

RITA
GUADELOUPE
Réseau d'innovation
et de transfert agricole



l'Europe
s'engage
en Guadeloupe
avec le **FEADER**

Comité Régional d'Orientation et de Suivi du plan Ecophyto

23 février 2015



Définition et périmètre :

- Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole
- Présent dans les 5 DOM
- Créés en 2011 et actifs depuis 2011 – 2012 selon les projets
- Mobilisation de l'ensemble des acteurs du dispositif Recherche-Développement-Formation
- RITA1 terminé fin 2014 et actuellement TRANSITION vers RITA2

Objet :

- accompagner le développement local des productions de diversification animale et végétale dans les DOM à travers une mise en commun des moyens en faveur des actions de R&D, d'expérimentation, de démonstration et de transfert en réponse aux besoins exprimés par les agriculteurs

Les grands principes du RITA

- Consolider et accentuer les relations et les synergies entre les organismes de recherche et les acteurs du développement et de la formation
- Mobiliser plusieurs partenaires pour constituer un réseau d'acteurs qui oeuvrent de manière concertée, coordonnée et non redondante
- Utiliser et valoriser les produits de la recherche
- Répondre aux besoins exprimés par les agriculteurs **dans le cadre d'une transition vers des pratiques agro-écologiques**
- Transférer et diffuser les résultats vers les agriculteurs

Rappels EVA Transfert :

- Consortium de 5 partenaires : CIRAD, INRA, IT2, Chambre d'agriculture et ASSOFWI
- Projet de courte durée (3 ans) avec volonté de transférer les résultats des expérimentations vers un maximum d'agriculteurs

Plateforme tubercule :

- Constat : production en baisse car confrontée à de nombreuses maladies (anthrachnose)
- Réponse : tests de 19 variétés d'igname en fonction de critères précis (levée, recouvrement végétal, vie foliaire, rendement, morphologie, goût, etc.) et sélection participative avec les agriculteurs des hybrides les plus performants
- Résultats attendus :
 - fin de la sélection, multiplication de plants sains et mise à disposition des producteurs
 - fiches variétales
 - Travail à programmer sur la sélection de semences

Bilan des actions du projet EVA Transfert allant dans le sens d'ECOPHYTO

Mise en place, en milieu producteurs, de sites pilote d'évaluation ou de démonstration d'itinéraires techniques durables :

- Constat : problèmes d'enherbement et de besoins en matière organique
- Réponses :
 - utilisation de différents paillages (papier, carton, bambou, films biodégradables, paille de canne, etc.) sur différentes cultures (arboriculture, maraîchage, ananas, igname)
 - réalisation de composts à partir des matières premières présentes sur l'exploitation
 - associations de cultures
 - couverts végétaux
- Résultats :
 - données sur la faisabilité et l'efficacité des différents paillages, associations de cultures, couverts végétaux et donnant lieu à des fiches techniques
 - sortie d'un logiciel pour faciliter la fabrication du compost à la ferme

Les perspectives du RITA2 Guadeloupe

- Elaboration d'un Document d'Orientation Stratégique précisant que :
 - Les objectifs du RITA s'inscrivent dans les orientations des politiques publiques nationales, telles que rappelées dans la LAAAF, et donc dans les plans *Ecophyto*, le *projet agro-écologique*, *Enseigner à produire autrement*, etc.
- Renforcement du dispositif avec :
 - une ouverture vers d'autres partenaires (CTCS, FREDON, Organisations de producteurs, etc.)
 - le renforcement des collaborations inter-DOM
- Continuité des projets engagés
- Mise en place de nouveaux projets

Les perspectives du RITA2 Guadeloupe

Les projets en rapport avec ECOPHYTO pour lesquels il est souhaité qu'ils intègrent le RITA2 :

- Projets du CTCS à intégrer progressivement au RITA :
 - PLANCADUR (2016) : poursuite du travail réalisé actuellement sur la volonté d'améliorer la productivité des exploitations cannières tout en diminuant leur impact sur l'environnement :
 - Sélection et multiplication variétale
 - Itinéraires techniques innovants (doubles rangs, sarclage mécanique, etc.)
 - PREUV (2016) : Expérimentations sur les usages vides, mal pourvus avec :
 - Développement de pratiques culturelles respectant l'environnement (produits homologués)
 - Développement de produits nouveaux et de pratiques novatrices

Les perspectives du RITA2 Guadeloupe

Les projets en rapport avec ECOPHYTO pour lesquels il est souhaité qu'ils intègrent le RITA2 :

- Evaluation de systèmes de cultures innovants intégrant des plantes de service pour une meilleure gestion du flétrissement bactérien de la tomate de plain champ (IT2)
- Développement du phyto-diagnostic-conseil en appui aux filières afin de faciliter et d'accélérer les réponses et la mise en place de stratégies de lutte intégrée contre les organismes et maladies pour toutes productions végétales (FREDON)
- Intensification écologique de cultures de bananier plantain et d'ananas pour limiter l'usage de pesticides via l'utilisation de plantes de service et des apports organiques, la régulation biologiques des bio-agresseurs, etc. (CIRAD)

Les perspectives du RITA2 Guadeloupe

Les projets en rapport avec ECOPHYTO pour lesquels il est souhaité qu'ils intègrent le RITA2 :

- Mise en place d'une filière intégrée de valorisation des matières fertilisantes d'origine résiduaire visant notamment à réduire les intrants d'origine chimique (Chambre d'agriculture)
- Pratiques agro-écologiques pour l'agriculture familiale en Guadeloupe (chambre d'agriculture) avec notamment un travail spécifique sur :
 - les techniques culturales et travail du sol
 - associations de cultures et couverts végétaux
 - l'adaptation de petits matériels

Les perspectives du RITA2 Guadeloupe

Les projets en rapport avec ECOPHYTO pour lesquels il est souhaité qu'ils intègrent le RITA2 :

- **Pratiques innovantes en arboriculture et sélection variétale pour l'agrumiculture (ASSOFWI):**
 - associations de cultures (haies, cultures fruitières différentes, etc.) et couverts végétaux
 - utilisation d'extraits végétaux
 - intégration de biodiversité
 - Production de plants sains

Merci pour votre écoute

