

ACTU'

Lecture de la newsletter en ligne sur [calameo ici](#)

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

Une newsletter, pourquoi faire?

Le territoire est petit, mais se tenir informé de ce qu'il se passe dans le réseau est parfois délicat. Les animateurs du RITA proposent cette lettre pour faire le point tous les 3 mois, sur les actions à venir et partager les actualités de la période passée... Faites-leur part de vos retours sur ce premier numéro !

Retour sur TransAgriDOM à Paris 24 au 28 février 2020

Les territoires d'outre-mer ont des contraintes similaires, et l'échange de pratiques est primordial, voilà pourquoi existe TransAgriDOM ! En l'espace de deux jours, 12 ateliers techniques ont eu lieu, ce qui a permis de rassembler 150 personnes.

TRANS
AGRI
DOM

Conclusions de 4 ateliers

Vous trouverez ici les principales conclusions de 4 ateliers, les autres suivront dans les prochains numéros.

Agroforesterie l'atelier a permis de présenter les résultats des stages réalisés dans chaque DOM en 2019. Les 90 enquêtes ont permis de mieux apprécier le panel de systèmes en café cacao vanille (CCV) : monoculture hors-sol (vanille), systèmes mixtes pluri-productifs (systèmes présentant 2 ou 3 espèces majeures), agroforesterie sous canopée (pseudo-)forestière. Contrairement à l'image parfois véhiculée, bien que leur surface reste anecdotique dans les DOM, les systèmes CCV sont jeunes, innovants localement par leurs associations d'espèces, et dans une phase ascendante avec des agriculteurs relativement jeunes (30-40 ans). Voir ici le [document](#) présenté en atelier. Une présentation a été faite par l'ONF Guadeloupe au sujet des concessions ONF, à lire [ici](#), enfin le [CR de l'atelier est disponible ICI](#).

Chlordécone : tous les DOM se sont intéressés à la problématique chlordécone qui touche pourtant exclusivement la Guadeloupe et la Martinique. Venus chercher des informations sur la façon dont cette pollution est traitée localement, en termes de communication, d'appui aux agriculteurs, etc.. **les participants ont souhaité que cet atelier travaille désormais sur l'étude des crises qui ont touché l'agriculture et la façon dont elles ont été abordées.** L'objectif est d'en tirer les principaux enseignements en vue d'éventuelles prochaines crises. Le [CR de l'atelier est ICI](#).

Biostimulants : après un point réglementaire, l'atelier a permis de faire le point sur les préparations à bases de plantes et de micro-organismes qui sont utilisées ou expérimentées, retrouvez cette base de données en accès libre [ici](#), n'hésitez pas à la compléter. Liens : la [présentation](#) et le [CR de l'atelier](#).

Agritourisme et Agrotransformation : mise en place d'un stage par DOM pour caractériser la typologie de l'agritourisme par territoire. Le [PARM](#) a apporté son expertise sur l'agrotransformation. Retrouvez le [CR de l'atelier ICI](#).

Les RITA font leur cinéma

La Guadeloupe est sortie gagnante du concours vidéo organisé par l'animation nationale du projet TransAgriDOM (présenté [ici](#)) avec la vidéo de Benoît HEUGUET de l'IT², « *L'igname, du tube à essai à l'assiette* » sur la production de plants sains d'igname ([lien vers la vidéo](#)). BRAVO BENOÎT !



Bravo également à l'ASSOFWI qui a proposé 2 vidéos sur le [citrus greening](#) et [l'agroforesterie](#).

FOCUS TECHNIQUE

Canne à sucre

(Rédaction : gilbert.piral@ctcs-gp.fr)



Dans le cadre du projet SEVACAS (SElection Variétale en Canne à Sucre), le CTCS de Guadeloupe introduit chaque année, une vingtaine de variétés provenant de différents pays obtenteurs. Ces dernières, après avoir effectué un séjour de 2 ans à VISACANE, le centre de quarantaine de Montpellier, sont expédiées en Guadeloupe. D'abord réceptionnées, et multipliées par le CIRAD, les variétés sont transmises aux équipes du CTCS au bout de 10 mois pour être évaluées dans des essais variétaux pendant au moins 1 cycle de 3 années ou de 3 récoltes.

Le 12 mars 2020, les techniciens des 3 SICA cannières de Guadeloupe « continentale », et des planteurs ont pu découvrir une nouvelle variété : la **R 585**. Celle-ci, originaire de l'île de la Réunion, a été créée par eRcane. A l'issue d'une batterie de tests réalisés par le CTCS, la **R 585 a été sélectionnée pour être testée dans des parcelles pré-industrielles, dernière étape du schéma de sélection.** La variété a été plantée chez des exploitants agricoles, dans les différents bassins canniers de la Guadeloupe

(excepté Marie-Galante, où elle le sera en 2020).

Lors de cette visite, la R 585 a pu être vue à divers stades :

canne plantée, 1^{er} repousse, et canne en grande culture (canne de plus de 18 mois). Cousine de la R 579, la variété la plus replantée en Guadeloupe et présente dans les quatre bassins, **la R 585 donne des résultats très prometteurs.**



De plus, à l'heure où, la Guadeloupe semble vouloir se lancer dans une **production de canne à sucre biologique**, et dont la certification ne peut être accordée que si la variété replantée est différente de celles déjà présentes sur l'exploitation, la R 585 peut-être une bonne candidate. **Elle a une croissance rapide, recouvre assez vite le sol, son port évasé et son bon tallage la rendent compétitive face aux adventices.** Cependant, un travail pédagogique auprès des planteurs restera à effectuer pour faire accepter la R 585 car elle présente des tiges plutôt fines, là où les planteurs ont une préférence pour les cannes de gros diamètre.

TRANSFERT

La vidéo, un outil de diffusion dans l'air du temps

Un étude montre que plus d'un agriculteur sur 2 utilise les réseaux sociaux dans le cadre de son activité. Facebook arrive en tête : plus de 43% des agriculteurs utilisateurs de réseaux sociaux l'utilisent. YouTube arrive juste derrière avec 21,5%. **C'est donc un nouveau moyen de transfert des résultats qu'il faut s'approprier.**



« **Les RITA dans les DOMs** » c'est le nom de la [chaîne YouTube RITA](#) ! Elle compte 176 vidéos, classées dans des playlists par territoire et par thème. Abonnez-vous et partagez-la !



Retour sur la formation vidéo du 31/01/20 au CIRAD Roujol

Pour se familiariser à la prise de vidéo, les animateurs RITA ont organisé et animé une formation ouverte à tous, pour apprendre à filmer et monter des vidéos avec son smartphone avec l'application Kinemaster. 12 participants ont pu apprendre à filmer (CTCS, CIRAD, IT²...). Une formation sera réorganisée pour ceux qui n'ont pas pu venir. Merci aux intervenants : Benoît Heuguet (IT²), Xavier Xandé (ITEL), Manuel Gérard, Hervé Rabille (CIRAD) et à Thierry Baillet, [agriculteur youtubeur](#), qui avait réalisé la formation dans le cadre des rencontres TransAgriDOM en Guyane en octobre 2019.



Le RITA Guadeloupe sur Facebook

Les animateurs y publient les actualités du réseau : visites, fiches techniques, vidéos. Vous pouvez soit publier directement sur la page, soit informer l'animatrice, Solène Guillot, de vos actualités : solene.ecotip@gmail.com

FOCUS TECHNIQUE : PRODUCTION ANANAS DURABLE

Réception des derniers lots de vitroplants pour les variétés locales assainies (Rédaction : b.heuguet@it2.fr)

Les travaux qui visent l'introduction et la diffusion de plants d'ananas assainis par Vitropic, et donc indemnes de maladies, se poursuivent. Les 10 000 vitro-plants d'Abacaxie & d'ananas Bouteille introduits sur le territoire viennent de passer 3 mois de quarantaine obligatoire dans la serre du CIRAD à Neuf-Château. Ce sont 2 variétés locales, appréciées des consommateurs.

Au 16 avril les vitro-plants ont été transférés à la SICAPAG pour grossissement en vue d'une distribution aux producteurs adhérents.

Une partie (700) des vitro-plants a également été transférée sur la station du CIRAD à Roujol où l'IT² continue de mener des essais pour évaluer le potentiel de production de rejets pour ces nouvelles variétés avec la technique du gougeage précoce. L'obtention de rejets permet de multiplier le matériel végétal sains.

Ces travaux ont déjà été menés pour 3 variétés précédemment introduites dans les mêmes conditions de confinement : le MD2, l'AN38 et le RL41. L'étude du potentiel de production de rejets a été réalisée pour 2 générations successives de rejets issus de vitroplants et les résultats, qui varient selon la variété et la génération, sont présentés dans le tableau suivant :



Vitro-plants en quarantaine au CIRAD

Variété	Stade*	Nombre de rejets par plant (moyenne)	Poids des rejets (moyenne en g)
AN 38	VP	15,7	12,5
	RG _I	21,1	20,0
RL 41	VP	17,1	15,0
	RG _I	19,1	15,5
MD 2	VP	17,3	32,1

* VP = vitro-plant ; RG_I = rejets de première génération

En moyenne, toutes variétés confondues, nous avons obtenu des taux de multiplication de 16,7 à partir des vitroplants et de 20,1 à partir des rejets de première génération. Des essais sont en cours pour déterminer les taux de multiplication issus de rejets de seconde génération.



Pied mère (vitro-plant sain) et ses rejets (IT²)

Ces résultats techniques doivent servir de base de réflexion pour l'ensemble des partenaires afin d'étudier la faisabilité technico-économique et d'élaborer un dispositif viable et pérenne de production de rejets d'ananas de qualité issus de vitroplants.



Dans ce RITA...

Recherche par l'exemple



Toutes les productions des RITA sont sur [COATIS](#), inscrivez-vous dans l'annuaire !

FOCUS TECHNIQUE

PROJET « AVEC »

Démarrage du suivi des expérimentations paysannes en Guadeloupe. Les premiers accompagnements portent notamment, sur les associations de cultures, l'utilisation de fientes de poules comme amendement du sol et la petite mécanisation pour cultures en zone de montage (voir photo). Pour plus d'informations, contactez Mme LASTEL de l'IT² : ml.lastel@it2.fr. Voir la [vidéo de présentation du projet](#)



Parcelle à mécaniser

PROJETS EN COURS

Mettre en place des formations VIVEA



Pour valoriser les acquis du RITA et les transférer aux agriculteurs, la mise en place de formations financées par [fond VIVEA](#) est un levier efficace. Pour cela, *les porteurs de projets* sont invités à remplir [ce document](#) : où l'on recense tous les sujets qui peuvent faire l'objet de formations. Il faudra ensuite identifier les organismes qui porteront les sessions.



L'AGENDA

Journée Citrus Greening (HLB) - date à confirmer

MATIN: Visite de parcelles agroécologiques en contexte HLB (paillage, fertilisation organique, associations de cultures) **APRES-MIDI** : atelier technique à l'ASSOFWI.



Formation agrotransformation



Pour les agriculteurs et porteurs de projet : 7 lundi de suite à l'ASSOFWI - dates communiquées ultérieurement. **Contact et inscription:** Maëva MARCIN 0690 42 50 91 ;

marcin.assofwi@yahoo.com

Joli mois de l'Europe

Ces visites destinées au grand public, permettent aux porteurs de projets financés par l'UE d'expliquer leur travail. La crise sanitaire a contraint le conseil régional à annuler la manifestation. Nous verrons en temps venu si les visites peuvent être maintenues pour les scolaires.

19 Mai : « À la découverte des techniques de production de plants de végétaux indemnes de maladies ! » au CIRAD de Roujol, Petit Bourg

26 Mai : « Comment produire de la canne agroécologique ? » Lycée agricole, Baie-Mahault

Réservez la semaine du 30 novembre au 4 décembre 2020

Les rencontres TransAgriDOM en terrain tropical auront lieu en Guadeloupe !

