



Avec le soutien de la :



# Rencontres RITA interDom TransAgriDom Guadeloupe, du 16 au 22 mai 2022



Jours	Lundi 16/05	Mardi 17/05	Mercredi 18/05	Jeudi 19/05	Vendredi 20/05	Samedi 21/05	Dimanche 22/05	
Horaires	<p>8h - 8h15</p> <p>8h30 - 9h</p> <p>9h - 9h30</p> <p>9h30 - 9h45</p> <p>9h45 - 10h00</p> <p>10h - 10h15</p> <p>10h15 - 10h30</p> <p>10h30 - 11h</p> <p>11h - 11h30</p> <p>11h30 - 12h</p> <p>12h - 12h30</p> <p>12h30 - 13h</p> <p>13h - 13h30</p> <p>13h30 - 14h</p> <p>14h - 14h30</p> <p>14h30 - 15h</p> <p>15h - 15h30</p> <p>15h30 - 16h</p> <p>16h - 16h30</p> <p>16h30 - 17h</p> <p>17h - 17h30</p> <p>17h30 - 18h</p>	<p>8h - 8h15</p> <p>8h30 - 9h</p> <p>9h - 9h30</p> <p>9h30 - 9h45</p> <p>9h45 - 10h00</p> <p>10h - 10h15</p> <p>10h15 - 10h30</p> <p>10h30 - 11h</p> <p>11h - 11h30</p> <p>11h30 - 12h</p> <p>12h - 12h30</p> <p>12h30 - 13h</p> <p>13h - 13h30</p> <p>13h30 - 14h</p> <p>14h - 14h30</p> <p>14h30 - 15h</p> <p>15h - 15h30</p> <p>15h30 - 16h</p> <p>16h - 16h30</p> <p>16h30 - 17h</p> <p>17h - 17h30</p> <p>17h30 - 18h</p>	<p>8h - 8h15</p> <p>8h30 - 9h</p> <p>9h - 9h30</p> <p>9h30 - 9h45</p> <p>9h45 - 10h00</p> <p>10h - 10h15</p> <p>10h15 - 10h30</p> <p>10h30 - 11h</p> <p>11h - 11h30</p> <p>11h30 - 12h</p> <p>12h - 12h30</p> <p>12h30 - 13h</p> <p>13h - 13h30</p> <p>13h30 - 14h</p> <p>14h - 14h30</p> <p>14h30 - 15h</p> <p>15h - 15h30</p> <p>15h30 - 16h</p> <p>16h - 16h30</p> <p>16h30 - 17h</p> <p>17h - 17h30</p> <p>17h30 - 18h</p>	<p>8h - 8h15</p> <p>8h30 - 9h</p> <p>9h - 9h30</p> <p>9h30 - 9h45</p> <p>9h45 - 10h00</p> <p>10h - 10h15</p> <p>10h15 - 10h30</p> <p>10h30 - 11h</p> <p>11h - 11h30</p> <p>11h30 - 12h</p> <p>12h - 12h30</p> <p>12h30 - 13h</p> <p>13h - 13h30</p> <p>13h30 - 14h</p> <p>14h - 14h30</p> <p>14h30 - 15h</p> <p>15h - 15h30</p> <p>15h30 - 16h</p> <p>16h - 16h30</p> <p>16h30 - 17h</p> <p>17h - 17h30</p> <p>17h30 - 18h</p>	<p>8h - 8h15</p> <p>8h30 - 9h</p> <p>9h - 9h30</p> <p>9h30 - 9h45</p> <p>9h45 - 10h00</p> <p>10h - 10h15</p> <p>10h15 - 10h30</p> <p>10h30 - 11h</p> <p>11h - 11h30</p> <p>11h30 - 12h</p> <p>12h - 12h30</p> <p>12h30 - 13h</p> <p>13h - 13h30</p> <p>13h30 - 14h</p> <p>14h - 14h30</p> <p>14h30 - 15h</p> <p>15h - 15h30</p> <p>15h30 - 16h</p> <p>16h - 16h30</p> <p>16h30 - 17h</p> <p>17h - 17h30</p> <p>17h30 - 18h</p>	<p>8h - 8h15</p> <p>8h30 - 9h</p> <p>9h - 9h30</p> <p>9h30 - 9h45</p> <p>9h45 - 10h00</p> <p>10h - 10h15</p> <p>10h15 - 10h30</p> <p>10h30 - 11h</p> <p>11h - 11h30</p> <p>11h30 - 12h</p> <p>12h - 12h30</p> <p>12h30 - 13h</p> <p>13h - 13h30</p> <p>13h30 - 14h</p> <p>14h - 14h30</p> <p>14h30 - 15h</p> <p>15h - 15h30</p> <p>15h30 - 16h</p> <p>16h - 16h30</p> <p>16h30 - 17h</p> <p>17h - 17h30</p> <p>17h30 - 18h</p>	<p>8h - 8h15</p> <p>8h30 - 9h</p> <p>9h - 9h30</p> <p>9h30 - 9h45</p> <p>9h45 - 10h00</p> <p>10h - 10h15</p> <p>10h15 - 10h30</p> <p>10h30 - 11h</p> <p>11h - 11h30</p> <p>11h30 - 12h</p> <p>12h - 12h30</p> <p>12h30 - 13h</p> <p>13h - 13h30</p> <p>13h30 - 14h</p> <p>14h - 14h30</p> <p>14h30 - 15h</p> <p>15h - 15h30</p> <p>15h30 - 16h</p> <p>16h - 16h30</p> <p>16h30 - 17h</p> <p>17h - 17h30</p> <p>17h30 - 18h</p>	<p>8h - 8h15</p> <p>8h30 - 9h</p> <p>9h - 9h30</p> <p>9h30 - 9h45</p> <p>9h45 - 10h00</p> <p>10h - 10h15</p> <p>10h15 - 10h30</p> <p>10h30 - 11h</p> <p>11h - 11h30</p> <p>11h30 - 12h</p> <p>12h - 12h30</p> <p>12h30 - 13h</p> <p>13h - 13h30</p> <p>13h30 - 14h</p> <p>14h - 14h30</p> <p>14h30 - 15h</p> <p>15h - 15h30</p> <p>15h30 - 16h</p> <p>16h - 16h30</p> <p>16h30 - 17h</p> <p>17h - 17h30</p> <p>17h30 - 18h</p>
Groupes	<p>INRAE Duclos Microferme AgroEcoDV Petit Bourg</p> <p>INRAE Duclos Microferme KaruSmart Petit Bourg</p> <p>Christophe LATCHMAN Polyculture certifiée AB Lamentin</p> <p>Déjeuner chez C. LATCHMAN</p> <p>Miguel HERY Production de banane certifiée AB Capesterre - Concession</p>	<p>Claudel MONDESIR Eleveur bovin Le Helleux, Ste Anne</p> <p>INRAE Gardel élevage bovin + petits ruminants Le Moule</p> <p>Déjeuner à INRAE Gardel</p> <p>Atelier : Prairie / fourrages INRAE Gardel</p> <p>Atelier : Génétique animale INRAE Gardel</p>	<p>Groupes 1 "animal" Départ à 6h15</p> <p>Groupes 2 "végétal" Départ à 6h15</p> <p>Groupes 1 "animal" Départ à 7h</p> <p>Groupes 2 "végétal" Départ à 6h15</p> <p>Essais plantes de service</p> <p>Boris DAMASE Bovins et poulets Ste Rose</p> <p>Exploitation du lycée agricole maraîchage, banane et élevage AB Bate-Mahaut</p> <p>Déjeuner à la cantine du lycée agricole</p> <p>Atelier : Apiculture - Aspects sanitaires + qualité des miels Lycée agricole</p> <p>Atelier : Fertilité des sols Lycée agricole</p> <p>18h à 20h : Colloque institutionnel Hôtel Le Salako - Gosier Cocktail 20h à 21h30</p>	<p>Groupes 1 - Vanille Départ à 7h</p> <p>Groupes 2 - Cacao Départ à 7h</p> <p>Groupes 3 - Café Départ à 7h15</p> <p>Vanille - Natacha KANDEL APA Gw a Ste Rose</p> <p>Cacao - Agroforesterie, agritourisme FREZIAS Cirad St Claude</p> <p>Café - Agroforesterie, agritourisme, VANBEL Vieux-Habitants</p> <p>Déjeuner à l'ASSOFWI</p> <p>Visite du site d'ASSOFWI (fruits, agroforesterie) Vieux-Habitants</p> <p>Atelier : Agroforesterie</p> <p>Atelier : Chlorodécone</p>	<p>Ateliers à l'hôtel Le Salako - Gosier</p> <p>Atelier : Parcours de volailles</p> <p>Atelier : Agritourisme/agrotransformation + circuits courts</p> <p>Atelier : Santé et Bien-être animal</p> <p>Déjeuner à l'hôtel</p> <p>SEMINAIRE FINAL DE RESTITUTION Discussions et perspectives</p> <p>A partir de 19h Soirée culturelle Hôtel Le Salako</p>	<p>"Marie-Galante" Extension optionnelle des rencontres</p> <p>Depart de l'hôtel à 6h45 pour la gare maritime de Pointe à Pitre</p> <p>Depart du bateau à 8h15</p> <p>VISITE DISTILLERIE BELLE : Galante - Echange avec les planteurs</p> <p>Déjeuner</p> <p>Jean-Marc HEGESIPPE Apiculture et agrotransformation</p> <p>Jean-Claude CREATANTOR Igname</p> <p>Jean-Claude CREATANTOR Elevage bovin créole</p> <p>Chantal CARABIN : Maraîchage sous serre</p> <p>Repas servi au gîte</p>	<p>Natacha DARRIN : Manioc : production et agrotransformation (FARWAG)</p> <p>Visite d'élevage</p> <p>Départ du bateau à 18h</p>	



Temps de transport ou temps libre



VISITES DE TERRAIN DU 16 AU 20/05/2022	
Lundi 16/05	<p><b>Groupe 1 matin</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microferme AgroEcoDiv INRAE : dispositif expérimental ouvert générant un portefeuille de pratiques référencées, dans lequel les exploitants agricoles peuvent puiser les pratiques les mieux adaptées à leurs contraintes, la ferme est en polyculture-élevage. Elle a comme objectif de créer des références technico-économiques.</li> <li>2. M. Christophe LATCHMAN : agriculteur membre du projet AgroEcoDiv en système polyculture (banane, maraîchage, ananas, verger fruitier) certifié AB, présentation d'essais variétaux en banane dessert (Cirad), et des pratiques de fertilisation et gestion des bioagresseurs (coanimé par l'INRAE).</li> </ol> <p><b>Groupe 2 matin</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microferme KaruSmart INRAE : concept d'agriculture climato-intelligente, système en polyculture (banane, canne, vivrier, maraîchage, ananas) et élevage de petits ruminants, certifié AB, utilisation de ressources locales exclusivement.</li> <li>2. M. Félix COMBES : producteur de poules pondeuses, certifié AB, parcours de volailles en sous-bois, explications sur le système de commercialisation.</li> </ol> <p><b>Après-midi</b> <b>Groupe complet</b></p> <p>M. Miguel HERY : producteur de banane certifiée AB, apiculture en zone de bananeraie, gestion de l'enherbement par des moutons et étude d'un profil de sol (animé par IT<sup>2</sup>).</p> <p><b>Groupe 1 : production animale</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. Claudel MONDESIR : producteur de bovins (majorité blonde d'Aquitaine), insémination artificielle, alimentation à base de canne broyée et pâturage tournant, techniques de gestion du parasitisme.</li> <li>2. INRAE de Gardel : élevage bovin, petits ruminants, centre de reproduction et diffusion de matériel génétique certifié pour les animaux créoles, lutte intégrée contre le parasitisme (méthodes de pâturage associé), essais de rations à base de ressources locales (production de granulés).</li> </ol> <p><b>Groupe 2 : production végétale</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. Joël MAMANBY : Visite d'une parcelle de canne à sucre en dernière année de conversion bio (coanimé par le CTCS) en Grande-Terre (désherbage, sélection variétale, filière). Interventions d'autres planteurs BIO.</li> <li>2. Visite des dispositifs expérimentaux du Cirad de Neufchâteau : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcelle de comparaison variétale Plantain/Hybride de plantain et évaluation organoleptique ;</li> <li>- Parcelle d'agrumes tolérants au HLB ;</li> <li>- Parcelle agroforestière.</li> </ul> </li> <li>3. M. Ismaël VOUTEAU : polyculture (manioc, curcuma, gingembre, ananas, banane, pitaya et verger), focus sur la production de gousseille péyi et agrotransformation (farines, jus, sirops, confitures, fruits séchés).</li> </ol> <p><b>Groupe 1 : tendance animale</b></p> <p>M. Boris DAMASE : Exploitation agricole en polyculture-élevage spécialisée en poulets de chair certifiés AB. Boris mise avant tout sur la qualité du produit. La visite abordera le bien-être animal, l'alimentation et la stratégie de communication et de commercialisation.</p> <p><b>Groupe 2 : tendance végétale</b></p> <p>Essais de plantes de service en production de melon, présentation des résultats des essais de produits de biocontrôle (coanimé par IT<sup>2</sup> et Caraïbes Melonniers).</p> <p>Exploitation du lycée agricole :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maraîchage, banane et productions vivrières certifiés AB : paillage de coco, gestion de la fertilité des sols (biostimulants, apports de matière organique) ;</li> <li>- Élevage de bovins créoles et porcs créoles, réflexions sur l'alimentation des animaux (ensilage de feuilles de patate douce) et la commercialisation.</li> </ul> <p><b>Matin : 3 groupes au choix</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mme Natacha KANCEL : production de vanille en agroforesterie sur concession ONF et développement de la filière (coanimé par APAGWa).</li> <li>2. M. Ulysse MOGUE (Frézas Nature) : agroforesterie, agrotourisme, agriculture syntropique sur concession ONF (coanimé par le Cirad).</li> <li>3. Vanibel : production de café en agroforesterie, agrotransformation du café, et agrotourisme (visites touristiques et gîtes).</li> </ol> <p>ASSOFWI : pratiques alternatives en agriculture biologique (purins, lombricompost), pépinière, associations de cultures, collection fruitière, parcelle agroforestière, pitaya, atelier collectif d'agrotransformation, marché de producteurs.</p>
Mardi 17/05	
Mercredi 18/05	
Jeudi 19/05	



Avec le soutien de la :



## Planning et descriptif des visites et ateliers



### VISITES DE TERRAIN – MARIE GALANTE – DU 21 AU 22/05/2022

Samedi 21/05	Matin	Visite de la distillerie Bielle : présentation de l'agriculture à Marie-Galante (contexte de double insularité, par la Chambre d'agriculture (CDA 971), visite des installations, discussion avec les planteurs de Marie-Galante (coanimé par le CTCS).
	1 <sup>ère</sup> partie d'après-midi	M. Jean-Marc HEGESIPPE : Apiculture (spécificité de Marie-Galante, sélection des abeilles), agrotransformation (produits de la ruche, savon, sirop de batterie, vinaigres, punches), visite de l'atelier, dégustation
	2 <sup>ème</sup> partie d'après-midi	M. Jean-Claude CREATANTOR : Présentation du projet RITA sur la production de plants d'igname sains (coanimé par IT <sup>2</sup> et CDA 971).
Dimanche 22/05	3 <sup>ème</sup> partie d'après-midi - <i>deux groupes</i>	1. Groupe 1 Animal : M. Jean-Claude CREATANTOR - élevage de bovins créoles : pâturage, gestion du parasitisme. 2. Groupe 2 Végétal : Mme Chantal CARABIN - maraîchage sous serre, problématique d'accès à l'eau, commercialisation en vente directe par magasin de producteurs.
	Matin	Mme Natacha DARIN : productrice de manioc, agrotransformation du manioc (farine, kassaves).
	Matin	<i>Lieu à définir</i> : visite d'un élevage (gestion du parasitisme, organisation de la filière à Marie-Galante).
	Matin	







Avec le soutien de la :

## Planning et descriptif des visites et ateliers



ATELIERS	
Mardi 17/05 <i>Pour ceux choisis les visites de la filière animale le mardi</i>	<p><b>Prairie/fourrages :</b> Nourrir à moindre coût les ruminants via une production de proximité sera un enjeu majeur des prochaines décennies, la viabilité des exploitations étant de plus en plus remise en question. L'herbe de nos prairies semble être la candidate idéale pour répondre à cette problématique. Faut-il encore se rappeler comment la cultiver ? Un changement de pratiques et de logique s'impose. Cet atelier sera l'occasion de clôturer quatre années de travail collectif sur la thématique des prairies, avec la présentation des livrables réalisés (vidéo et carnet du pâturage). L'objectif sera également d'élaborer un questionnaire d'évaluation technique du pâturage, qui sera l'outil d'aide à la décision du technicien, pour un conseil adapté aux éleveurs. « Cultiver l'herbe, c'est le cœur de nos élevages ».</p> <p><b>Génétique animale :</b> Cet atelier s'inscrira en prolongement de la visite du domaine expérimental de Gardel, qui appartient à la Plateforme Tropicale d'Expérimentation sur l'Animal (PTEA) d'INRAE. Il permettra de faire un état des lieux des ressources génétiques exploitées dans les différents DOM, notamment sur les races locales qui font partie de leur patrimoine, et sur les actions d'amélioration génétique qui sont mises en œuvre, dans les différentes espèces. Des résultats récents seront présentés sur différentes races, et donneront lieu à des échanges avec les partenaires qui conduisent ces actions (organismes de sélection, associations d'éleveurs, chambre d'agriculture, organismes de recherche). En particulier, ces échanges porteront sur les outils disponibles pour la caractérisation et la conservation des races patrimoniales, et pour la conduite de programme d'amélioration génétique.</p> <p><b>Apiculture :</b> Dans la continuité des échanges et témoignages qui ont eu lieu à travers les différents territoires, le groupe, avec l'appui d'experts du domaine, s'attachera à établir un état des lieux quant aux différentes situations sanitaires, moyens présents et attentes exprimées localement par la filière. Sur cette base, nous pourrions prioriser les appuis et actions communes à développer avec les porteurs de projets.</p> <p><b>Fertilité des sols (focus biostimulants) :</b> Les biostimulants sont des produits utilisés dans le but de stimuler les processus naturels notamment pour accroître l'absorption et l'efficacité des nutriments, la tolérance aux stress environnementaux abiotiques ou la qualité des récoltes lorsqu'ils sont appliqués aux cultures. L'utilisation de produits biostimulants est une solution agroécologique innovante pouvant être intégrée facilement aux itinéraires techniques de tous types de production agricole. Cet atelier fait suite à celui organisé au SIA 2020 (recensement des produits utilisés dans les DOM) et permettra aux participants de faire leur retour d'expérience sur l'utilisation de tels produits.</p> <p><b>Agroforesterie :</b> L'atelier devrait s'appuyer sur les visites de terrain réalisées avant. Sur le terrain, il s'agira de « réaliser » des observations qui permettent de passer à un mini-diagnostic de l'état des parcelles en système agroforestier. En salle, il s'agira de souligner les raisons possibles de ces états, afin <i>in fine</i> de discuter ensemble de ce qui fonctionne ou pas, des solutions qu'on peut penser apporter aux problèmes rencontrés. L'accent se portera sur le C et donc la biomasse, l'eau, les nutriments, les interactions biotiques, les usages des espèces, la gestion technico-économique.</p> <p><b>Chlordécone :</b> La problématique de la pollution des sols par la chlordécone affecte la Martinique et la Guadeloupe. Elle ternit fortement l'image de l'agriculture de ces deux territoires et, bien que de nombreux plans et actions soient mis en œuvre, la perception de cette pollution par la population est complexe. Pour faire suite à l'atelier précédent, il est proposé de traiter cet aspect communication à travers une réflexion critique sur les actions menées jusqu'à présent. L'exemple de la mise en place d'une marque collective visant à assurer la qualité sanitaire des fruits et légumes de Guadeloupe sera présenté. Par ailleurs, un point sera fait sur les travaux en cours de décontamination des animaux d'élevage et l'information qui doit en être faite aux consommateurs.</p> <p><b>Parcours de volaille :</b> L'atelier s'appuie sur la visite terrain du Lundi 16/05, chez M. Félix COMBES : producteur de poules pondeuses, certifié AB, parcours de volailles en sous-bois. Lors de la visite, un état des lieux du parcours sera réalisé : espèces présentes, problématiques rencontrées, souhaits de l'éleveur .... Par la suite, il s'agira de travailler avec les participants à l'élaboration d'un plan d'aménagement permettant à l'éleveur d'optimiser son parcours de volailles. L'atelier sera également l'occasion de présenter une vidéo d'animation pédagogique sur "comment aménager son parcours de volailles ?".</p> <p><b>Santé et Bien-être animal :</b> Utilisation raisonnée des médicaments vétérinaires et bien-être animal en élevage sont les 2 sujets sur lesquels se pencheront les participants à l'atelier santé animale. Les objectifs seront de finaliser la conception d'une affiche et de fiches focus sur un des aspects du bien-être animal dans chaque filière majeure (ruminants, volailles, porcs) et de visionner les enregistrements d'interviews de professionnels de l'élevage réalisés dans chaque territoire afin de composer un film global sur le sujet du BEA. L'atelier sera également l'occasion de présenter aux participants le film d'animation sur les bonnes pratiques d'utilisation du médicament vétérinaire réalisé dans le cadre du projet TransAgriDom en 2021.</p>
Mercredi 18/05	
Jeudi 19/05	
Vendredi 20/05	
<p><b>Agrotourisme/agrotransformation et circuits courts :</b> Lors de l'atelier, seront présentées les études croisées menées dans les départements d'outremer sur les thématiques agrotourisme et transformation à la ferme : portraits des porteurs de projet, freins et leviers identifiés, outils développés au profit des producteurs, perspectives de travail collaboratif et échanges entre partenaires.</p>	

