

OUVERT À TOUS !

Ce rendez-vous technique « Tech & Bio » proposera, durant deux jours, de nombreuses démonstrations sur parcelles, des ateliers techniques et des conférences.

UNE VINGTAIN D'EXPOSANTS

Exposants techniques, prestataires de services, partenaires institutionnels, seront présents pour faire découvrir leurs offres ou échanger avec le public.

SIX PÔLES THÉMATIQUES

Sous l'égide de la thématique « Agriculture Pacifique », ce rendez-vous technique sera articulé autour de **6 pôles** dont le contenu figure au verso de ce document. Plus de détails disponibles prochainement sur le site web de la CAP-NC : www.cap-nc.nc, dans le menu « ENVIRONNEMENT ET TERRITOIRE », page « Rendez-vous Tech&Bio 2022 ».

Nous vous espérons nombreux

LES 7 & 8 OCTOBRE !

Pour plus d'informations :
24 31 60 ou nous écrire à
technbio@cap-nc.nc

INFOS PRATIQUES

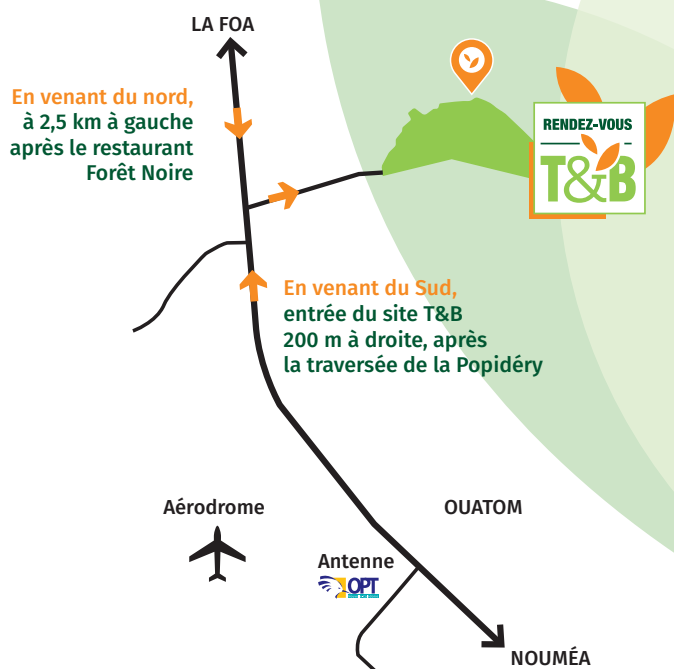
Horaires : **de 8h à 17h**

Entrée **gratuite**

Restauration **possible sur place**

Pré-inscription possible prochainement
sur le site web www.cap-nc.nc

Parking visiteurs : **sur site**



AGRICULTURE PACIFIQUE

RENDEZ-VOUS

T&B

Une première outre-mer !

LA FOA, 7 & 8 OCTOBRE 2022

Avec le partenariat de :



Avec le soutien de :



Avec le concours de :



UN RENDEZ-VOUS TECHNIQUE OUVERT À TOUS LES AGRICULTEURS !

Avec le partenariat de :



UNE CENTAINE D'INTERVENTIONS RÉPARTIES EN 6 THÉMATIQUES

1 Gestion des sols et de l'enherbement	→ Désherbage alternatif, mécanique (bineuse, ORBIS, etc.) et chimique (acides naturels)	→ Couverts végétaux : quelle utilisation ?	→ Maraîchage sur sol vivant : technique et retour d'expérience	→ Connaître sa parcelle : profils et analyses de sol, et gestion de sa ressource par imagerie spatiale	→ Fertilisation alternative : produits organiques, produits de la mer, déchets d'origine animale, lombricompost ...	
2 Élevage	→ Alimentation diversifiée pour l'élevage de volaille	→ Conduite d'élevage de porcs en plein air	→ Génétique, vaccin et démarche préventive pour la santé du bovin	→ Pâturage tournant dynamique : système et intérêt	→ Outils pour l'élevage : abreuvoir autonome, géolocalisation, analyse de fourrage et formulation d'aliment	
3 Végétal, de l'approvisionnement à la commercialisation	→ Présentations de variétés de patates douces et de variétés maraîchères locales	→ Les plantes comestibles locales dans le contexte actuel en Nouvelle-Calédonie	→ Techniques de multiplication végétative	→ Valorisation, commercialisation et transformation		
4 Insectes, arbres et biodiversité	→ L'agroforesterie : démonstration et approche économique	→ Connaître et utiliser les plantes de service	→ Les Infrastructures agro-écologiques (IAE)	→ La biodiversité au service de l'agriculture : insectes et roussettes	→ Les produits de biocontrôle : état des lieux	→ La production d' auxiliaires contre les ravageurs
5 Eau et énergie	→ Outils pour la gestion de l'eau optimisée : matériels connectés, sondes et pratiques	→ Biogas et méthanisation dans l'agriculture	→ Présentation de l' agrinerie			
6 Thématiques transverses	→ La filière bio : labels, environnement socio-économique et marché, quels agriculteurs concernés ?	→ L'agroécologie et le bio pour l' autonomie alimentaire	→ L'impact du climat sur l'agriculture et mesures proposées	→ Les réseaux d'agriculteurs : table ronde autour de leur intérêt et leur valorisation	→ Outils numériques pour faciliter une agriculture durable	



LA FOA,
7 & 8
OCTOBRE
2022



CARRÉ DE L'AUTO-CONSTRUCTION

Le carré de l'auto-construction mettra en avant les outils fabriqués ou adaptés par les techniciens et agriculteurs pour surmonter des problématiques de disponibilité, de prix ou pour adapter un outil aux terres et pratiques locales.

Les outils seront visibles sur place, accompagnés de fiches et plans pour faciliter leur reproduction. On retrouvera entre autres une dérouleuse à balle, une houe maraîchère, un système de perçage de bâche...



CONFÉRENCES

Plus de 30 conférences se tiendront autour des 6 thématiques de ce rendez-vous Tech&Bio.

- Elles permettront de mettre en avant des données et retours d'expériences sur des pratiques agroécologiques, mais également des sujets socio-économiques autour du bio et de l'alimentation durable dans le Pacifique.
- Ces conférences vous seront proposées par des experts techniques et des agriculteurs de Nouvelle-Calédonie, Polynésie Française, Fidji, Wallis et Futuna et France métropolitaine (Jean-François Vian, chercheur en agronomie à l'ISARA).