bio Calédonia]).





Le label?

Bio Pasifika est la marque de l'agriculture biologique dans le Pacifique qui répond à la NOAB.
 100 000 ha, 10 territoires, plus de 2 000 producteurs...





Les SPG présents à Tech & Bio?

Deux SPG (Systèmes Participatifs de Garantie), parmi les 5 du Pacifique, seront présents à «Tech&Bio NC 2022»: Bio Calédonia et Bio Fetia (Polynésie française).





Et Bio Calédonia dans tout ça?

Le SPG néo-calédonien, fondé en 2009, compte actuellement 272 membres actifs, qui sont producteurs, commerçants ou consommateurs.





Pour en savoir plus, retrouvez-nous sur notre stand,

→ STANDS INSTITUTIONNELS



- → IAC : Les plantes comestibles locales et l'agrobiodiversité dans le contexte du changement climatique pour sécuriser la souveraineté alimentaire.
- ** Local edible plants and agrobiodiversity in the context of climate change to secure food sovereignty.

Province Nord DDEE : Itinéraires techniques en maraîchage.

Technical itineraries in market gardening.

Allée B - pagode 9

- → IAC : présentation du site Agripédia.
- # Presentation of the Agripédia website.

Allée B - pagode 9



- → Province Sud: présentation du Guide de l'Exploitation Agricole Durable et du dispositif d'aides.
- # Presentation of the Guide to Sustainable Farming and the aid system.

Allée A - pagode 11



- → Province des Îles: Présentation du projet PAPIL: Plantes Alimentaires en Province des Îles. Présentation du procédé de fabrication de l'ORGANIKA.
- ** Presentation of the PAPIL project:
 Food plants in the Islands Provinces.
 Presentation of the manufacturing process
 of ORGANICA.

Allée A - pagode 11







- → Bio Calédonia / Bio Fetia : être labélisé Bio Pasifika : comment ça marche ? les points clés de la NOAB.
- # Being BioPasifika certified: how does it work? The key points of the NOAB.

Allée A - pagode 3



- → Agence rurale : présentation du portail numérique Agriconnect.
- Presentation of the Agriconnect digital portal.

Allée B - pagode 7









- → CPS : présentation de PROTEGE, du réseau de fermes biologiques financé par l'initiative Kiwa et de la POETCom.
- ** Presentation of PROTEGE, the network of organic farms funded by the Kiwa initiative and POETCom.

Allée B - pagode 2



- → CAP NC: présentation des actions et missions: dispositif REAGIR, Centres de gestion, Groupements de Défense Sanitaire Végétal et Animal (GDS-V et GDS-A), Signes de qualité, Bienvenue à la Ferme, CFE et Registre de l'agriculture...
- ** CAP-NC: Missions and actions:
 REAGIR system, accounting management
 center, Group of Plant and Animal Health
 Defense, farmers network (Welcome to the
 Farm), farmers register, quality signs.

Allée A - pagode 10



	Espace Conférences 1		Espace Conférences 2
08h30 V 09h15	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → Les assurances obligatoires de l'exploitant agricole. GROUPAMA - élus agricoles de la Caisse locale du Pacifique	08h30 V 09h15	PÔLE 2: ÉLEVAGE → Présentation de la relation Sol-Plante-Ruminant. CAP-NC (Yoann KERHOUAS)
09h15 V 10h00	PÔLE 1: GESTION DES SOLS ET DE L'ENHERBEMENT → Utilisation des produits de la mer pour la fertilité des sols et la fertilisation des cultures. Direction de l'agriculture de Polynésie Française (Laurent MAUNAS), Direction des ressources marines de Polynésie Française, Agriculteurs: Françoise HENRY, Jean-Baptiste TAVANAE	09h15 V 10h00	PÔLE 3: APPROVISIONNEMENT ET COMMERCIALISATION → Témoignages des acteurs de Fidji de l'agriculture biologique sur les filières rémunératrices à l'export. POETCom (Jim PIERCE, Sashi KIRAN)

10h00 > 10h30 / ENTRÉE « ALLÉE A » : INAUGURATION DU RENDEZ-VOUS TECH&BIO NC 2022

10h30 V 11h15	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → BioPasifika: success stories de maraîchers labellisés de Polynésie Française et Nouvelle-Calédonie. Bio Calédonia, BIO FETIA, Agriculteurs: Thierry LISON DE LOMA (PF) et Jérôme MOGLIA (NC)	10h30 V 11h15	PÔLE 4: INSECTES, ARBRES ET BIODIVERSITÉ → Approche économique de l'agroforesterie. Mickaël SANSONI, CAP-NC (François JAPIOT)
11h15 V 12h00	PÔLE 3 : APPROVISIONNEMENT ET COMMERCIALISATION → Les magasins de producteurs. Agribiodrôme Agriculteur : Jean-Christophe NIAUTOU	11h15 V 12h00	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → Présentation des trophées de l'agroécologie. DAFE, Agriculteur: Kevin MARLIER
13h15 V 14h00	PÔLE 3: APPROVISIONNEMENT ET COMMERCIALISATION → L'approche de Pacific Food Lab dans la transition alimentaire: des exemples entre producteurs et cantines. Pacific Food Lab (Gaby LEVIONNOIS)	13h00	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → La comptabilité au service d'une agriculture durable. Ferme de Cagnolle (Benoit LE BAUBE), Mickael SANSONI
14h00 V 15h00	PÔLE 2: ÉLEVAGE → Le porc plein air, qu'est-ce que c'est ? Présentation de la charte porcine. UPRA Porcine (Marine CONSTANT), UCS (Alexia MICHALLET), CEPPANC	13h45 V 14h30	PÔLE 5: EAU ET ÉNERGIE → Présentation des serres bioclimatiques : AGRINEA. AGRILOGICSYSTEM
15h00 V 15h45	PÔLE 5: EAU ET ÉNERGIE → Présentation de l'Agrinergie : comment concilier productions agricoles et production d'énergie ? AKUO Energy NC, Agriculteur: Jean-Christophe NIAUTOU	14h30 V 15h15	PÔLE 2: ÉLEVAGE → Élevage bio et santé animale : la prévention a tout bon ! Groupement Technique Vétérinaire (Charlotte RABALLAND)
16h00 × 17h00	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → Table ronde: dialogues croisés sur la contribution des réseaux d'agriculteurs à l'innovation en agroécologie. CPS (Clément GANDET), ISARA (Jean-François VIAN), NITADAE, PROTEGE, Agriculteurs de Polynésie Française et de Nouvelle-Calédonie et de Wallis-et-Futuna	15h15 V 16h15	PÔLE 3 : APPROVISIONNEMENT ET COMMERCIALISATION → Table Ronde : quel marché pour les produits Bio ? IFEL (Chloé FILLINGER), Biomonde (Frederic PRATELLI), Marjolaine MITAUT, Chez Yorita épicerie bio (Yorita LAUVRAY), Agribiodrôme



	Espace Conférences 1		Espace Conférences 2
08h30 V 09h15	PÔLE 1: GESTION DES SOLS ET DE L'ENHERBEMENT → Impact de l'utilisation des terres sur les stocks de carbone des sols à Maré. IAC (Audrey LEOPOLD), Agriculteurs	08h30 ♥ 09h15	PÔLE 3 : APPROVISIONNEMENT ET COMMERCIALISATION → Les plantes comestibles locales. Agence Rurale (Théau GONTARD)
09h15 V 10h00	PÔLE 1: GESTION DES SOLS ET DE L'ENHERBEMENT → L'imagerie spatiale au service de la ressource en eau et de la microfertilisation. INSIGHT (Mathis NEUHAUSER)	09h15 V 10h00	PÔLE 5: EAU ET ÉNERGIE → Présentation de l'Agrinergie : comment concilier productions agricoles et production d'énergie ? AKUO Energy NC, Agriculteur : Jean-Christophe NIAUTOU
10h00 V 11h30	PÔLE 4: INSECTES, ARBRES ET BIODIVERSITÉ → Les produits de biocontrôle en Nouvelle-Calédonie, où en est-on ? CAP-NC (Sophie TRON), Bio Calédonia, FCTE (Arnaud SALES)	10h00 V 10h45	PÔLE 2: ÉLEVAGE → Changements : climat, tique, quelles solutions pour l'élevage bovin ? UPRA Bovine (Adeline LESCANE), IAC (Thomas HÜE)
11h30 V 12h30	PÔLE 3 : APPROVISIONNEMENT ET COMMERCIALISATION → Regards croisés sur les produits locaux dans les cantines. Agribiodrôme, Direction de l'agriculture de Polynésie Française, Agriculteurs : Jean-Baptiste TAVANAE, Thierry LISON DE LOMA	10h45 V 11h30	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → Mesures de l'Agence Rurale face aux problématiques environnementales. Agence Rurale (Théau GONTARD)
13h00 ▽ 13h45	PÔLE 1: GESTION DES SOLS ET DE L'ENHERBEMENT → Essai d'un composteur rotatif sur les déchets d'origine animale. Direction de l'agriculture de Polynésie Française (Valérie ANTRAS), TNB (Nicolas BONO)	11h30 V 12h15	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → Projet CLIPSSA, Climat du Pacifique, Savoirs Locaux et Stratégies d'Adaptation. IRD (Fleur VALLET)
13h45 V 14h30	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → Combien de personnes peut nourrir l'agriculture biologique ? Regards croisés de Polynésie Française et Nouvelle-Calédonie. Direction de l'agriculture de Polynésie Française (Laurent MAUNAS, Raimoana OITO), ADECAL Technopole (Yannick FULCHIRON)	13h00 V 13h45	PÔLE 2: ÉLEVAGE → Carb'Agro: résultats et perspectives de bilans carbone d'élevages bovins en Nouvelle-Calédonie. CAP-NC (Aurélien GAIGE)
14h30 V 15h30	PÔLE 4: INSECTES, ARBRES ET BIODIVERSITÉ → Services rendus par la biodiversité aux productions végétales. REPAIR (Julie DEFFIEUX), IAC (Christian MILLE), IRD (Hervé JOURDAN)	13h45 V 14h30	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → BioPasifika: success stories de maraîchers labellisés de Polynésie Française et de Nouvelle-Calédonie. Bio Calédonia, BIO FETIA, Agriculteurs: Jean-Baptiste TAVANAE (PF) et Moise HONKO (NC)
15h30 V 16h15	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → Quels leviers pour développer l'agriculture biologique ? Agribiodrôme	14h30 V 15h15	PÔLE 2: ÉLEVAGE → Pourquoi labelliser son élevage bovin en bio ? Bio Calédonia (Claire LATASTE), Agriculteur: Kevin MARLIER
16h15	PÔLE 6: THÉMATIQUES TRANSVERSES → L'assurance des personnes au sein d'une exploitation agricole. GROUPAMA - élus agricoles de la Caisse locale du Pacifique	15h15 V 16h00	PÔLE5: EAU ET ÉNERGIE → Matériel connecté, sondes et waterbox pour une gestion qualitative de l'eau. PN DDEE
		16h00 V 16h45	PÔLE 4: INSECTES, ARBRES ET BIODIVERSITÉ → Mycorhizes et vitroplants, l'intérêt d'une production locale. UNC (Thomas CROSSAY)



Une organisation professionnelle au service des agriculteurs

et du progrès environnemental!



- Solutions agroécologiques
- **Economies d'intrants**
- Garanties environnementales



() 27 21 88



(contact@repair.nc

Découvrez notre catalogue de prestations sur www.repair.nc

Partenaires financiers : Gouvernement de la Nouvelle Calédonie, Agence rurale, Province Sud, Province Nord, Province des Iles Loyauté



Groupement de Défense Sanitaire du Végétal (GDS-V) Des experts de la protection des cultures à votre service

Nos TECHNICIENS vous appuient pour...



Connaître les problèmes et leur cause dans votre champ

▶ Le Labovert est un Labo de diagnostic et analyse de 1er niveau dédié à la santé des cultures

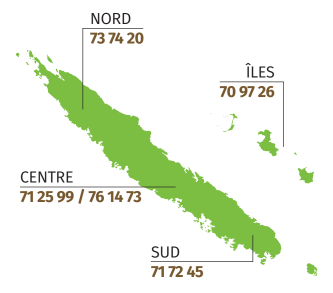
Connaître les moyens de protéger vos cultures

- ► Produits autorisés et usages
- ▶ Alternatives potentielles, démarches et anticipation

Abonnez-vous à nos PUBLICATIONS bimestrielles



BULLETIN DE SANTĒ DU VĒGĒTAL



gds-v@cap-nc.nc

→ ZOOM CONFÉRENCES

→ BIOPASIFIKA / « SUCCESS STORIES » DE MARAÎCHERS LABELLISÉS DE POLYNÉSIE FRANÇAISE ET DE NOUVELLE-CALÉDONIE

Bio Calédonia et Bio Fetia, associations et organismes de certification du label Bio Pasifika, respectivement en Nouvelle-Calédonie et en Polynésie Française, animent un retour d'expérience de 4 producteurs en bio labellisés. Leur témoignage portera sur leur parcours, les difficultés pratiques rencontrées et les stratégies mises en œuvre pour les surmonter.

Vendredi 7 octobre à 10h30 :

ESPACE CONFÉRENCE 1

Thierry LISON DE LOMA (Polynésie Française), maraîcher et formateur en permaculture, et Jérôme MOGLIA (Nouvelle-Calédonie) maraîcher.

Samedi 8 octobre à 13h45 :

ESPACE CONFÉRENCE 2

Jean-Baptiste TAVANAE (Polynésie Française), producteur maraîcher et fruitier, et Moise HONKO (Nouvelle-Calédonie), producteur maraîcher, vivrier et fruitier.

→ DIALOGUES CROISÉS
SUR LA CONTRIBUTION
DES RÉSEAUX
D'AGRICULTEURS
À L'INNOVATION
EN AGROÉCOLOGIE

Vendredi 7 octobre à 16h00 :

ESPACE CONFÉRENCE 1

Entre retours d'expériences, partages de techniques et outil de capitalisation d'informations, le réseau d'agriculteurs est-il un outil indispensable pour l'innovation? Une table ronde regroupera chercheurs, animateurs de réseaux de Polynésie Française, de Nouvelle-Calédonie et agriculteurs investis, pour mettre en avant le rôle des réseaux de producteurs dans l'évolution des pratiques agricoles.

→ REGARDS CROISÉS SUR LES PRODUITS LOCAUX DANS LES CANTINES

Samedi 8 octobre à 11h30:

ESPACE CONFÉRENCE 1

Des intervenants du Pacifique et de France métropolitaine mettent en commun leurs expériences sur les programmes d'intégration des produits locaux dans les menus de cantines. Imposer des quotas obligatoires, organiser des rencontres producteurs-collectivités : quels sont les leviers disponibles pour encourager la mise en place d'un circuit court garantissant une alimentation locale de notre jeunesse ?

→ QUEL MARCHÉ POUR LES PRODUITS BIO ?

Vendredi 7 octobre à 15h15:

ESPACE CONFÉRENCE 2

Animée par l'IFEL, cette table ronde réunira des professionnels de la vente de produits bio à différentes échelles (de l'épicerie au supermarché) pour échanger sur l'aval de la filière bio : la commercialisation.

Quelles difficultés, quelles solutions, à l'heure actuelle, en Nouvelle-Calédonie ?

Jean-Maxime Buisson, agriculteur bio et élu d'Agribiodrôme, témoignera des actions de structuration et de développement de la filière Bio réalisés depuis 1987.

→ LA COMPTABILITÉ AU SERVICE D'UNE AGRICULTURE DURABLE

Vendredi 7 octobre à 13h00 :

ESPACE CONFÉRENCE 2

La comptabilité multi-capitaux, ou tri-comptabilité, qu'est-ce que c'est?
Benoît LE BAUBE (Ferme de Cagnolle) et Mickaël SANSONI (AGIR NC) pratiquent cette approche comptable novatrice au quotidien. Durant cette conférence, ils mettront en lumière cette nouvelle méthode, intégrant une dimension sociale et environnementale quant à la gestion d'une exploitation.

→ INFORMATIONS PRATIQUES

Toute l'équipe de ce premier « Rendez-vous Tech & Bio NC » vous accueille vendredi 7 et samedi 8 octobre, de 7h00 à 17h00! Vous trouverez ci-dessous quelques informations « pratiques » qui pourraient vous être utiles. Bon « Rendez-vous Tech & Bio »!

Pour rappel, le plan auquel il est fait référence ci-dessous se trouve page 8 de ce catalogue!



→ POINTS D'INFORMATION

Deux pagodes « STAFF » seront opérationnelles les 7 et 8 octobre de 7h00 à 16h00 (voir plan).



RESTAURATION

Trois espaces « café et/ou restauration » sont à votre disposition sur le site (voir plan) :

- > un espace café ouvert les 7 et 8 octobre de 7h00 à 16h00
- > un espace food truck « galettes, crèpes »
- ouvert les 7 et 8 octobre de 9h00 à 17h00 > un espace de consommation sur table
- disponible les 7 et 8 octobre de 12h à 13h30



→ BAR À EAU

Un « bar à eau » vous permettra de remplir gobelet, éco-cup ou gourde (qu'importe le flacon pourvu qu'il soit durable!) tout au long de ces deux journées, afin de vous hydrater.



→ ESPACE DÉTENTE

Cet espace, dédié à la détente, accueillera toute personne désirant faire une courte pause, avant de poursuivre son chemin vers de nouvelles parcelles de démonstration à l'horizon!



→ ACCÈS INTERNET

Le site bénéficiera d'une couverture 4G à titre provisoire du 6 au 8 octobre. Pour des raisons de contraintes opérationnelles, le wifi ne sera pas accessible sur site.

Afin de ne pas encombrer la bande passante durant l'événement, merci de modérer votre consommation Internet durant votre visite; ce petit geste pour la planète sera un grand geste pour le confort de tous les publics de Tech&Bio!



→ TOILETTES

Des toilettes sèches sont mises à votre disposition près des espaces conférence (voir plan). Nous vous remercions de les maintenir propres. Nous vous demandons également instamment d'éviter de satisfaire ces besoins naturels sur l'exploitation... Vous êtes sur une exploitation agricole privée. Merci de la respecter!



→ ÉVACUATION ET TRI DES DÉCHETS

Nous comptons sur vous pour veiller à l'évacuation et au tri des déchets dans les bacs mis à votre disposition (voir plan) :

- > pour le tri : 3 écobox « cannettes »,
- > pour le « tout venant » : 6 bacs poubelles.

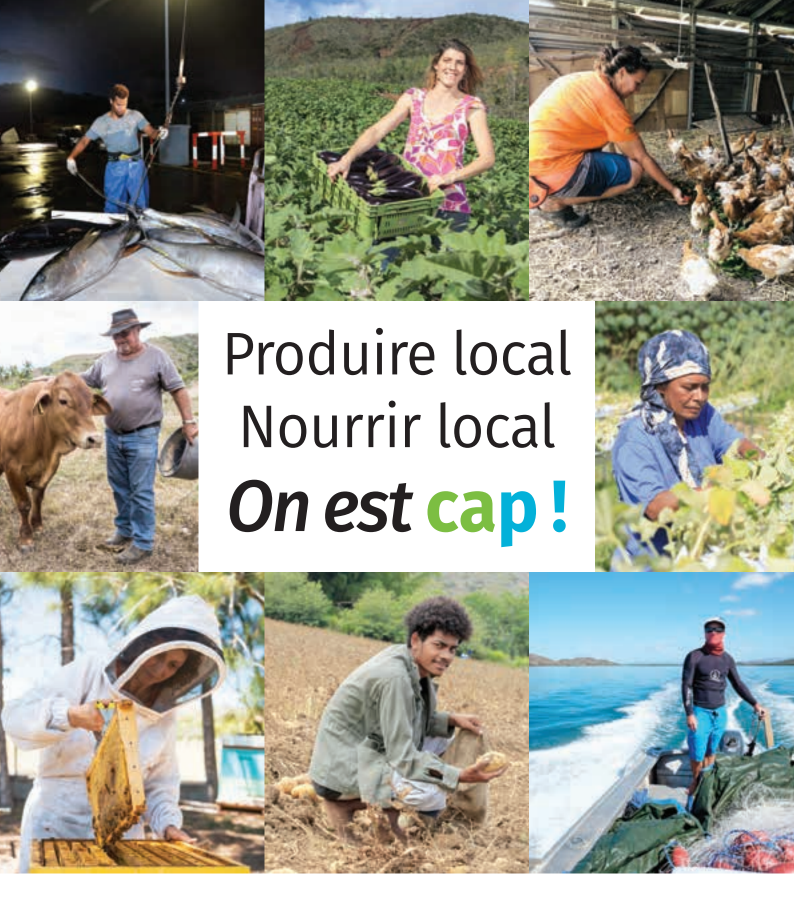
→ POSTE DE SECOURS & NUMÉROS UTILES

En cas de besoin, vous trouverez le poste de secours ainsi que les « numéros utiles » affichés au niveau des deux points d'informations (voir plan).

Pompiers: 18 Samu: 15 Police secours: 17

N'oubliez pas que votre visite s'effectue sur une exploitation agricole privée, certifiée en agriculture biologique. Son respect doit être une préoccupation commune et partagée. Merci!





CHAMBRE D'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE cap-nc.nc

