



Ateliers : les RITA à horizon 5 ans.

Réflexion collective pour le plan d'action de l'animation nationale des RITA.

Bonjour à toutes et à tous.

Créés en 2011, les Réseaux d'Innovation et de Transfert Agricole (RITA) visent à mieux connecter la recherche et le développement agricole, à l'échelle des territoires d'outre-mer et entre eux. Leur objectif : accompagner la diversification des productions locales en rapprochant les acteurs de la recherche, formation, innovation, développement et transfert.

Chaque territoire dispose de son propre RITA, relié à une animation nationale qui favorise les échanges entre régions, le lien avec d'autres dispositifs (Écophyto, Dephy, Réseaux de Références), l'identification des besoins, la co-construction de solutions, le montage de projets et la capitalisation des données et innovations.

Après plus de dix ans d'existence, cette animation nationale élabore un nouveau plan d'actions pour les cinq années à venir. En marge du Salon International de l'Agriculture 2025, **les partenaires ont pu partager leurs attentes vis-à-vis des projets à impulser à l'échelle inter-outre-mer** (> 26 février 2025 : tous outre-mer, toutes filières, 35 pers.).

Trois ateliers complémentaires ont ensuite permis de préciser ces attentes :

> 8 avril 2025 : DOM – filières animales (30 pers.)

> 10 avril 2025 : DOM – filières végétales (30 pers.)

> 15 avril 2025 : Territoires du Pacifique – Toutes filières (12 pers.)

Nous avons ici le plaisir de vous adresser le relevé de vos échanges et contributions lors de l'atelier de restitution et de concertation DOM - « Filières élevage ».



Ateliers : les RITA à horizon 5 ans.

Réflexion collective pour le plan d'action de l'animation nationale des RITA.

Synthèse atelier SIA + atelier « élevage »

Résumé de l'activité

Nombre de participants	30
Nombre d'idées postées	139
Temps	2 h

Liste des inscrits

VOTRE NOM	Votre Prénom	Votre Organisation	Votre Fonction	Votre Territoire
AUGUSTIN-CONSTANTIN	Brice	INTERVIG	Secrétaire Général	Guyane
BATAILLE	Sarah	Département de La Réunion	Directrice de l'Agriculture et de l'Eau par intérim	La Réunion
Bazir	Alain	IGUAVIE	Secrétaire général	Guadeloupe
bennet	vincent	EPLEFPA SAINT-JOSEPH	DIRECTEUR	La Réunion
BRENCKLE	Julien	DEAAF Guyane	Chargé de mission souveraineté alimentaire et agroécologie	Guyane
CONROZIER	Rémi	Qualitropic	Chargé de projet Agricole	La Réunion
Degras	Philippe	Amiv	Secrétaire Général	Martinique
DUPILLE	Sophie	AIM	secrétaire generale	Mayotte
EDMOND	Frédérique	CT Martinique	Chargée de mission RNAR, LEADER et PEI	Martinique
FAGES	OLIVIER	Association Réunionnaise de Pastoralisme	Ingénieur Expérimentation et Transfert	La Réunion
Fuso	Hélène	DGOM	Apprentie chargée d'études agricoles et maritimes	Hexagone
Gaillard	Lucile	RITA976	Animatrice	Mayotte
GUERRERO	Nathalie	DAAF Réunion	Chargé mission Filières RITA	La Réunion
HEMONIC	Anne	IFIP	Directrice Pôle techniques d'élevage	Hexagone
JEAN PIERRE	Fulvia	DAAF MARTINIQUE	Chargée de la mise œuvre des politiques de filières	Martinique
JEAN-BAPTISTE	Isabelle	Chambre d'Agriculture de Martinique	Animatrice Rita	Martinique
KOANDA	Maimouna	RITA MAYOTTE	Animatrice du transfert des projets RITA Mayotte	Mayotte
LAPORTE	Véronique	VIVEA	Déleguée	La Réunion/ Mayotte m
LEROUVILLOIS	KARINE	DAAF MARTINIQUE	CHEFFE DU SERVICE AGRICULTURE ET FORET	Martinique
LESAGE	Sébastien	DAAF 974	Chef du Pôle Marché Filières	La Réunion
MARCHAL	Samuel	DAAF Martinique	Chargé de mission agroenvironnement & Gestionnaire	Martinique
MIRALLES BRUNEAU	Maëva	Cirad	Agronome	La Réunion
MOULLAN	SULLIMAN	Chambre d'agriculture La Réunion	Chef de service	La Réunion
NAVES	MICHEL	INRAE	INGENIEUR DE RECHERCHES	Guadeloupe
Nozières	Emma	ADA France	Cheffe de projet	Hexagone
PERTUSA	Marion	ITAVI	Cheffe de projets	Hexagone
PIERRE	Patrice	IDELE	Responsables de projets	Hexagone
Rakotoarinivo	Christian	GD5976 Mayotte	Adjoint directeur / technicien	Mayotte
TILLARD	EMMANUEL	CIRAD	chercheur	Guyane
Tournebize	Régis	INRAE	Agroécologue	Guadeloupe
XANDE	Xavier	Chambre d'agriculture Guadeloupe - Pôle Elevage	Chef de service - Responsable EDE	Guadeloupe

Après une rapide présentation du contexte et de la motivation de l'atelier, les participants ont été invités à prendre connaissance des premiers besoins et attentes vis-à-vis de l'animation nationale des RITA listés lors de l'atelier RITA du SIA. Les tableaux ci-dessous reprennent les thématiques prioritaires recensées lors de l'atelier du 8 avril dernier.



La responsabilité du ministère en charge de l'Agriculture ne saurait être engagée

Apiculture	Like
Poursuivre la caractérisation des miels tropicaux Régis 971	7
Structuration de la filière apicole (CUMA, mutualisation moyens) (976)	5
Recherche sur les espèces mellifères locales pertinentes à implanter sous forme de haies (973)	5
Renforcer le réseau sanitaire CA974	4
Protection sanitaire des ruches (986)	2
Améliorer le recensement pour 'toucher' les apiculteurs non professionnels	1
Développement de ruches dans les vergers (971)	1
Transformation du miel et apicosmétique (986)	1
Mise en place d'un réseau sentinelle (976)	0

Monogastriques	Like
Construction de bâtiments modernes adaptés aux conditions climatiques (976)	5
Meilleure gestion et valorisation des effluents (974)	5
Accompagnement sur les systèmes porc litière/plein air (974)	3
Optimisation polyculture-élevage avicole (986)	3
Adaptation des porcins au changement climatique (971/972)	3
CIRAD (973) Produire localement des ressources alimentaires (ruminants et monogastriques) à partir de plantes locales et adaptées au changement climatique (manioc, pois d'angle, arachide)	3
Renforcer la biosecurité avec les risques sanitaires(PPA) (formation des éleveurs et TK) CA 974	3
gestion des effluents d'élevage en volaille (976)	3
Etude expérimentales de système de contrôle d'ambiance en condition tropicale humide (972 - AMIV)	3

	Améliorer les performances des aliments pour face au réchauffement climatique et le moindre appétit des animaux (976)	3
	Accompagnement des éleveurs pour mise en place de parcours de plein air (974)	2
	prévention et gestion des maladies chez les porcins, volailles (973)	2
	Développer un aliment local compatible Bio ? (973)	1
	Plan de développement de la filière Volailles de chair (973)	1
	Pratiques alternatives contre le parasitisme interne pour les volailles (972)	1
	974 - Anticipation mise aux normes bâtiment lapins réglementation BEA 2027	1
	Alimentation locale pour les porcins (986)	1
	Alimentation locale des volailles (976/986)	1
	Test comparatif de litière pour volaille (palettes usagées, bagasse,...) (972 - AMIV)	1
	caractérisation de matières premières locales (digestibilité, valeurs nutritionnelles, taux d'incorporation dans des formules d'aliment)	0

	Etude expérimentale des systèmes PAD cooling dans des conditions de forte humidité (972 - AMIV)	0
	Etude sur la fabrication d'aliments locaux, en remplacement de l'aliment importé (analyse technique, économique, faisabilité)	0
	Plante de services Régis 971	0
	Tester la production de litière locale (972)	0
	Systèmes de production plein air, combinant gestion de l'environnement, de l'ambiance, alimentation locale, races adaptées (INRAE 971)	0
	Type de bâtiments pour diminuer les maladies (971)	0

Ruminants	Like
Gestion de l'eau pour l'élevage (976)	5
CIRAD (973) Produire localement des ressources alimentaires (ruminants et monogastriques) à partir de plantes locales et adaptées au changement climatique (manioc, pois d'angole, arachide)	4
Renforcer l'autonomie alimentaire des élevages et limiter les imports	4
Renforcement autonomie fourragere exploitation	4
Mise en oeuvre de pratiques de gestion durable des parasites internes chez les petits ruminants (972 - AMIV)	3
Gestion optimisée des pâturages - Suivi de la pousse de l'herbe (971/972/976)	3
Assurer un lien efficace entre RITA/transfert CA974	2
CIRAD (973) >Elaborer des outils numériques pour le pilotage des systèmes fourragers (biomasse, comportement des animaux, qualité de l'herbe) >proposer des indicateurs de gestion des systèmes prairiaux	2
Surveillance de la dermatophilose (972 - AMIV)	2

Santé du cheptel (971)	2
Développement filières fourragères : production, stockage, logistique (971/976/986)	2
Lutte intégrée contre les parasites (internes et externes), combinant traitements ciblés, gestion des troupeaux, traitements alternatifs (plantes), sélection génétique d'animaux résistants (INRAE 971)	2
Diagnostic épidermique chez les bovins (972 - AMIV)	2
Caractérisation et conservation des races locales (972/974/976)	2
Mise en évidence des résistances de la tique aux acaricides (972 - AMIV)	1
CIRAD (973) >identifier les contraintes sanitaires >enquetes séro-épidémiologiques >outils de diagnostic in situ (test rapide) dans des départements sans labo de diagnostic	1
La ration alimentaire (974)	1
CIRAD (973) Conservation des fourrages dans un environnement menacé par un allongement et une intensification de la saison sèche	1
Valorisation des plantes de couverture ou des pois (971)	1

INRAE (971) Outils de suivi et contrôle de performances adaptés et formations pour leur mise en oeuvre (ex.: grilles de pointage morphologique; BDD géotypages;...)	1
Améliorer les performances alimentaires en lien avec le réchauffement climatique (976)	1
Accompagner le développement de la production de parcelle de fourrage et enrubanner (976)	1
Cirad (973) caractérisation des espèces de ruminants (bovins, buffles, petits ruminants) locales	1
CIRAD (973) >Améliorer la biodiversité cultivée dans les pâturages (graminées adaptées aux aléas climatiques, légumineuses herbacées, légumineuses arborées) > évaluer les impacts sur la production d'herbe, sur l'environnement, sur les sols (services éco-systémiques)	1
INRAE (971) organisation des éleveurs pour la conservation des races locales, et la définition des orientations des programmes d'amélioration génétique	1
CIRAD (973) >Analyser le risque climatique pour les troupeaux (en cours et futurs ~ scénario du GIEC) >Stratégies d'adaptation sur le moyen et long terme (races, délocalisation des troupeaux ...)	1
Evaluer les interactions génétique environnement (INRAE 971)	1

Valorisation du biochar et des cendres de centrales biomasse pour la fertilisation des prairies (973)	1
CIRAD (973) >Caractériser les performances techniques et économiques des animaux (BDNI, croissance, contrôle laitier) pour les différentes espèces et races et croisements >modélisation de la production animale sur le long terme et proposition de stratégies pour répondre aux objectifs des filières	1
Plante de service à ingérer pour le contrôle de certaines maladies Régis 971	0
Bâtiments d'élevage (976)	0
Accompagnement ambiance des bâtiments et BEA (974)	0
Amélioration du schéma génétique pour recherche de performance (973)	0
Utilisation de données topographiques LIDAR pour optimiser l'installation de nouveaux élevages en PTD (pour préfigurer emplacements, bâtiments, points d'eau, etc) (973)	0
Vaccin anti tiques (CIRAD 971 / 974 coll OVS et INRAE 971)	0

Sujets transversaux	Like
CIRAD (973) Coordonner et publier une synthèse interDOM des acquis du RITA (2014-2021)	6
Gestion de l'eau en élevage (changement climatique) - 973	5
Augmenter les partages en présentiels autant pour les animateurs que pour les bénéficiaires (agri et apprenants)	4
Animaux de service (ex desherbage, entretien, gardiennage...) Régis 971	4
Création de tutoriels techniques video à l'attention des éleveurs (en lieu et place des fiches techniques) (972 - AMIV)	4
outils de diagnostic de la qualité des eaux d'abreuvement (972 - AMIV)	3
Outil numérique pour le suivi des indicateurs de croissance (971/972)	3
CIRAD (973) Analyser et Améliorer la santé des sols prairiaux en analysant leurs propriétés physico-chimiques ET biologiques et les services écosystémiques rendus (séquestration du C, fertilité des sols, gestion des flux d'eau)	3
Test d'unité de compostage valorisant plusieurs type de lisier (porc, bovin, volaille, déchet vert) (972 - AMIV)	3

Développement filière protéines végétales pour intégration dans la ration alimentaire (971)	3
Appui à la structuration d'une filière foin (971/974)	2
Systèmes d'exploitation et qualité de la viande (971)	2
Apports en protéines à partir de ressources locales (973)	2
Animation de réseaux inter-DOM (Valentine sur tique) (974)	1
et plus généralement conservation des ressources (pellete, foin, ensilage...) Régis 971	1
Développer les outils de mesures météorologiques afin d'anticiper les urgences agricoles	1
Développement appli mobile pour le suivi cheptel	0
Etude expérimentale d'élevages connectés (numérisation et digitalisation) (972 - AMIV)	0
Mutualisation des connaissances sur la filiere lait pour la développer en Guadeloupe Régis 971	0



Ateliers : les RITA à horizon 5 ans.
Réflexion collective pour le plan d'action de
l'animation nationale des RITA.

Bonjour à toutes et à tous.

Créés en 2011, les Réseaux d'Innovation et de Transfert Agricole (RITA) visent à mieux connecter la recherche et le développement agricole, à l'échelle des territoires d'outre-mer et entre eux. Leur objectif : accompagner la diversification des productions locales en rapprochant les acteurs de la recherche, formation, innovation, développement et transfert.

Chaque territoire dispose de son propre RITA, relié à une animation nationale qui favorise les échanges entre régions, le lien avec d'autres dispositifs (Écophyto, Dephy, Réseaux de Références), l'identification des besoins, la co-construction de solutions, le montage de projets et la capitalisation des données et innovations.

Après plus de dix ans d'existence, cette animation nationale élabore un nouveau plan d'actions pour les cinq années à venir. En marge du Salon International de l'Agriculture 2025, **les partenaires ont pu partager leurs attentes vis-à-vis des projets à impulser à l'échelle inter-outre-mer** (> 26 février 2025 : tous outre-mer, toutes filières, 35 pers.).

Trois ateliers complémentaires ont ensuite permis de préciser ces attentes :

> 8 avril 2025 : DOM – filières animales (30 pers.)

> 10 avril 2025 : DOM – filières végétales (30 pers.)

> 15 avril 2025 : Territoires du Pacifique – Toutes filières (13 pers.)

Après une rapide présentation du contexte et de la motivation de l'atelier, les participants ont été invités à prendre connaissance des premiers besoins et attentes vis-à-vis de l'animation nationale des RITA listés lors de l'atelier RITA du SIA. Les tableaux ci-dessous reprennent les thématiques prioritaires recensées lors de l'atelier du 15 avril dernier.



Ateliers : les RITA à horizon 5 ans.
Réflexion collective pour le plan d'action de l'animation nationale des RITA.
Synthèse atelier SIA + atelier « Pacifique »



Résumé de l'activité

Nombre de participants	13
Nombre d'idées postées	291
Nombre de questions	2

Liste des participants

Prénom / Nom	E-mail
Maurice Wong	maur_wong@yahoo.fr
Sébastien utard	sutard@cap-nc.nc
Carole MANRY	carole.manry@outre-mer.gouv.fr
Christophe Lancelot	christophe.lancelot@semae.fr
Marine Esnouf	marine.esnouf@ccima.wf
Guylain DE COUDENHOVE	gdecoudenhove@cap-nc.nc

Jean-Marc Thevenin	jean-marc.thevenin@cirad.fr
Laurent Maunas	laurent.maunas@administration.gov.pf
Amalia FOTOFILI	amalia.fotofili@agripeche.wf
Valérie ANTRAS	valerie.antras@administration.gov.pf
Bertrand CAILLY	bertrand.cailly@agripeche.wf
Gwendoline Cocquet	gwendoline.cocquet@apca.chambagri.fr
Sophie Cluzeau-Moulay	

Liste des idées groupées par productions

Arboriculture fruitière	Like
Introduction de matériel innovant	2
Faire un état des lieux des capacités de production de plants fruitiers et des besoins	2
Conservation et conditionnement post récolte	2
Mutualisation d'études sur les associations de fruitiers pour assurer une continuité des revenus	1
Production toute l'année	1
Créer des plateformes régionales (ex : FruitDOM) centralisant des ressources en temps réel : Données météo et alertes sanitaires (intégration d'outils comme E-phycia). Tutoriels vidéo sur des techniques innovantes. Cartographie interactive des parcelles pilotes et démonstrateurs agroécologiques. Réseaux sociaux professionnels : Groupes WhatsApp ou LinkedIn pour les agriculteurs, techniciens et chercheurs	1
Voir pour les cocotiers concernant la multiplication et les maladies	1
Compétences de base à la gestion d'entreprise	1
Gestion des bio-agresseurs	1

	Qualité des produits	1
	production de banques de semences à l'échelle de bassin	1
	Travailler sur les rotations de cultures innovantes	1
	alternatives aux produits de lutte les plus utilisés : huile de paraffine	1
	Coopératives d'autoconstruction comme le propose l'Atelier Paysan en hexagone	1
	Accompagnement : multiplication, gestion des cultures, variétés	1

	Banane	Like
	Création d'outils (vidéo, etc.) pour transférer les connaissances sur les itinéraires techniques, les maladies, bioagresseurs de la culture de banane	2
	Valorisation/ caractérisation de système diversifié des bananeraies	2
	des variétés de bananes "Pays" à conserver?	1
	Gestion des parasites	1

	Développement local sur la production de plants sains	1
	des bananes pour remplacer le riz et le pain?	1
	Amendement organique	1

	Canne à sucre	Like
	Fertilité et santé du sol	1
	rotation canne / bananes : intérêt, mise en oeuvre? (972)	1

	Cultures spécialisées (PAPAM, café, cacao, vanille)	Like
	cacao, café, vanille sous couvert forestier : itinéraire technique? rentabilité? (972)	5
	Référentiel technico-économique	5
	988 - référence technico-économique à l'échelle de la parcelle en agroforesterie (exemple système banane-cacao-vanille) mais aussi à l'échelle filière ==> quels modèles ?	3
	Formation et appui technique (ITK, Transformation)	2

	former, améliorer les étapes après récolte (972)	2
	Projet en cours à Mayotte sur la caractérisation des espèces locales Papam.	2
	Etude de marché / Mise en place filière	1
	988 - horticulture ornementale : quelle modèle filière et technique pour une exportation des endémique	1
	Caractérisation des espèces	1
	Le fait d'utiliser moins de produit phyto augmente les maladies, il serait nécessaire d'instaurer en parallèle ou des formations ou des conseils pour palier.	1
	quel modèle technico économique (productions spécialisées ou de complément? avec quelle production?) 972	1
	988 - horticulture : valorisation des connaissances des plantes de service pour dynamiser filière de production horticole	1

	Maraîchage	Like
	produire des semences d'appoint en complément de semences importées	4
	Variétés adaptées au contexte local et à son évolution	3

	semences et plants adaptés au contexte tropical et certifiés	2
	Conservation des produits et agro transformation	2
	Production et introduction de semences, réglementation	2
	Machinisme pour gestion enherbement	1
	Intégration des biostimulants dans les itinéraires techniques en maraîchage (augmentation des rendement, diminution des besoins en eau, substitution aux engrais chimiques...)	1
	Mutualisation sur les expérimentations de fertilisation en maraîchage (biochar, Lifofer, etc)	1
	études menés sur les auxiliaires de cultures et plante de service en maraîchage à Mayotte. échanges et mutualisation sur les connaissances actuelles et aux alentours	1
	Qualité des produits	1
	Mutualisation sur les techniques de gestion de l'eau en vue d'en utiliser moins.	1

	Racines et tubercules	Like
	Conservation et transformation	4

La transformation locale des racines et tubercules (patate douce, manioc, igname, taro) constitue un levier stratégique pour valoriser les productions agricoles des DOM. Elle permet de développer des produits à plus forte valeur ajoutée (farines, chips, purées) tout en renforçant la souveraineté alimentaire et les débouchés économiques locaux.	4
développer des vitroplants de patate douce en local	3
988 - stockage de la patate douce : quelles modalités	3
Mécanisation des itinéraires techniques (taro, igname) 987	3
Caractérisation et conservation des variétés locales	2
Développer les ateliers de démonstrations en lignes de transformation des racines et tubercules	2
Mutualisation des connaissances et expérimentation sur les itinéraires techniques	2
Structuration de filière	2
valoriser le fruit à pain? construire une filière (972)	1
gestion de l'eau : déficit, salinité?	1
quelles tubercules pour quel contexte pedoclimatique? (972)	1

Gestion des gros ravageurs sur tubercules (poules sultanes, cochons sauvages, chiens errants) 986	1
Amélioration variétale	1
comment diminuer la pénibilité du travail pour ces productions (972)?	1
promotion de la consommation de tubercules pour la santé? (972) : relance de la consommation	1

Apiculture	Like
Transformation du miel et apicosmétique (986)	3
Protection sanitaire des ruches (986)	3
Structuration de la filière apicole (CUMA, mutualisation moyens) (976)	3
Développement de ruches dans les vergers (971)	2
Renforcer le réseau sanitaire CA974	2
Mise en place d'un réseau sentinelle (976)	2
Recherche sur les espèces mellifères locales pertinentes à planter sous forme de haies (973)	1

Monogastriques	Like
Etude sur la fabrication d'aliments locaux, en remplacement de l'aliment importé (analyse technique, économique, faisabilité)	5
Accompagnement des éleveurs pour mise en place de parcours de plein air (974)	4
988 - Développer des solutions locales et innovantes pour la production ou la valorisation d'aliments pour animaux à l'échelle de l'exploitation	4
Developper des itineraires technique de paturage tournant dynamique pour porcs ou volailles avec cultures intercalaires a destination de l'alimentation animale ou humaine	3
caractérisation de matières premières locales (digestibilité, valeurs nutritionnelles, taux d'incorporation dans des formules d'aliment)	3
CIRAD (973) Produire localement des ressources alimentaires (ruminants et monogastriques) à partir de plantes locales et adaptées au changement climatique (manioc, pois d'angle, arachide) à un prix acceptable	2
988 - alimentation animale : Favoriser l'introduction de matériels ou systèmes adaptés à l'autonomie alimentaire à l'échelle de l'exploitation.	2
construction de bâtiments modernes adaptés aux conditions climatiques (976)	1

gestion des effluents d'élevage en volaille (976)	1
Solution élevage insecte intégré à l'échelle d'une exploitation	1
Plante de services Régis 971	1
Produire des proteines pour l'alimentation animale a partir d'insectes	1
Améliorer les performances des aliments pour face au réchauffement climatique et le moindre appétit des animaux (976)	1

Ruminants	Like
988 - alimentation animale : Développer des solutions locales et innovantes pour la production ou la valorisation d'aliments pour animaux à l'échelle de l'exploitation	3
Renforcement autonomie fourragere exploitation	3
CIRAD (973) Produire localement des ressources alimentaires (ruminants et monogastriques) à partir de plantes locales et adaptées au changement climatique (manioc, pois d'angle, arachide)	2
Lutte contre les parasites vecteurs d'hémoparasitose avec la Réunion et certains département du sud de la France.	2

Valorisation des plantes de couverture ou des pois (971)	2
Améliorer les performances alimentaires en lien avec le réchauffement climatique (976)	2
CIRAD (973) >Inventaire et base de données des ITK favorables dans chaque DOM et région périphérique >Partage des résultats d'expérimentation en station pour les différents DOM	1
CIRAD (973) >Améliorer la biodiversité cultivée dans les pâturages (graminées adaptées aux aléas climatiques, légumineuses herbacées, légumineuses arborées) > évaluer les impacts sur la production d'herbe, sur l'environnement, sur les sols (services éco-systémiques)	1
lutte intégrée contre les parasites (internes et externes), combinant traitements ciblés, gestion des troupeaux, traitements alternatifs (plantes), sélection génétique d'animaux résistants (INRAE 971)	1
Développement filières fourragères : production, stockage, logistique (971/976/986)	1
Gestion de l'eau pour l'élevage (976)	1
Caracteriser la production des herbes et fourrages dans le temps en milieu tropical humide kg de Ms/ha/j variations saisonnières	1
Appui à la structuration d'une filière foin (971/974)	1

988 - alimentation animale : Favoriser l'introduction de matériels ou systèmes adaptés à l'autonomie alimentaire à l'échelle de l'exploitation.	1
CIRAD (973) Analyser et Améliorer la santé des sols prairiaux en analysant leurs propriétés physico-chimiques ET biologiques et les services écosystémiques rendus (séquestration du C, fertilité des sols, gestion des flux d'eau)	1
Etude des ligneux fourragers techniques de taille réduire le temps de travail et favoriser un pâturage direct en préservant la plante	1
Gestion optimisée des pâturages - Suivi de la pousse de l'herbe (971/972/976)	1
Amélioration du schéma génétique pour recherche de performance (973)	1

Sujets transversaux	Like
Outil d'aide à la décision / référence technico-éco à l'échelle d'une petite exploitation pluriactive	3
Faciliter la transfo local à travers l'émergence de solutions de proximité	2
Diversification végétale, légumineuses alim. humaine (tous DOM)	2
Conception d'outils d'aides à l'aménagement de systèmes agroforestiers en lien avec leur performances agro-économiques	2

gestion connectée de l'eau en agriculture : les nouveaux outils et leur adaptations à nos contextes	2
Travaux et partage sur conservation et agrotransformation des produits	2
Gestion des associations avec cultures et plantes de services (976)	2
Mutualisation si des travaux ont été menés sur les équipements et les produits agro transformé ayant le plus de valeur ajoutée. Quelle agrotransformation possible en fonction des productions, habitudes alimentaires et la concurrence de l'import	2
protection des cultures - usages mineurs	2
machinisme : l'autoconstruction et le Lowtech pour le désherbage, la transformation,...	2
Caractérisation - Référentiels technico économiques des Systèmes traditionnels	2
Références technico-économiques	2
Apports en protéines à partir de ressources locales (973)	2
Méthodes d'évaluation des effets du changement climatique	2
Syntropie (tous les DOM) ou agroforesterie successionnelle	1
Variétés adaptées à l'OM et résilientes au CC - réglementation, production	1

Matériel innovant (robotique + électrique)	1
réseau d'épidémiosurveillance participatif : comment impliquer la population civile+ agriculteurs	1
Suivi d'expérimentations multi-locales selon des protocoles communs/indicateurs communs	1
Santé des sols	1
Coatis 2.0	1
aide à l'émergence de CUMA (972)	1
Eco circulaire agriculteurs <-> éleveurs (dont effluents)	1
988 - caractérisation et utilisation des entomopathogènes souches locales	1
Sélection de matériel végétal (espèces et variétés) adapté au CC (sécheresse, températures élevées, inondation)	1
Renforcer solutions d'accompagnement technique en distanciel	1
Outil d'aide au pilotage de la fertilité (selon résultats de analyses de sol/carte pédo et matières organiques et minérales disponibles)	1
Accès semences/plants biologiques - Réglementation liée aux semences biologiques (ex : conditions d'importation)	1

	réseau de ferme pilote - agriculteurs expérimentateurs : quel modèle perenne?	1
	Technique de diminution du besoin en eau. Outils permettant la meilleure captation des eaux (pluies, rivière, ruissellement..)	1
	Protection physique contre les ravageurs	1
	Maladies et ravageurs	1

Bonjour à toutes et à tous,

Créés en 2011, les Réseaux d'Innovation et de Transfert Agricole (RITA) visent à mieux connecter la recherche et le développement agricole, à l'échelle des territoires d'outre-mer et entre eux. Leur objectif : accompagner la diversification des productions locales en rapprochant les acteurs de la recherche, formation, innovation, développement et transfert (RFIDT).

Chaque territoire dispose de son propre RITA, relié à une animation nationale qui favorise les échanges entre régions, le lien avec d'autres dispositifs (Écophyto, Dephy, Réseaux de Références), l'identification des besoins, la co-construction de solutions, le montage de projets et la capitalisation des données et innovations.

Après plus de dix ans d'existence, cette animation nationale élabore un nouveau plan d'actions pour les cinq années à venir.

En marge du Salon International de l'Agriculture 2025, les partenaires ont pu partager leurs attentes vis-à-vis des projets à impulser à l'échelle inter-outre-mer (> 26 février 2025 : tous outre-mer, toutes filières).

Trois ateliers complémentaires ont ensuite permis de préciser ces attentes :

> 8 avril 2025 : DOM – filières animales (30 pers.)

> 10 avril 2025 : DOM – filières végétales (30 pers.)

> 15 avril 2025 : Territoires du Pacifique – Toutes filières (13 pers.)

Après une rapide présentation du contexte et de la motivation de l'atelier, les participants ont été invités à prendre connaissance des premiers besoins et attentes vis-à-vis de l'animation nationale des RITA listés lors de l'atelier RITA du SIA, avant de compléter avec leurs propres besoins et de les prioriser.

Les tableaux ci-dessous reprennent les thématiques prioritaires recensées lors de l'atelier du 10 avril dernier.

Résumé de l'activité

Nombre de participants	31
Nombre d'idées postées	225
Nombre de questions	2

Liste des participants

Prénom / Nom	E-mail
Maïmouna Koanda	maimouna.koanda@educagri.fr
Philippe Cousinié	philippe.cousinie@educagri.fr
Samuel MARCHAL	samuel.marchal@agriculture.gouv.fr
Fabien Doare	fabien.doare@cirad.fr
Lucile Gaillard	lucile.gaillard@educagri.fr
Serge SIMON	serge.simon@cirad.fr
IFIVEG Interprofession	contact.apifiveg@gmail.com

Léa Lallemand	sectionagrumes.ifiveg@gmail.com
daniel hoarau	daniel.hoarau@agriculture.gouv.fr
Bertrand Hateau	bertrand.hateau@agriculture.gouv.fr
Nathalie GUERRERO	nathalie.guerrero@agriculture.gouv.fr
Catherine Carry	c.carry@vivea.fr
Gilbert ROSSOLIN	gilbert.rossolin@reunion.chambagri.fr
Véronique MONTABRIE	v.montabrie@vivea.fr
Abdoul-Raouf SAYADI MAAZOU	abdoul-raouf.sayadi_maazou@cirad.fr
Hélène Fuso	helen.fuso@outre-mer.gouv.fr
Christian CHABRIER	christian.chabrier@cirad.fr
Francine Hayot	flh@domchaga.com
lerouvillois karine	karine.lerouvillois@agriculture.gouv.fr
IJB972	isabelle.jean-baptiste@martinique.chambagri.fr
Sarah BATAILLE	sarah.bataille@cg974.fr

Fulvia JEAN PIERRE	lucie-fulvia.jean-pierre@agriculture.gouv.fr
Joël Huat	huat@cirad.fr
Jean-Marc Thevenin	jean-marc.thevenin@cirad.fr
Toulassi NURBEL	toulassi.nurbel@armeflor.fr
Rémi CONROZIER	remi.conrozier@qualitropic.fr
Pascale RONDEL	pascal rondel.mhm@orange.fr
Gwendoline Cocquet	gwendoline.cocquet@apca.chambagri.fr
973 BRECKLE	julien.breckle@guyane.gouv.fr
Eric Jean Lucas	eric.lucas@reunion.chambagri.fr

Arboriculture fruitière	Like
Gestion des bio-agresseurs	8
Développer une banque de semences tropicales pour sécuriser et valoriser le patrimoine végétal des Outre-mer.	5
Mécanisation adaptée pour la récolte de petit fruits	4
Mutualisation d'études sur les associations de fruitiers pour assurer une continuité des revenus	3
Conservation et conditionnement post récolte	3
Accompagnement : multiplication, gestion des cultures, variétés	3
Tolérance à la sécheresse	2
Systèmes agro -écologiques	2
Coopératives d'autoconstruction comme le propose l'Atelier Paysan en hexagone	2
Faire un état des lieux des capacités de production de plants fruitiers et des besoins	2

Banane	Like
Caractérisation des souches des maladies Caractérisation de la protection sanitaire apporté par la diversité variétale.	5
Gestion des parasites	4
Optimisation de la production	4
Création d'outils (vidéo, etc.) pour transférer les connaissances sur les itinéraires techniques, les maladies, bioagresseurs de la culture de banane	4
Assainissement de variétés locales	4
Valorisation/ caractérisation de système diversifié des bananeraies	3
Amendement organique	2
Focus sur les variétés les plus consommées localement	2
Structuration de filière	2
Développement local sur la production de plants sains	2

	Canne à sucre	Like
	Maitrise de l'enherbement	5
	Main d'œuvre agricole et prestataires	4
	Mécanisation / exosquelette coupe	3
	Fertilité et santé du sol	3
	Formation des techniciens	2
	Créer des plateformes régionales (ex : FruitDOM) centralisant des ressources en temps réel : Données météo et alertes sanitaires (intégration d'outils comme E-phycia). Tutoriels vidéo sur des techniques innovantes (ex : taille raisonnée, gestion des bio-agresseurs). Cartographie interactive des parcelles pilotes et démonstrateurs agroécologiques. Réseaux sociaux professionnels : Groupes WhatsApp ou LinkedIn pour les agriculteurs, techniciens et chercheurs, facilitant l'échange d'astuces.	1
	adapter des machines de récolte au contexte (972)	1
	rotation canne / bananes : intérêt, mise en oeuvre? (972)	1

	Maraîchage	Like
	Variétés adaptées au contexte local et à son évolution	10
	Création d'un Institut technique de l'agriculture biologique Antilles/Guyane	6
	Production et introduction de semences, réglementation	6
	Machinisme pour gestion enherbement	5
	Conservation des produits et agro transformation	4
	Semences et plants adaptés au contexte tropical et certifiés	4
	Coopératives d'autoconstruction comme le propose l'Atelier Paysan en hexagone	3
	Mutualisation sur les expérimentations de fertilisation en maraichage (biochar, Lifofer, etc)	3
	Protection contre les fortes pluies # abri parapluie	3
	Mutualisation sur les techniques de gestion de l'eau en vue d'en utiliser moins.	3

Racines et tubercules	Like
Promotion de la consommation de tubercules pour la santé : relance de la consommation	8
Multiplication et distribution de plants sains	8
Conservation et transformation	7
La transformation locale des racines et tubercules (patate douce, manioc, igname, taro)	6
Comment diminuer la pénibilité du travail pour ces productions ?	5
Gestion de l'eau	4
Amélioration variétale	4
Mutualisation des connaissances et expérimentation sur les itinéraires techniques	3
Diversité génétique	2
Structuration de filière	2

Cultures spécialisées (PAPAM, café, cacao, vanille)	Like
Référentiel technico-économique	9
Formation et appui technique (ITK, Transformation, étapes post-récolte)	8
Etude de marché / Mise en place filière	6
cacao, café, vanille sous couvert forestier : itinéraire technique? rentabilité? (972)	5
Quel modèle technico économique (productions spécialisées ou de complément? avec quelle production?) 972	2
Caractérisation des espèces	2
Recherche sur la pression biotique et abiotique	2
Irrigation	1

Sujets transversaux VEGETAL	Like
Gestion de l'eau / irrigation	11
Santé des sols	10
Maladies et ravageurs	7
Références technico-économiques	5
Valoriser la biodiversité inexploitée : légumineuses, plantes comestibles, fruits rares	5
Variétés adaptées à l'OM et résilientes au CC - réglementation, production	5
Coatis 2.0	5
Gestion des associations avec cultures et plantes de services	4
Sélection de matériel végétal (espèces et variétés) adapté au CC (sécheresse, températures élevées, inondation)	4
Technique de diminution du besoin en eau. Outils permettant la meilleure captation des eaux (pluies, rivière, ruissellement..)	4
Formation vidéo	4
Accès aux semences (plantes de couverture)	2
Intégration de la formation initiale et continue (lycées agricoles) aux expérimentations	2