

Date mise à jour :

févr-21

Organisme	Mots clés	Thématique	Type de travaux	Description	Durée des travaux	Transférabilité	Livrables	Proposition de Contact à valider par le GT transfert		
								Prénom NOM	Mail	Téléphone
			Choisir dans la liste : - Horticulture - Arboriculture - Maraîchage - Mécanisation	Champ libre		Choisir dans la liste : - Transférable - En cours	Fiche, Livret, Rapport d'essai, Article technique, Article scientifique, Vidéo, Formation, Journée technique, Visite bord de champ, Visite d'essai, Restitution de résultats, autres (précisez)			
FDGDON Réunion La Coccinelle	PBI Gestion ravageur Fiches techniques Formation	Développement de la Protection Biologique Intégrée	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Mise en place d'une "boîte à outils" sur la Protection Biologique Intégrée à destination des conseillers/techniciens. Actualisation/homogénéisation des différentes fiches techniques (La Coccinelle/FDGDON) et mise en place d'une formation pour les professionnels du conseil agricole	3 mois	En cours	Fiches Formation	Mathieu Duvignau	conseils.coccinelle@gmail.com	0692 35 87 25
FDGDON Réunion La Coccinelle	PBI Gestion ravageur Fiches techniques Formation	Développement de la Protection Biologique Intégrée	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Mise en place d'une formation sur la Protection Biologique Intégrée à destination des enseignants (CFPPA/lycée/collège...)	3 mois	En cours	Fiches Formation	Clarisse Clain/Mathieu Duvignau	cclair.fgdgon974@gmail.com conseils.coccinelle@gmail.com	0692 91 02 31 0692 35 87 25
La Coccinelle	PBI Gestion ravageur Fiches techniques	Développement de la Protection Biologique Intégrée	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Fiches techniques sur les différents auxiliaires en vente à La Coccinelle		Transférable	Fiches	Clarisse Clain/Mathieu Duvignau	cclair.fgdgon974@gmail.com conseils.coccinelle@gmail.com	0692 91 02 31 0692 35 87 25
La Coccinelle	PBI Conseils Transfert ODEADOM	Actions de conseils et de transferts de la PBI auprès des professionnels agricoles	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Financement ODEADOM de juillet 2019 à juin 2020 sur des actions de conseils PBI visant à accompagner les producteurs à l'utilisation de la nouvelle gamme d'insectes auxiliaires de La Coccinelle	1 an	Transférable	Restitution de résultats	Mathieu Duvignau	conseils.coccinelle@gmail.com	0692 35 87 25
La Coccinelle	PBI Conseils Transfert ODEADOM	Actions de conseils et de transferts de la PBI auprès des professionnels agricoles	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Financement ODEADOM de juillet 2020 à juin 2021 sur des actions de conseils PBI visant à accompagner les producteurs à l'utilisation de la nouvelle gamme d'insectes auxiliaires de La Coccinelle	1 an	En cours	Restitution de résultats	Oriane Lavogez / Mathieu Duvignau	oriane.lavogez@coccinelle.re conseils.coccinelle@gmail.com	0692 77 94 34 0692 35 87 25
La Coccinelle	PBI Terre d'ici Mouche charbon Pollinisation	Présentation du pollinisateur de la tomate <i>Xylocopa fenestrata</i> (mouche charbon)	Maraîchage	Emission "Terre d'ici" avec présentation de l'élevage de <i>X. fenestrata</i> sur le site de La Coccinelle et chez un producteur (Jérôme Hoarau)		Transférable	Vidéos	Morguen ATIAMA	morguen.atiamo@coccinelle.re	0692 65 42 93
La Coccinelle	PBI Réseaux sociaux Internet	Présentation de La Coccinelle au travers du web	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Présentation de la société La Coccinelle et de ses activités au travers d'un site internet et d'un compte Facebook	3 mois	En cours	Fiches Article technique Vidéos	Amandine LIGONIERE	amandine.ligoniere@coccinelle.re	0692 65 42 93
La Coccinelle	PBI Visite Présentation	Visite et présentation du site de production de La Coccinelle	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Visite et présentation de la biofabrique La Coccinelle. Focus sur son fonctionnement, ses activités et ses futurs projets. Présentation de l'élevage de masse des deux micro-guêpes parasitoïdes de l'aleurodes (<i>E. eremicus</i> / <i>E. formosa</i>)		Transférable	Formation	Amandine LIGONIERE	amandine.ligoniere@coccinelle.re	0692 65 42 93
La Coccinelle	PBI Distributeurs Agrofournitures	Communication des produits de La Coccinelle auprès des distributeurs	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Commercialisation d'une partie de la gamme d'insectes produites par La Coccinelle via les distributeurs d'agrofournitures/produit phyto (Talarmor/Gammvert/Hortibel/Coroi...) Formation des conseillers/Distributions de fiches techniques/création de fiches dichotomiques pour faciliter le choix des conseillers sur l'utilisation des auxiliaires...)	1 an	En cours	Fiches Formation	Oriane Lavogez / Mathieu Duvignau	oriane.lavogez@coccinelle.re conseils.coccinelle@gmail.com	0692 77 94 34 0692 35 87 25
La Coccinelle	PBI Evenements agricoles	Présentation des actions de La Coccinelle lors d'événements agricoles	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture	Stand de La Coccinelle lors d'événements agricoles (Foire de Bras Panon/Agrofertiles/Miel Vert...) Flyers/vivarium avec insectes/Posters/fiches techniques	1 an	En cours	Fiches Autres (Stand de présentation/flyers/posters)	Oriane Lavogez / Mathieu Duvignau	oriane.lavogez@coccinelle.re conseils.coccinelle@gmail.com	0692 77 94 34 0692 35 87 25
FDGDON Réunion	Phytoseiulus persimilis Acariens tisserands Protection Biologique Intégrée Fraisier Lutte biologique	Protection biologique intégrée sur culture de fraise	Maraîchage		3 ans	Transférable	Fiches Rapport d'essai Article technique	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31

FDGDON Réunion	aleurodes biocontrol Mycotal poivron	Impact du MYCOTAL® sur aleurodes sur culture de poivron sous serre	Maraîchage			non Transférable	Rapport d'essai	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	cochenilles aleurodes biocontrol coccinelles lutte biologique	Gestion des populations de cochenilles et aleurodes par Exochomus laeviusculus	Horticulture			Transférable	Fiches Rapport d'essai	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	thrips poivron tomate piège chromatique phéromone	Evaluer l'efficacité de l'appât pour thrips Lurem Tr (Koppert) pour la détection des thrips	Maraîchage	Dans les conditions de l'essai avec une population de thrips faible sur la culture de tomate, l'attractif pour thrips Lurem Tr (Koppert) a eu tendance à augmenter le nombre de captures sur les panneaux bleus englués. Il reste relativement cher		Transférable	Rapport d'essai	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	thrips Franklinothrips vespiformis thrips prédateur rosiers lutte biologique	Etude de l'effet de lâchers de Franklinothrips vespiformis pour contrôler les thrips sur culture de rosier	Horticulture			Transférable	Fiches Rapport d'essai	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	thrips Franklinothrips vespiformis thrips prédateur fraisiers lutte biologique	Etude de l'effet de lâchers de Franklinothrips vespiformis pour contrôler les thrips sur culture de fraisier	Maraîchage			Transférable	Fiches	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	thrips Franklinothrips vespiformis prédateur poivron lutte biologique	Etude de l'effet de lâchers de Franklinothrips vespiformis pour contrôler les thrips sur culture de poivron	Maraîchage			Transférable	Fiches	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	Phytoseiulus persimilis acarions tisserands Protection Biologique Intégrée rosier lutte biologique	Protection biologique intégrée sur culture de rosier	Horticulture		1 an	Transférable	Fiches Rapport d'essai Article scientifique	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	microguêpe parasitoïde Trichogrammes biocontrol lutte biologique	Efficacité de Trichogramma chilonis sur la pyrale du chou	Maraîchage					Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	puçerons aphidius colemani parasitoïde biocontrol lutte biologique	Mise en place de la PBI contre les populations aphidiennes en cultures maraîchères sous abris	Maraîchage			Transférable	Fiches Rapport d'essai	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	biocontrol fongicide oïdium tomate Armicarb	Utilisation de produit biocontrol pour lutter contre l'oïdium sur culture de tomate	Maraîchage		2 ans	Transférable	Rapport d'essai	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	biodiversité fraisier plantes de services	Evaluation de la biodiversité aux abords d'une parcelle de fraise	Maraîchage			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	biocontrol Psytallia fletcheri mouches des légumes mouches des fruits	Lâchers inondatifs de P. fletcheri sur courgettes en plein champ en complément du pack SP3	Maraîchage	résultats non concluant	2 ans	Transférable	Article scientifique	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	biocontrol Psytallia fletcheri mouches des légumes mouches des fruits	Méthode de lâcher au stade pupes de P. fletcheri : évaluation du risque de libérer des mouches	Maraîchage			Transférable		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	Tuta absoluta Nesidiocoris volucer biocontrol lutte biologique	Essai d'une lutte biologique contre Tuta absoluta : Nesidiocoris volucer	Maraîchage			Transférable	Rapport d'essai	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31

FDGDON Réunion	Tuta absoluta Trichogramma chilonis biocontrôle lutte biologique	Essai d'une lutte biologique contre Tuta absoluta : Trichogramma chilonis	Maraîchage			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	Biocontrôle insecticide Eradicoat puceron fraisier rosier	Evaluation de l'efficacité de l'ERADICOAT® contre pucerons, acariens et aleurodes en culture maraîchère et rose	Maraîchage /Horticulture					Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	biocontrôle fongicide botrytis Prestop fraisier courgette poivron	Étude de l'efficacité du PRESTOP® contre Botrytis sur culture maraîchère	Maraîchage			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	Mouche des fruits attractif alimentaire phosphate diammonique verger	Tester un nouveau piège attractif à base de phosphate diammonique sur les Tephritidae	Arboriculture			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	mouche des fruits piège phéromone M2i Méthyl Eugenol	Tester Bactrocera Pro Caps de M2i Biocontrol pour la surveillance des mouches	Arboriculture					Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	Amblyseius swirskii acarien prédateur acarien tisserand fraisier	Evaluation de l'acarien prédateur Amblyseius swirskii contre les acariens tisserands	Maraîchage	les résultats n'ont pas permis d'en montrer l'efficacité		Transférable	Rapport d'essai	Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	biocontrôle fongicide fusariose Triatum G melon	Acquisition de références techniques d'efficacité contre la fusariose sur culture maraîchère : Etude de l'efficacité de Triatum G contre la fusariose sur culture maraîchère	Maraîchage			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	Drosophila suzukii piège de surveillance Xlure SWD phéromone fraisier	Acquisition de références techniques d'efficacité contre Drosophila suzukii sur culture maraîchère : Test de piégeage de surveillance de Drosophila suzukii en culture de fraise	Maraîchage			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	Thrips acariens tisserands plantes de services	Evaluation de plantes hôtes contre les acariens tisserands et les thrips	Maraîchage			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	biocontrôle fongicide fusariose Amylo X courgette	Acquisition de références techniques d'efficacité contre la pourriture grise sur cultures maraîchères : Etude de l'efficacité de l'Amylo-x® WG contre la fusariose et la pourriture grise sur Courgette	Maraîchage			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	biocontrôle fongicide botrytis Jullieta fraisier	Acquisition de références techniques d'efficacité contre la pourriture grise sur cultures maraîchères : Etude de l'efficacité de Jullieta®, contre Botrytis sur culture de Fraise	Maraîchage			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31
FDGDON Réunion	Piège mouches des fruits attractif alimentaire Levure Torula verger	Evaluation de la levure de Torula contre la mouche des fruits	Arboriculture			en cours		Clarisse CLAIN	clarisse.clain@fdgdon974.fr	0692 91 02 31

Chambre d'Agriculture	Ail oignon carotte cresson pastèque pomme de terre ...	Fiches techniques	Maraîchage			en cours	Fiches	Lucas Eric	eric.lucas@reunion.chambagri.fr	0692 70 03 75
Chambre d'Agriculture	Banane Papayers ananas	Fiches techniques	Arboriculture			en cours	Fiches	Lucas Eric	eric.lucas@reunion.chambagri.fr	0692 70 03 75
Chambre d'Agriculture	Anthurium	Fiches techniques	Horticulture			en cours	Fiches	Lucas Eric	eric.lucas@reunion.chambagri.fr	0692 70 03 75
Armefflor	ananas matériel végétal sain maladies multiplication	Ananas Queen Victoria : Mise en place d'une pépinière de plants sains	Arboriculture	Dans le cadre du projet Ananabio	En cours en 2019	A venir ou en cours		Ignace Hoarau	ignace.hoarau@armeflhor.fr	0693 94 20 73
Armefflor	agrumes matériel végétal sain maladies multiplication	Agrumes : Production de greffons à la norme CAC	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Ignace Hoarau	ignace.hoarau@armeflhor.fr	0693 94 20 73
Armefflor	mécanisation groupe de réflexion	Mécanisation des cultures légumières : Mise en place d'un groupe de travail - Diagnostic et réflexions	Mécanisation		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	oignon désherbage	Oignon : Fiche technique d'appui au désherbage à destination des professionnels	Maraîchage	Fiche technique diffusée en 2020 auprès des techniciens de la Chambre et des OP, des adhérents de l'Armefflor	En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	carotte désherbage mécanique	Carotte : Gestion mécanique des adventices limitant le recours aux herbicides	Mécanisation		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	lentilles mécanisation	Lentilles de Cilaos : projet de mécanisation via l'auto-construction	Mécanisation		En cours en 2019	A venir ou en cours		Ignace Hoarau	ignace.hoarau@armeflhor.fr	0693 94 20 73
Armefflor	sous abri tomate mouche charbon xylocopa	Maraîchage sous serre : Développement et installation d'une abeille sauvage, <i>Xylocopa fenestrata</i> , comme pollinisateur	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jean-Sébastien Cottineau	jean-sebastien.cottineau@armeflhor.fr	0692 88 52 55
Armefflor	fraise sous abri hors-sol	Fraise sous serre : Evaluation d'un nouvel itinéraire technique hors-sol	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jean-Sébastien Cottineau	jean-sebastien.cottineau@armeflhor.fr	0692 88 52 55
Armefflor	fruit de la passion sous abri hors-sol	Fruit de la passion sous serre : Evaluation d'un nouvel itinéraire technique hors-sol	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jean-Sébastien Cottineau	jean-sebastien.cottineau@armeflhor.fr	0692 88 52 55
Armefflor	sous abri gestion climatique insectproof	Climat sous serre : comparaison de la température et de l'hygrométrie entre 3 serres insect-proof	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jean-Sébastien Cottineau	jean-sebastien.cottineau@armeflhor.fr	0692 88 52 55
Armefflor	gestion des effluents sous abri hors-sol scorie volcanique	Recyclage des effluents : La méthode du bassin filtrant végétalisé	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jean-Sébastien Cottineau	jean-sebastien.cottineau@armeflhor.fr	0692 88 52 55
Armefflor	ail variété	Ail : Évaluation de la production de plants de la variété Vacoa en zone tempérée	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	ail variété	Ail : Évaluation de variétés tempérées en milieu tropical (année N+1)	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	ail variété	Ail : Plantation des variétés de Métropole en fin d'année	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	pomme de terre variété	Pomme de terre de consommation : Screening variétal « Essai comportement »	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87

Armefflor	pomme de terre variété	Pomme de terre : Évaluation des meilleures variétés « Essai producteur »	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	pomme de terre variété	Pomme de terre : Évaluation agronomique au champ des plants issus de la production 2018	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	chanvre variété	Chanvre textile: Évaluation de variétés industrielles	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	tomate sous abri variété	Tomate sous serre : Evaluation variétale de la petite tomate allongée	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jean-Sébastien Cottineau	jean-sebastien.cottineau@armeflhor.fr	0692 88 52 55
Armefflor	agrumes variété	Agrumes : Evaluation de nouvelles variétés d'orange, de mandarine et de citron	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Ignace Hoarau	ignace.hoarau@armeflhor.fr	0693 94 20 73
Armefflor	banane variété	Banane : Evaluation de nouvelles variétés tolérantes à différents bio-agresseurs	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Ignace Hoarau	ignace.hoarau@armeflhor.fr	0693 94 20 73
Armefflor	fraise variété	Fraise : Programme de sélection des variétés adaptées aux conditions tropicales	Maraîchage, horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	semences production	Semences maraîchères	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Thomas Deslandes	thomas.deslandes@armeflhor.fr	0692 76 63 87
Armefflor	tomate sous abri PBI	Tomate sous serre : Suivi d'une population de punaises prédatrices d'aleurodes <i>Nesidiocoris volucer</i> suite à un lâcher en pépinière	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jean-Sébastien Cottineau	jean-sebastien.cottineau@armeflhor.fr	0692 88 52 55
Armefflor	tomate sous abri PBI	Tomate sous serre : Dispersion d'une population de <i>Nesidiocoris volucer</i> suite à un lâcher sur placette	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jean-Sébastien Cottineau	jean-sebastien.cottineau@armeflhor.fr	0692 88 52 55
Armefflor	cucurbitacée protection des cultures mouche	Cucurbitacées : Lutte contre les mouches des légumes	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	agrumes protection mécanique	Agrumes : Gestion des bio-agresseurs pour réduire le risque HLB dans les nouvelles plantations	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Ignace Hoarau	ignace.hoarau@armeflhor.fr	0693 94 20 73
Armefflor	banane protection des cultures	Banane : Lutte contre la maladie du Freckle	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	mangue protection des cultures	Mangue : Lutte contre les attaques de longicorne <i>Batocera rufomaculata</i>	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	mangue protection des cultures	Mangue : lutte contre la punaise <i>Orthops palus</i>	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	mangue protection des cultures mouche	Mangue : Lutte contre les piqûres de mouches des fruits	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	mangue protection des cultures	Mangue : Lutte contre l'anthracnose	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	fruit de la passion protection des cultures	Fruit de la passion : Lutte contre les tarsonèmes	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	fruit de la passion protection des cultures	Fruit de la passion : Lutte contre les maladies des taches brunes	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	fraise protection des cultures mouche	Fraise : Lutte contre <i>Drosophila suzukii</i>	Maraîchage, horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	géranium protection des cultures	Géranium : Lutte contre l'anthracnose	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Rachel Graindorge	rachel.graindorge@armeflhor.fr	0692 73 31 20
Armefflor	AB - agriculture biologique ail ITK	Ail : Evaluation de la densité de plantation sur la production en AB	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	AB - agriculture biologique oignon variété	Oignon : Evaluation variétale et choix de la densité pour de la production en AB	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32

Armefflor	AB - agriculture biologique haricot variété	Haricot à rame : Evaluation variétale sous abri en AB	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	AB - agriculture biologique asperge variété	Asperge verte : Evaluation variétale en AB	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	AB - agriculture biologique tomate porte-greffes	Tomate sous abri : Evaluation de porte-greffes en AB	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	AB - agriculture biologique fruit de la passion ITK	Fruit de la passion : Evaluation de plans de fertilisation en AB	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	AB - agriculture biologique fruit de la passion ITK	Fruit de la passion : Evaluation de plans de fertilisation à base d'engrais foliaire en AB	Arboriculture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	AB - agriculture biologique chanvre variété	Chanvre textile : Evaluation variétale en AB	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	AB - agriculture biologique banane désherbage	Gestion de l'enherbement : Evaluation de plantes de couverture dans une bananeraie en AB	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	AB - agriculture biologique outil numérique traçabilité aide à la décision	OAD : Proposition d'un outil numérique de traçabilité et d'aide à la décision pour la planification de cultures des exploitations maraîchères en AB à La Réunion	Maraîchage		En cours en 2019	A venir ou en cours		Gaëlle Tisserand	gaelle.tisserand@armeflhor.fr	0692 61 57 32
Armefflor	rosier rose fleur coupée PBI	Programme 2.ZHERO : prototypage d'un outil d'aide à la décision, suivi de la pression sanitaire en PBI, développement de méthodes alternatives et suppression des produits de traitement conventionnels	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	rosier rose fleur coupée PBI	Rosier pour la fleur coupée : suivi de la pression sanitaire en PBI (site station Armefflor)	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	rosier rose fleur coupée PBI	Rosier pour la fleur coupée : transfert des méthodes de la PBI en situation de production (site horticulteur)	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	rosier rose anthurium PBI	Rose et anthurium : Appui pour le transfert des acquis aux techniciens en charge du suivi technique des horticulteurs	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	patrimoine espèces indigènes et endémiques	Espèces indigènes et endémiques : Les problématiques de récolte de traçabilité	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	patrimoine espèces indigènes et endémiques	Espèces indigènes et endémiques : Les problématiques de production pour les marchés locaux et l'exportation	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	patrimoine roses anciennes ITK	Collection de roses anciennes - Valorisation du patrimoine réunionnais pour le marché horticole	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	patrimoine aloes macra	Collection d' <i>Aloes macra</i> - Valorisation du patrimoine réunionnais pour le marché horticole	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40

Armefflor	substrat horticole fibres de coco	Substrats horticoles alternatifs aux tourbes : Comparaison de substrats à base de fibres de coco sur une production de rosiers pour potées fleuries	Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Jacques Fillâtre	jacques.fillatre@armeflhor.fr	0692 76 68 40
Armefflor	PAPAM références verger	Contexte de la filière PAPAM et stratégie d'acquisition de données de l'Armefflor	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Guillaume Parassouramin	guillaume.parassouramin@armeflhor.fr	0692 76 53 20
Armefflor	PAPAM références ITK multiplication	Acquisition de données de références sur la multiplication	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Guillaume Parassouramin	guillaume.parassouramin@armeflhor.fr	0692 76 53 20
Armefflor	PAPAM références ITK verger	Acquisition de données de référence sur le cycle cultural et la croissance en verger de production	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Guillaume Parassouramin	guillaume.parassouramin@armeflhor.fr	0692 76 53 20
Armefflor	PAPAM références ITK taille	Acquisition de données de référence sur les techniques de taille et les rendements	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Guillaume Parassouramin	guillaume.parassouramin@armeflhor.fr	0692 76 53 20
Armefflor	PAPAM ITK verveine géranium	Optimisation des itinéraires techniques des PAPAM	Maraîchage /Arboriculture /Horticulture		En cours en 2019	A venir ou en cours		Guillaume Parassouramin	guillaume.parassouramin@armeflhor.fr	0692 76 53 20
Armefflor	PAPAM ITK géranium	Mécanisation des récoltes - Test d'une récolteuse sur géranium	Mécanisation		En cours en 2019	A venir ou en cours		Guillaume Parassouramin	guillaume.parassouramin@armeflhor.fr	0692 76 53 20
CIRAD	Manguier	Optimisation du stade de récolte des fruits pour un meilleur compromis entre qualité organoleptique et infestation par les mouches des fruits	Arboriculture	Etudes sous infestation naturelle avant et après B. dorsalis dans 4 vergers de Cogshall de l'Ouest et du Sud et sous infestation artificielle de B. zonata et B. dorsalis au laboratoire	5 ans	Transférable	Rapports d'essais, Rapports de projets, Mémoires d'étudiants, Articles scientifiques, Fiches techniques, Restitutions de résultats (CSTs Cosaq)	Isabelle Grechi	isabelle.grechi@cirad.fr	0262 49 26 04
CIRAD	Manguier	Gestion de la couverture du sol en vergers de manguier pour minimiser les dégâts de cécidomyie des fleurs	Arboriculture	Etudes sous infestation naturelle dans 3 vergers Cogshall de l'Ouest	3 ans	Transférable	Rapports d'essais, Rapports de projets, Mémoires d'étudiants, Articles scientifiques, Fiches techniques, Restitutions de résultats (CSTs Cosaq)	Alain Ratnadass	alain.ratnadass@cirad.fr	0262 49 26 05
CIRAD	Manguier	Evaluation de nouvelles variétés de mangue pour diversifier la gamme variétale et rechercher des tolérances aux bioagresseurs	Arboriculture	Evaluation agronomique de 10 variétés originaires de différents pays	14 ans	Transférables et transférés	rapports d'essai, article scientifique à venir, fiches descriptives de chaque variété, greffons	Frédéric Normand	frederic.normand@cirad.fr	02 62 49 26 14
CIRAD	Manguier	Effets de la taille et de la période de taille sur la production de la variété Cosghall	Arboriculture	Comparaison d'arbres taillés après la récolte ou au moment de la floraison, et d'arbres non taillés	9 ans	transférables	Rapport d'essai, article scientifique à venir, article dans BSV	Frédéric Normand	frederic.normand@cirad.fr	02 62 49 26 14
CIRAD	Bananiers	Evaluation de variétés de bananiers : évaluation agronomique, sensorielle et de la tolérance au bioagresseurs	Arboriculture	Evaluation de 3 hybrides de bananes desserts et d'une figue rose naine: évaluation de la résistance/tolérance au freckle et à l'ELSD; évaluation du potentiel agronomique; évaluation sensorielle	En cours	A venir ou en cours	Rapports d'essais, Fiches techniques, visite d'essai, restitution de résultats	Dominique Carval	dominique.carval@cirad.fr	0262 49 26 38
CIRAD	Ananas Elaboration de Systèmes de culture - Matériel sain de plantation - Utilisation de plantes de services assainissantes et apport de Biomasse.	Mise au point de diverses techniques de production compatibles AB, gestion des bioagresseurs sans pesticides, Fertilisation.	Horticulture	Mise au point de techniques de production utilisables en AB, aide aux producteurs pour la conception de leur propre SdC (OAD pour l'évaluation des SdC):	4 ans	Transférable	Fiches techniques et Livret ANANABIO des innovations techniques pour la culture de l'ananas en AB à la Réunion. Article produit en 2021 dans la revue INRAE "Innovations Agronomiques"	Alain SOLER	alain.soler@cirad.fr	0262 492611
CIRAD	maraîchage - agriculture numérique	outil d'aide à la décision (OAD)	agronomie	Outil d'aide aux choix des rotations en maraîchage	2021-22	A venir ou en cours	Application smartphone	Joël Huat	huat@cirad.fr	0262 49 26 17
CIRAD	maraîchage - zéro pesticide	Conception participative de systèmes de culture horticoles diversifiés	agronomie	Mise en place et conduite de système de culture horticole très diversifié en plein champ sans pesticide de synthèse	2019-24	A venir ou en cours	Dispositif expérimental en place depuis 2020 (Cirad Bassin-Plat)	Joël Huat	huat@cirad.fr	0262 49 26 17
CIRAD	maraîchage - zéro pesticide	Evaluation multicritères de systèmes de culture horticoles diversifiés	agronomie	Grille d'évaluation multicritères de systèmes de culture horticoles en plein champ zéro pesticide	2021-24	A venir ou en cours	Grille d'évaluation multicritère co-construite et validée par les agriculteurs	Joël Huat	huat@cirad.fr	0262 49 26 17
CIRAD	especies indigenes et endemiques	Especies indigenes melliferes et/ou medicinales:acquisition de connaissances sur la reproduction et la multiplication	Horticulture	La demande est de plus en plus importante pour l'utilisation de plantes indigènes ou endémiques dans les aménagements paysagés ou en agriculture (mellifères, médicinales)	En cours en 2020	A venir ou en cours	fiches techniques, rapport, articles scientifiques..	J.N.Eric Riviere	jean-noel.riviere@cirad.fr	262492856

CIRAD	Aubergine; variété; résistance; flétrissement bactérien	Aubergine: Création de variétés locales résistante au flétrissement bactérien	Maraîchage	La résistance présente dans la lignée AG91-25, qui a été disséquée contre une gamme de souches du complexe d'espèces <i>Ralstonia solanacearum</i> , a montré son efficacité vis-à-vis de souches de phylotype I, dont la souche réunionnaise des Bas RUN3012. Le transfert de cette résistance dans les cultivars locaux 'Bringelle rond' (BR) et 'Bringelle saucisse' (BS) est en cours (BC3F2) appuyée par la sélection assistée par marqueur	En cours en 2020	En cours	5 marqueurs moléculaires liés au gène de résistance EBWR9 et un marqueur moléculaire lié au QTL EBWR2	Cyril JOURDA	cyril.jourda@cirad.fr	02 62 49 27 82
CIRAD	Vanille; variété; résistance; fusariose	Vanillier: Examen DHS vanillier (CCOV)	Horticulture	Dans le cadre de la protection de la variété de vanille Handa, nous poursuivons l'examen DHS vanillier (CCOV) pour le compte du GEVES	En cours en 2020	En cours	Bouture du clone Handa résistant à la fusariose	Carine CHARRON	carine.charron@cirad.fr	0262 2 62 49 27 79
CIRAD	Aubergine; variété; semences de base	Aubergine: Production des semences saines des variétés Bringelle Ronde et Bringelle Saucisse	Maraîchage	Production de matériel de départ permettant d'approvisionner l'établissement Flhorys, producteur de semences pour La Réunion et les établissements producteurs de plants agréés par le SOC	En cours en 2020	En cours	Semences de prébase	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	0262 2 62 49 27 21
CIRAD	Piment; variété; semences de base	Piment: Production des semences saines de la variété Aiguille	Maraîchage	Production de matériel de départ permettant d'approvisionner l'établissement Flhorys, producteur de semences pour La Réunion et les établissements producteurs de plants agréés par le SOC	En cours en 2020	En cours	Semences de prébase	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	0262 2 62 49 27 21
CIRAD	Concombre; variété	Concombre: Homogénéisation d'une variété de concombre péi "Lambert"	Maraîchage	Tentative d'inscription au catalogue pour la commercialisation en France en tant que « semences standards » (liste B).	En cours en 2020	Transférable	Semences de prébase	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	0262 2 62 49 27 21
CIRAD	Agrumes matériel végétal sain ressources génétiques Variété multiplication	Agrumes (<i>Citrus s. l.</i>): conservation du parc de pieds mères pour la fourniture de base de greffons sains sous norme CAC.	Arboriculture	Le Cirad à la charge, pour la Réunion, de maintenir la collection de référence de variétés cultivées d'agrumes (44 variétés), en serre insect proof (parc de pieds-mères) avec, pour mission, de fournir aux pépiniéristes des greffons conformes et sains (exempts de Tristeza et HLB) suivant la norme CAC Agrumes.	En cours en 2020	en cours	Collection de ressources génétiques et production de matériel végétal sain	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	Oignon maladies Variété	Oignon (<i>Allium cepa</i>): sélection et création variétales	Maraîchage	Schéma d'amélioration génétique oignon visant la création de variétés d'oignon adaptées aux conditions réunionnaises. Maintien de la variété Ernestine inscrite au catalogue	En cours en 2020	Transférables	variétés inscrites au catalogue français des variétés commerciales	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	Maïs ressources génétiques variété	Maïs (<i>Zea mays</i>): sélection variétale	Maraîchage	Développement de formules hybrides et évaluation agronomique chez des éleveurs. Conservation d'une collection de variétés de maïs d'intérêt agronomiques, adaptées aux conditions réunionnaise et de la zone SOI.	En cours en 2020	Transférables	Collection de ressources génétiques	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	Agrumes maladies variété	Agrumes (<i>Citrus s. l.</i>): évaluation de variétés pour la tolérance/sensibilité au HLB	Arboriculture	Essais d'évaluation agronomique de variétés de porte-greffes pour leur vigueur et vis à vis du HLB	En cours en 2020	A venir ou en cours	Restitution de résultats ; recommandation de porte-greffes pour la plantation de nouveaux vergers d'Agurmes	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	Légumes à graines Légumes lontan Ressources génétiques variété	Collection de variétés de légumes lontan à graines	Maraîchage	Collection de 100 variétés, conservées au Centre de Ressources Biologiques VATEL. Les collections sont gérées (acquisitions, conservation, diffusions) sous Système de Management de la Qualité certifié ISO 9001	En cours en 2020	Transférables	Collection de ressources génétiques	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	Plantes à racines et tubercules Légumes lontan Ressources génétiques variété	Collection de variétés de légumes lontan à racines et tubercules	Maraîchage	Collection de 80 variétés, conservées au Centre de Ressources Biologiques VATEL. Les collections sont gérées (acquisitions, conservation, diffusions) sous Système de Management de la Qualité certifié ISO 9001	En cours en 2020	Transférables	Collection de ressources génétiques	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	Vanille Ressources génétiques variété	Collection de variétés de Vanilliers (<i>Vanilla spp.</i>)	Maraîchage	Collection de 700 génotypes de Vanilliers cultivés et sauvages, conservées au Centre de Ressources Biologiques VATEL. La collection est gérée sous Système de Management de la Qualité certifié ISO 9001	En cours en 2020	Transférables	Collection de ressources génétiques	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	Ail Ressources génétiques variété	Collection de variétés d'Ail tropicaux (<i>Allium sativum</i>)	Maraîchage	Collection de 30 variétés d'Ail tropicales conservées au Centre de Ressources Biologiques VATEL. La collection est gérée sous Système de Management de la Qualité certifié ISO 9001	En cours en 2020	Transférables	Collections de ressources génétiques	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	Ail matériel végétal sain ressources génétiques Variété multiplication	Production de semences assainies de variétés d'Ail tropicales (<i>Allium sativum</i>)	Maraîchage	Production annuelle de semences de base de 3 variétés d'Ail (Ti Vacoa, Ti Rouge et Gros Bleu) assainies vis à vis des principales viroses, pour la Réunion	En cours en 2020	Transférables	Production de semences assainies	Marc Seguin	marc.seguin@cirad.fr	02 62 49 27 25
CIRAD	gestion des pollution de l'eau par les pesticides	Conception participative de systèmes	agronomie	Méthodes et outils de conception participative d'organisation de systèmes de culture à l'échelle du bassin versant pour réduire la pollution de l'eau par les pesticides	2019-24	A venir ou en cours	Outil d'interaction entre les acteurs du bassin versant	Charles Mottes	mottes@cirad.fr	0262 49 26 34
CIRAD	gestion des pollution de l'eau par les pesticides	Evaluation des effets des systèmes agricoles sur les pollutions de l'eau.	agronomie	Grille d'évaluation multicritères de systèmes de culture horticoles en plein champ zéro pesticide	2019-24	A venir ou en cours	1 observatoire des pollutions	Charles Mottes	mottes@cirad.fr	0262 49 26 17
CIRAD	innovation marché	modélisation des interactions agriculture familiale et alimentation territoriale	sciences sociales	Modèle permettant de représenter les relations possibles entre production et alimentation au sein d'un territoire afin de configurer une gamme diversifiée de scénarios tant du côté de la production que de celui de l'alimentation. Le concept de base de ce modèle est la recette de cuisine.	2019-2024	en cours	guide d'utilisation du modèle à destination des gîteurs, des communes ou des cantines scolaires	Claire Cerdan	claire.cerdan@cirad.fr	0262 49 26 03
CIRAD	Innovation marché	formations	sciences sociales	formations outils et méthodes d'analyse des filières et des chaînes de valeur agricoles et alimentaires et formations labellisation des produits	2019-2024	transferables	formation	Claire Cerdan	claire.cerdan@cirad.fr	0262 49 26 03