

ACTUALITES

Qu'est ce que le RITA ? Retrouvez [ici](#) la plaquette de présentation

PAGE 1 : BIK AGR'INNOV LE 17 MARS 2022

PAGE 2 : PRÉSENTATION DU PROJET RITA « INGA »

PAGE 3: SOLICAZ EN MISSION EN GUADELOUPE & AGENDA

PAGE 4 : PRÉSENTATION DE DEUX NOUVEAUX PROJETS RITA

SAVE THE DATE : 17 MARS

C'EST LE RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE DU RITA



CLIQUEZ [ICI](#) POUR VOIR LA VIDÉO
DE PRÉSENTATION



CLIQUEZ [ICI](#) POUR ACCÉDER AU
PROGRAMME

2ème édition organisé par les acteurs du RITA, avec l'appui de l'équipe du lycée agricole et des étudiants en BSTA1 (développement agricole des régions chaudes et production animales).

L'évènement est financé par le Conseil Régional de Guadeloupe et la campagne les [#EntrepreneursDuVivant](#) lancée par le ministère de l'agriculture au niveau national et localement par la DAAF de Guadeloupe.

Participez à la 2^{ème} édition de
LA JOURNÉE DE L'INNOVATION AGRICOLE
Thème : *Vers l'autonomie de l'agriculteur*



On dot balan pou lagrikilti !

Le 17 mars 2022 de 8H00 à 17H30
au Lycée Agricole Alexandre Buffon, Convenance, Baie-Mahault

ENTRÉE GRATUITE
Venir avec une tenue de terrain

- Ateliers & mini-conférences
- Espace emploi
- Démonstrations
- Stands d'exposition
- Restauration sur place

SCANNEZ-MOI !



LES [#EntrepreneursDuVivant](#) RECRUTENT
EN GUADELOUPE. REJOIGNEZ-LES.

Plus d'informations sur les restrictions sanitaires
et le programme : [bit.ly/ban2022](#) ou sur
le Facebook "L'Agrécologie en Guadeloupe".

LE PROJET INGA : PROJET RITA DÉDIÉ A L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Le projet INGA, pour "Intégrer et Gérer les productions en Agriculture biologique" fait partie des nouveaux projets du RITA Guadeloupe. Porté par le Cirad, il a pu démarrer courant 2021 et s'achèvera courant 2023. Les porteurs du projet constatent qu'aujourd'hui, les **agriculteurs manquent encore de référentiels et de bases techniques agro-écologiques pour développer des systèmes en Agriculture Biologique et en agroforesterie rentables**, il est donc nécessaire de développer conjointement un référentiel technique partagé entre les agriculteurs et la recherche. Le projet intègre des producteurs du GDA ECO-BIO et de l'APAGwa, certifiés AB ou en cours de conversion.

Premières actions : après avoir conduit différents ateliers de discussions dans différentes zones pour identifier les contraintes des producteurs en AB, la seconde action vise à porter un diagnostic sur l'origine des problèmes et sur les solutions à apporter chez ces agriculteurs. Ce diagnostic est basé sur une observation de l'état du sol, et des cultures. Les premières observations montrent qu'il est nécessaire d'établir un bon diagnostic nutritionnel des cultures en AB afin d'assembler au mieux les espèces dans l'espace et dans le temps.



Parcelle en agroforesterie certifiée en AB - site CIRAD Neufchateau © E. DOREY



Test de préparation de bananes au champ © E. DOREY

Concernant le conditionnement et la commercialisation des produits issus de l'AB, des tests de préparation de bananes au champ sont également en cours (5 bananes desserts + 1 plantain). La méthode limite l'usage de l'eau et utilise des matériaux naturels et recyclables afin de proposer une qualité optimale pour une commercialisation en AB locale.



SOLICAZ EN MISSION EN GUADELOUPE

A l'occasion d'une mission en Guadeloupe début février, **Solicaz, société d'ingénierie agroécologique implantée en Guyane**, a rencontré des acteurs du monde agricole du territoire. Cette mission avait pour objectifs de comprendre le contexte agricole local, ses problématiques et d'étudier les potentiels collaborations techniques et scientifiques.



William MONTAIGNE, directeur scientifique de SOLICAZ, aux côtés de M. PATAY, directeur de l'exploitation du lycée agricole de Baie Mahault

Ces moments d'échanges ont également été l'occasion de présenter les outils de transfert issus des travaux de recherche réalisés en Guyane dans le cadre du **projet RITA « GUYAFER » pour « Gestion de la fertilité organique des sols »**. Ce projet, réalisé en collaboration avec plusieurs partenaires, a permis **d'éditer des guides techniques sur l'intérêt agronomique des matières organiques et bien d'autres informations sur la fertilité des sols** qui sont téléchargeables depuis <http://www.solicaz.fr/bibliotheque/>. Un **logiciel gratuit disponible en ligne** a également été créé pour aider les agriculteurs dans la définition de leur plan de fertilisation des cultures <https://www.guyaferti.com>. Solicaz revien-

dra en Guadeloupe à l'occasion de BIK AGR'INNOV pour présenter ses travaux sur le développement de biostimulants bactériens adaptés aux cultures de nos territoires d'Outre-Mer.

Contact : elodie.brunstein@solicaz.fr et william.montaigne@solicaz.fr

AGENDA

Mardi 1er Février au vendredi 4 Mars 2022 : les rencontres interdom TransAgriDOM auront lieu à Paris, en marge du salon international de l'agriculture, pour plus d'infos, contactez : solene.ecotip@gmail.com

Mercredi 16 mars : Webinaire RITA sur les vers de terre, lien d'inscription à venir

Jeudi 17 Mars 2022 : BIK AGR'INNOV au lycée agricole de 8h à 17h30

Mardi 5 avril 2022 : comité de pilotage régional (CPR) du RITA Guadeloupe

16 au 22 mai 2022 : rencontres TransAgriDOM en Guadeloupe (initialement prévues en décembre 2021)



DIVAC : 3 PRODUCTEURS TESTENT DE NOUVELLES VARIÉTÉS DE BANANE

Le projet DIVAC a pour objectif de **D**évelopper et transférer des **I**nnovations **V**ariétales en réponse à la lutte contre la **C**ercosporiose noire aux producteurs de bananes dessert destinées aux marchés locaux et export. Ces variétés innovantes issues du programme d'amélioration variétale du CIRAD ont été sélectionnées pour leur **résistance aux cercosporioses** et pour leurs caractéristiques adaptées à la filière antillaise de production et de commercialisation. Depuis le début du projet, courant 2021, plusieurs parcelles ont été plantées avec 5 nouvelles variétés dans un dispositif multi-local. **3 producteurs pionniers testent ces variétés dans leur système de production :**

1/ B. Damase (GDA Eco Bio) à Sainte-rose : parcelle AB en mélange avec des variétés locales de banane dessert ;

2/ C. Lachtman (GDA Eco BIO) au Lamentin : parcelle en AB en mélange avec d'autres espèces fruitières (papaye, mangue, palmiste, ...);

3/ J-L Butel (LPG) à Saint Sauveur : parcelle AB en mono-culture



Parcelle AB en agroforesterie chez C. Lachtman © E. HATIL

Ce dispositif est complété par une parcelle à Neufchâteau (CIRAD) en agroécologie, avec un itinéraire technique conventionnel de référence. **Les parcelles sont actuellement en 1^{er} Cycle** et les récoltes des premiers fruits ont débuté. La qualité des fruits sera évaluée dans des conditions de commercialisation locale et export de bananes de diversification. Partenaires : CIRAD, LPG, IT², GDA Eco-bio, UGPBAN Contact : frederic.salmon@cirad.fr



LE PRÉ-PROJET VALOBOV : DÉVELOPPER LA FILIÈRE VIANDE BOVINE CRÉOLE

Le projet a pour objectif de soutenir sur le plan économique l'engagement des éleveurs dans la préservation et l'amélioration génétique de la race Créole, en permettant une meilleure valorisation économique de leur production via, notamment une meilleure insertion sur le marché local.

Pour cela, l'étude proposée vise à :

- identifier auprès des éleveurs et des acteurs de la filière les opportunités qu'il y aurait à développer un marché de niche et les conditions de sa mise en œuvre
- faire une étude expérimentale permettant d'acquérir les premières références sur la qualité de la viande.

Partenaires : INRAE, ITEL, sélection créole

