

COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 17 mars

De 8h à 17h30

Guadeloupe AgroCampus (Lycée Agricole Alexandre BUFFON)

Contact

Solène GUILLOT 06 90 84 67 59 et solene.ecotip@gmail.com

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



BIK AGR INNOV
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'Agréoécologie en Guadeloupe".

Date, lieu, partenaires

Le Jeudi 17 mars 2022 aura lieu la 2^{ème} édition de BIK AGR'INNOV à Guadeloupe AgroCampus (Lycée Agricole Alexandre BUFFON), Convenance, Baie-Mahault de 8h à 17h30.

Le programme se trouve en fin de document.

« BIK AGR'INNOV » est un événement adressé à tous les professionnels filières de production agricole qui est organisé par le Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole (RITA) et Guadeloupe AgroCampus (lycée agricole). Les structures participantes sont nombreuses : chambre d'agriculture, Cirad, INRAE, IT², LPG, ITEL, APIGUA, APAGWA, ASSOFWI, CTCS, Parc National, BRED...

En 2021, une 1^{ère} édition avait réuni plus de 50 intervenants, 420 visiteurs (essentiellement des agriculteurs et des apprenants) venus découvrir et échanger autour des innovations proposées par les structures agricoles.

La thématique 2022 est particulièrement adaptée au public agricole local composé majoritairement d'exploitations individuelles de taille modeste :

"L'autonomie de l'agriculteur".



Cette notion est un sujet d'actualité en Guadeloupe. L'autonomie se définit *comme la capacité d'un acteur et/ou d'un système à gérer ses dépendances par rapport à l'extérieur (...). Dans les systèmes agricoles, l'autonomie interroge la dépendance aux ressources externes du système (semences, engrais, aliments du bétail, mais aussi technologies, etc.).* L'insularité rend difficile l'accès à un certain nombre de ressources qui sont importées, pas toujours disponibles au moment où le producteur en a besoin ou à un coût trop important. L'autonomie peut se raisonner à l'échelle de la parcelle, de l'exploitation agricole ou encore du territoire. Toutes les filières sont concernées : production animale, végétale (canne, verger, fruits et légumes)...

En tant qu'agriculteur, l'autonomie peut revêtir plusieurs aspects de la gestion de l'exploitation. Le BIK AGR'INNOV 2022 mettra l'accent sur cette notion, en vue de faire connaître différentes manières de gagner en autonomie :

- Autonomie en termes de matériel agricole
- Autonomie de revenus et agrotransformation
- Autonomie en fertilisants et amendements
- Autonomie en production de semences et plants
- Autonomie en élevage et alimentation
- Autonomie de prise de décision : avoir plus de connaissances

Qui est la cible de la journée ?

La journée s'adresse à toutes les filières agricoles : végétales (fruits et légumes, canne) et animales.

Le public ciblé sont les apprenants et étudiants, les agriculteurs (futurs et déjà installés), les techniciens, les chercheurs, les conseillers ...

Les apprenants du lycée agricole sont fortement mobilisés pour cette journée BIK AGR'INNOV (logistique, sécurité, restauration...) qui fait l'objet d'une réelle préparation depuis septembre 2021.

Bénéfices attendus

Quel est le bénéfice d'une telle manifestation pour le territoire de la Guadeloupe ?

Cette manifestation permet d'informer et d'échanger entre professionnels et apprenants sur les pratiques agricoles plus respectueuses de l'homme et de l'environnement : réduction et suppression de l'usage de pesticides, reconnaissance de la biodiversité fonctionnelle comme les insectes bénéfiques à la production agricole (dits « auxiliaires »), préservation de la qualité et de la fertilité des sols par l'apport d'amendements organiques et l'utilisation de plantes de couvertures... Cet évènement se veut être une vitrine permettant par la suite à tout un chacun d'approfondir les sujets qui l'ont interpellé et de prendre contact avec les experts de son choix.

Quel bénéfice pour les apprenants de Guadeloupe AgroCampus ?

Guadeloupe AgroCampus forme les futurs agriculteurs, techniciens, conseillers, ce public est donc l'une des cibles. Réaliser cet évènement à Guadeloupe AgroCampus est un marqueur fort de la volonté des partenaires de former les jeunes aux pratiques agroécologiques, respectueuses de l'environnement. Un projet pédagogique est mis en place, notamment avec les étudiants de BTS1, qui s'impliquent aussi bien dans l'organisation de la journée, que dans la création de contenus à présenter, ou encore dans la conduite de certaines démonstrations au champ, ce qui leur permet de réellement s'approprier les techniques présentées par les acteurs de la R&D.



Qu'allons-nous faire durant la journée ?

LE MATIN : Assister à des démonstrations de techniques innovantes (4 en tout) qui permettent aux agriculteurs de voir une technique, un outil et d'en discuter avec un professionnel. Réel temps de partage et d'échanges, une démonstration vaut mieux que de grands discours.

Par exemple, nous assisterons à une démonstration du broyeur du lycée agricole qui permet de broyer plusieurs tonnes de coco pour en faire un paillage limitant le recours aux herbicides tout en améliorant, sur le long terme, la fertilité du sol.

L'APRES-MIDI : Assister à des mini-conférences (11 en tout) qui permettent aux producteurs de venir se renseigner sur l'avancement de certains travaux de recherche et de poser des questions, échanger, débattre. Les sujets sont très variés : décontaminer des bovins contaminés par la molécule de chlordécone ou encore comment améliorer son rendement à l'aide des abeilles sur sa parcelle...

L'APRES-MIDI : Assister à des ateliers pratiques (8 en tout) pour apprendre à maîtriser concrètement une nouvelle technique. Par exemple : comment construire un germoir pour produire ses plants de bananier de bonne qualité sanitaire ?

Toute la journée, **l'espace emploi** permettra aux jeunes de découvrir la diversité des métiers du vivant : l'agriculture, l'aménagement du territoire etc...

En effet, cette année, la campagne « les entrepreneurs du vivant » est financeur de la manifestation.

Qui finance la journée ?

Pour cette édition, trois financeurs sont mobilisés :

- la DAAF (Direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt) via la campagne de communication « les entrepreneurs du vivant » <https://agriculture.gouv.fr/entrepreneurs-du-vivant>
- le conseil régional de Guadeloupe
- une participation de chaque exposant pour la location du stand

Outils de communication

Lien avec les informations générales sur la journée et le protocole sanitaire : [LIEN](#)

Vidéo de présentation de l'édition 2022 : [LIEN](#)



Flyer en ligne à télécharger : [LIEN](#)

Trouver des documents, fiches techniques : [COATIS](#)

Le RITA c'est quoi ?

Lire et télécharger ici la brochure de présentation RITA : [LIEN](#)

PROGRAMME

Programme du 17 Mars 2022 de 8h00 à 17h30

Thème : **Vers l'autonomie de l'agriculteur**

BIK AGR INNOV

On dot balan pou lagrikilti !

DÉMONSTRATIONS & TABLE RONDE

- 9h** Pose de paillage papier pour lutter contre l'enherbement - *Cartonnerie, INRAE, IT²*
Fabriquer son ensilage de plantes locales pour les animaux d'élevage - *INRAE*
- 10h** **Table Ronde sur l'autonomie de l'agriculteur**
- 11h** Matériel de gestion mécanique de l'enherbement - *JARDICASH*
Gestion de la cercosporiose en bananeraie - *LPG*
- 11h30** Broyage de coco pour en faire un paillage - *Lycée Agricole*

Pour plus d'informations,
contactez le
0690 84 67 59
solene.ecotip@gmail.com

Intervenants :



L'espace **JOB DATING/EMPLOI** est actif toute la journée.

ÉCHANGES

- ▶ **11h45** Jeu de la poule gemn - *INRAE*
- ▶ **13h30** Biostimulants et biocontrôle : point sur la réglementation - *INRAE*
- ▶ **14h30** Autoproduction de plantes de service - *CTCS*

MINI-CONFÉRENCES

- 13h30**
 - ▶ L'autonomie par les systèmes syntropiques et agroforestiers - *APAGwa*
 - ▶ Des pollinisateurs « autonomes » pour plus d'autonomie et de productivité - *APIGUA*
 - ▶ Le Parc National de Guadeloupe dans la transition agroécologique
 - ▶ La microferme KARUSMART comme modèle ? - *INRAE*
- 14h30**
 - ▶ Agriculture Biologique et autonomie, quelles pratiques et leviers ? *ASSOFWI - LP Agronomie*
- ▶ Décontamination des bovins contaminés à la chlordécone - *ITEL*
- ▶ L'igname et ses virus - *INRAE*
- ▶ Résultats du recensement agricole 2020 - *DAAF*
- 15h30**
 - ▶ Méthode de fabrication d'aliment pour les animaux à base de plantes locales - *INRAE*
 - ▶ Des ressources génétiques végétales au service des producteurs guadeloupéens - *CRB*
 - ▶ La biostimulation pour améliorer la production agricole - *INRAE, SOLICAZ*

ATELIERS PRATIQUES

- 13h30**
 - ▶ Diagnostic de l'état nutritionnel des bovins par la notation de l'état corporel - *INRAE*
 - ▶ Atelier lombricompost - *ASSOFWI*
 - ▶ Autoproduction de boutures en pépinière - *CTCS*
 - ▶ Le profil cultural, outil de diagnostic de la fertilité du sol - *IT²*
- 14h30**
 - ▶ Le bouturage de la vanille *APAGwa*
 - ▶ Mieux connaître les adventices pour mieux les gérer - *INRAE, Cirad*
- 15h30**
 - ▶ GERMECO : Une proposition de germeo économique à usages multiples - *INRAE*
 - ▶ Reconnaissance des nuisibles et des auxiliaires et méthodes de lutte - *FREDON*

en collaboration avec
de nombreux acteurs
du monde agricole
guadeloupéen.

**Places limitées pour
les ateliers et
mini-conférences,
merci de réserver à
l'accueil.**