



## les Nouvelles Calédoniennes

Published on LNC.nc | Les Nouvelles Calédoniennes, le Journal de Nouvelle Calédonie (<https://www.lnc.nc>)

Accueil > Nouvelle Calédonie > Agriculture > Le "Wikipédia" des agriculteurs et des amoureux des plantes est lancé > Le "Wikipédia" des agriculteurs et des amoureux des plantes est lancé

Le "Wikipédia" des agriculteurs et des amoureux des plantes est lancé  
A. T. | Créé le 09.08.2021 à 18h35 | Mis à jour le 09.08.2021 à 18h35



Pour alimenter son site, l'IAC collabore avec plusieurs partenaires institutionnels (provinces, Chambre d'agriculture, Upa, Adec, etc.) qui disposent eux-mêmes de fiches techniques. Photo A.T.

L'Institut agronomique néo-calédonien (IAC) a créé Agripedia.nc, un site internet entièrement dédié aux cultures et aux plantes du Caillou. Une encyclopédie de la flore et de la faune locale accessible à tous.

### Qu'est-ce que c'est ?

Agripedia.nc [1] est une plateforme en ligne gratuite, qui regroupe des données dans tous les domaines de l'agriculture, de la ressource végétale (fruits, légumes, plantes de pâturage, etc.) et de la ressource animale (élevage, espèces envahissantes, nuisibles, etc.). Le site comprend également des informations spécifiques pour les plantes ornementales et pour celles dédiées à la revégétalisation de sites dégradés.

### Comment ça fonctionne ?

Chaque espèce, chaque plante dispose de sa propre fiche technique. Ces documents détaillent les connaissances, les techniques et les innovations acquises sur ces espèces en Nouvelle-Calédonie. *"Agripedia compile également les nombreux savoirs sur l'art de valoriser les espèces locales pour se nourrir, pour se soigner ou encore pour aménager les jardins,* précise Laurent L'Huillier, directeur général de l'IAC. *Nous avons pensé cette plateforme*

comme un outil encyclopédique évolutif et dynamique afin de couvrir tous les champs de l'agriculture et des paysages calédoniens".

Pour l'instant, Agripedia réunit près de 200 fiches techniques de l'IAC. Une base de données qui devrait rapidement être enrichie. Et qui pourrait dépasser la barre des 500 d'ici l'an prochain.

Dans le détail, le site propose deux moteurs de recherche classiques par mots-clés et par thématiques (fruits, légumes, plantes ornementales endémiques, bovins, ravageurs de culture...) ainsi qu'un moteur de recherche par filtres (type de sol, ensoleillement, besoin en eau, mois de fructification, couleur des fleurs...).

Enfin, certaines fiches techniques sont mises en relation pour croiser des informations entre elles. Par exemple, les documents sur les agrumes sont associés aux fiches sur leurs ravageurs.

## Pourquoi ?

Cette nouvelle plateforme en ligne est une mine d'informations pour les professionnels. *"Chaque agriculteur, éleveur ou pépiniériste développe ses propres méthodes de recherche et d'archivage en tapant des mots-clés dans Google, en achetant des ouvrages spécialisés ou encore en téléphonant à un technicien spécialisé. Tous y consacrent énormément de temps, explique Estelle Bonnet-Vidal, chargée de projet Agripedia.nc. Or, l'IAC dispose depuis plus de vingt ans de centaines de fiches techniques qui ont fait l'objet de nombreuses publications, mais qui sont éparpillées. Il y avait un fossé entre les chercheurs qui produisent la connaissance et ceux qui en ont besoin. Il était donc temps de créer un outil performant adapté aux usages modernes d'internet."*

## À qui est-ce destiné ?

Agripedia.nc concerne bien sûr en premier lieu les professionnels du monde agricole, mais également les horticulteurs, les services techniques des collectivités (notamment le personnel dédié aux espaces verts), les paysagistes ainsi que le grand public, en particulier ceux qui aiment jardiner.

# Repères

## Diversifier la production locale

Les fiches techniques de chaque plante alimentaire précisent notamment la saisonnalité de leur production (floraison, fructification, etc.) et les différentes variétés qui existent. *"Or, on a constaté que tout le monde produisait au même moment alors qu'il existe des variétés précoces ou tardives qui permettent d'étaler la production, précise Estelle Bonnet-Vidal. On met donc en ligne toutes ces informations pour que les gens puissent en prendre connaissance afin de diversifier la production sur le territoire."*

À titre d'exemple, 54 variétés d'avocat ont été introduites sur le Caillou. Alors que le pic de production se déroule en mars et en avril, ces différentes variétés permettent d'avoir une production entre janvier et septembre. Mais encore faut-il le savoir.

## Rayonnement

À terme, Agripedia a l'ambition de devenir une "encyclopédie pour l'agriculture tropicale", en particulier pour les régions d'outre-mer. *"Nous n'avons pas trouvé d'équivalent dans les autres collectivités. Or ce site pourrait intéresser La Réunion, les Antilles, nos voisins et d'une manière générale toute la ceinture intertropicale",* explique Laurent L'Huillier, qui imagine même pouvoir *"un jour traduire toutes ces fiches en anglais."*

## MERCI DE VOUS IDENTIFIER

Vous devez avoir un compte en ligne sur le site des Nouvelles Calédoniennes pour pouvoir acheter du contenu. Veuillez vous connecter.

# J'AI DÉJÀ UN COMPTE

Nom d'utilisateur ou d'e-mail \*

Saisissez votre nom d'utilisateur pour LNC.nc | Les Nouvelles Calédoniennes

Mot de passe \*

Saisissez le mot de passe correspondant à votre nom d'utilisateur.

[Mot de passe oublié ?](#) <sup>[2]</sup>