

# SOMMAIRE



BÈL NATI, PROMOUVOIR UNE AGRICULTURE VERTUEUSE

LE PLAN DE RELANCE ; UNE OPPORTUNITÉ EN FORME DE COURSE CONTRE LA MONTRE



P14



LE FINANCEMENT DE L'AGRICULTURE LE DOSSIER P22

LES ASSISES DE L'AGRICULTURE P33



LA PASSION DE LA TERRE,

**P38** 



VERS UN PÔLE AGRO-ÉCOLOGIQUE À MARIPA-SOULA... **P40** 

LA CULTURE DU RIZ UNE TRADITION PORTEUSE DE DÉVELOPPEMENT À APATOU

P46



Rédaction, conception et réalisation : Le MAG.

Crédits photos : Le MAG, GDA d'APATOU et le Parc Amazonien de Guyane, Xavier Beaudrimont
Publi-reportages : Mach Deal, Batiment Guyanais et Ocapiat,
Régie publicitaire : lemag973@orange.fr / ISSN : en cours / ©Tous droits réservés - Agriplus



comme les légumineuses, par exemple. Nous faisons également des suivis dans le cadre des MAEC (Mesures Agro Environnementales et Climatiques) en collaboration avec le CFPPA. Nous cherchons à évaluer la quantité de carbone stockée dans les différents types de pâturages de Guyane. Nous travaillons tant sur le sol que sur l'environnement en cherchant à isoler et comprendre les effets de la production sur cet environnement. Nous évaluons également l'impact du changement climatique sur les productions.

### Comment l'agriculteur finance vos prestations?

Objectivement, une étude de sol c'est très abordable quel que soit le niveau de développement de l'exploitation. Si l'agriculteur veut se faire financer, nous rentrons dans les études à réaliser pour préparer le projet dans la subvention de modernisation, par exemple.

## Vous parliez de transferts de connaissances, comment sont-ils réalisés ? Nous faisons des démonstrations, par exemple.

En 2021, nous ferons également des formations techniques à destination des agriculteurs et des techniciens agricoles sur des thématiques diverses : c'est quoi un sol ? Comment gérer une fertilité organique ? Comment interpréter les résultats obtenus ? Qu'estce c'est une plante de service ? Ou encore comment "Le RITA: évaluer la qualité d'une défriche agricole ? Des formations très concrètes et pratiques. Elle sont finançables, l'agriculteur doit se rapprocher de la Chambre d'agriculture et des organismes professionnels.

#### Quelles sont vos perspectives de développement ?

A court terme, ce sont les formations. A moyen-long terme, nous voulons développer notre laboratoire d'analyse de sols et poursuivre notre travail sur les biostimulants. C'est un produit naturel et biologique, sous forme liquide. Ils ont plusieurs fonctions: améliorer l'absorption des nutriments et matières organiques présents dans le sol, ils vont apporter des hormones de croissance aux plantes, ce qui va augmenter leurs capacités de rendement. Ils vont également augmenter la résistance aux phénomènes de sécheresse. Ces biostimulants sont développés en Guyane et adaptés à nos conditions locales.

## Pour conclure, quelle est votre vision de l'agriculture guyanaise ?

J'aimerais que nous atteignions, collectivement, une amélioration de la technicité des productions et un accès facilité pour tous les agriculteurs. De plus, au vu de l'environnement exceptionnel dans lequel nous vivons, j'aimerais que les pratiques durables soient la norme en agriculture. Cela, d'autant plus que nous avons la chance aujourd'hui de pouvoir bénéficier et capitaliser les évolutions techniques sans les erreurs du passé. Nous pouvons nous situer directement dans une production plus respectueuse de l'environnement et valoriser ainsi tous nos produits.

Réseau d'Initiatives et de Transfert Agricoles.



« Nous expérimentons l'influence des biostimulants sur la production de sucrines. Ce que nous apporte Solicaz c'est de pouvoir améliorer la production grâce aux biostimulants. Cela développe un système racinaire fort de manière à ce que la plante se protège mieux contre les ravageurs. De plus, l'avantage de Solicaz c'est d'être une entreprise locale et de pouvoir nous fournir en petites wantités. Les entreprises de l'extérieur sont peu intéressées par les petits lumes qui nous sont nécessaires. »

Gilles SANCHEZ

ALIMENT HAUTE TECHNICITÉ ET TROPICALISÉ CONSEIL PROFESSIONNEL



- TERREAUX ET TERRES VÉGÉTALES UAB.
- POTERIE."
- PRODUITS POUR L'AGRICULTURE BIO.. SEMENCES ET OUTILS.
- ALIMENTS POUR L'ÉLEVAGE SANS OGM.
- POUR VOLAILLE BIO.
- POUR LES CHEVAUX (SPÉCIFIQUE GUYANE), ACCESSOIRES MATÉRIELS D'ÉLEVAGE.





**AGRIPASSION** 



