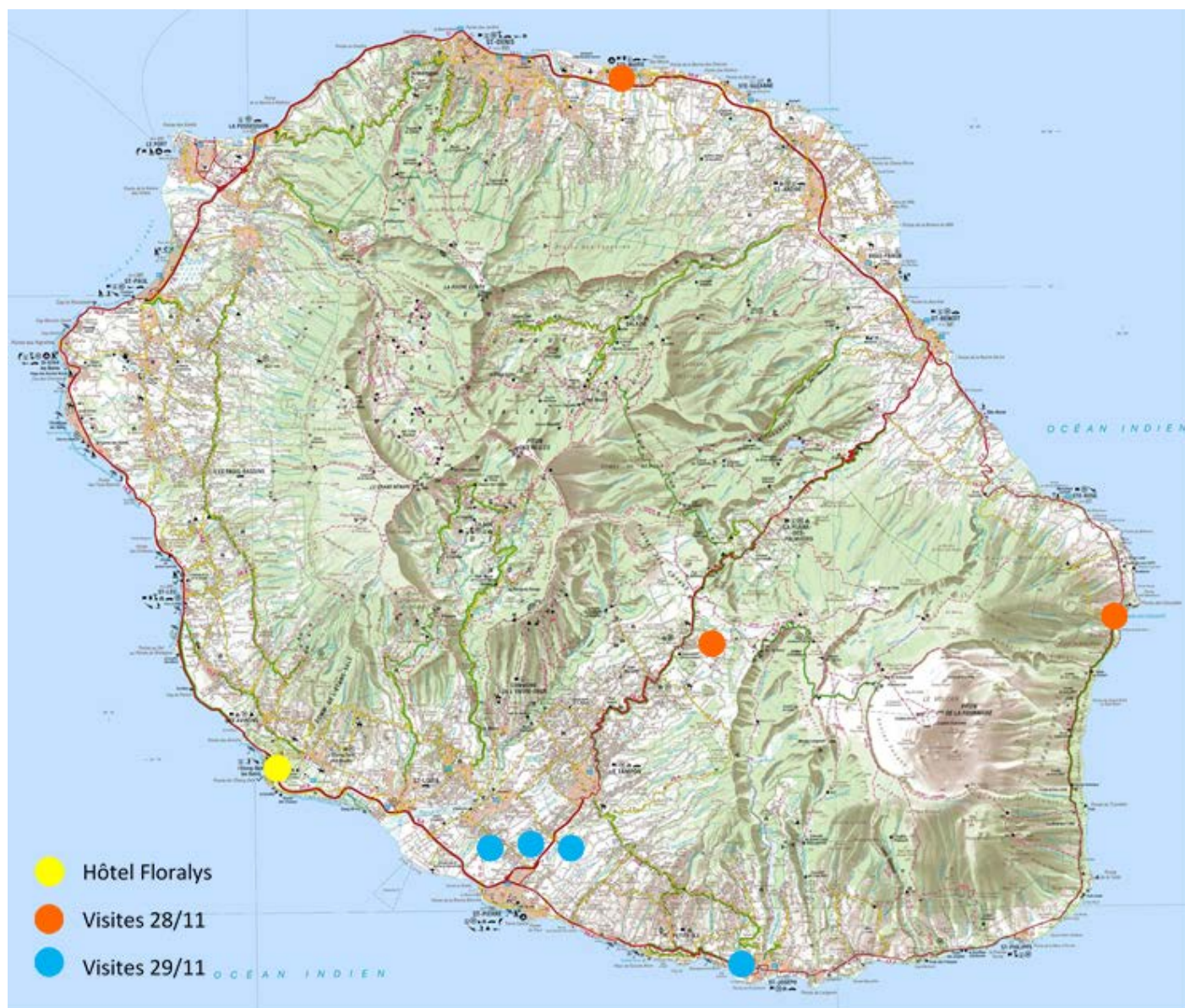


Rencontres AgroEcoDom 2017

Le Guide des visites de terrain à LA REUNION



Programme des visites de terrain à LA REUNION

Mardi 28 novembre 2017

07h30	DEPART de l'hôtel Floralys
08h30-09h45	<p>Plaines des Cafres / Le Tampon – EARL Piton DUGAIN Exploitation vaches laitières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion du système fourrager en pâture et fauche - Suivi de la pousse de l'herbe
11h15-13h15	<p>Sainte Marie / Station Cirad de La Mare Expérimentations sur la canne à sucre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lutte contre l'enherbement par l'utilisation de plantes de services - Impacts agro-environnementaux de l'épandage agricole de matières fertilisantes d'origine résiduaire - Test de matières fertilisantes d'origine résiduaire
13h15-14h15	DEJEUNER
15h30-16h45	<p>Sainte-Rose – Exploitation DONNAY Exploitation vanille</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion d'un système agroforestier sous-bois - Exploitation en bio - Diversification végétale (litchis, palmistes, vanille, agrumes...)
18h45	RETOUR à l'hôtel Floralys



Programme des visites de terrain à LA REUNION

Mercredi 29 novembre 2017

07h30	DEPART de l'hôtel Floralys
08H00-09h30	<p>Saint-Pierre – Armeflhor Centre technique d'expérimentation en fruits, légumes et horticulture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le centre et son dispositif - Production intégrée de tomates sous serres
9h45-10h45	<p>Saint-Pierre – La Coccinelle Production d'auxiliaires de cultures pour la lutte biologique</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Protection Biologique Intégrée - Production et utilisation d'auxiliaires
11h00-12h30	<p>Saint-Pierre – Îlot Paradis Exploitation maraîchère et fruitière</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certification bio - Application d'un système agro-écologique en milieu tropical – zéro produit phytosanitaire - Cultures hors-sol en lazagnes et cultures plein champs - amap
12h30-14h00	DEJEUNER
14h45-16h45	<p>Saint-Joseph – Exploitation agricole de l'EPLEFPA Exploitation en polyculture-élevage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rucher sentinelle et pédagogique - Gestion de la biosécurité sur ateliers productions animales - Rénovation du bâtiment laitier
17h30	RETOUR à l'hôtel Floralys

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Le Tampon EARL Piton DUGAIN	
Descriptif de l'exploitation	<p>Descriptif de l'exploitation : Didier et Noël PICARD sont associés sur une exploitation laitière située à la Plaine des Cafres, principale zone de production laitière, à 1 500 m d'altitude. L'élevage se compose d'un cheptel de 75 vaches laitières, d'un taureau et de 30 génisses de renouvellement. Le système fourrager est composé de 14 hectares de pâtures et 15 hectares de fauche, à dominance Kikuyu - Dactyle – Brome - Trèfle blanc. Le chargement est de 3,2 UGB/ha. La production de lait annuelle est de 526 539 l de lait/an, soit 23,5 l de lait/vache, et 18 156 l de lait/ha/an.</p> <p>Problématique : L'exploitation présente une problématique de sous-valorisation de l'herbe, liée à des difficultés de gestion de la variation de la pousse de l'herbe au cours de l'année (forte pousse en saison des pluies, faible pousse en saison fraîche). Sur les pâtures, on observe depuis quelques années, un développement important de rumex, qui est difficilement maîtrisé, et vient amputer une partie de la surface pâturable (5 à 40 % selon les parcelles).</p> <p>Depuis octobre 2017, l'ARP a mis en place, en collaboration avec le Cirad, un suivi de la pousse de l'herbe. Toutes les semaines, pendant au minimum un an, l'ARP viendra mesurer la hauteur d'herbe et la biomasse d'un lot de parcelles, et prélever un échantillon de fourrage. Ce dispositif a pour but de suivre la dynamique de la pousse de l'herbe, et l'évolution de la valeur alimentaire des fourrages au fil des saisons. Sur l'exploitation, ce suivi va permettre d'améliorer la valorisation des prairies, en ajustant les tours de pâtures à l'herbe disponible sur chaque parcelle (temps de présence, temps de repos), et de prévoir de faucher les prairies excédentaires en période de forte pousse. Un suivi de l'évolution de la flore va permettre de voir si l'intensification de l'exploitation des prairies va avoir un effet sur la population de rumex. Il a également été proposé à l'éleveur de tester une méthode mécanique de lutte contre le rumex (2 à 3 fois par an : après un cycle de pâture, fauche et destruction des refus pour limiter la propagation des graines).</p> <div style="text-align: center;">   </div>







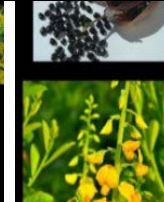

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Sainte Marie					
Station de La Mare – Projet Dephy Expé					
L'essai est situé sur la station expérimentale du Cirad dans le Nord de l'île à une altitude de 65 m. La parcelle P41, plantée en 2014 avec la variété R579, a servi dans un premier temps à des essais de PDS intercalaires pour maîtriser l'enherbement et tester l'effet « push » sur le foreur de tige (<i>Chilo sacchariphagus</i>) dans le cadre du Casdar Ecocanne. Depuis 2016, au travers du projet Dephy Expé, nous ne nous intéressons qu'à la maîtrise de l'enherbement par les PDS en vue d'un objectif de réduction de l'Indice de Fréquence de Traitement Herbicide (IFTH) $\geq 50\%$.					
Météorologie & sol Pluviométrie annuelle moyenne : 1 450 mm (moyenne décennale). Températures : de 21 à 28°C avec une moyenne annuelle de 24°C (moyennes décennales). Nitrosol, acide (pH entre 5 et 6) et peu épais (<1m)					
Contexte d'enherbement de la parcelle <ul style="list-style-type: none"> - Forte pression des lianes (<i>Ipomoea obscura</i>, <i>Centrosema pubescens</i>, <i>Merremia dissecta</i>, <i>Cardiospermum halicacabum</i>) ; et d'une cypéracée (<i>Cyperus rotundus</i>) - Pression moyenne grandes graminées (<i>Panicum maximum</i>, <i>Rottboellia cochinchinensis</i>, <i>Paspalum sp.</i>) ; autres dicotylédones (<i>Euphorbia sp.</i>, <i>Bidens pilosa</i>, <i>Phyllanthus sp.</i>) 					
Dispositif expérimental Surface parcelle élémentaire : 60 m ² . 8 modalités avec 4 répétitions dans un dispositif en split-plot. Tréf : témoin de référence qui correspond aux pratiques habituelles de la gestion de l'enherbement (chimique et manuelle). TE : témoin enherbé sur l'interrang (TE) pour évaluer la pression d'enherbement de la parcelle. 6 couverts intercalaires :					
M1	M2	M3	M4	M5	M6
<i>Guizotia abyssinica</i> (Nyger)	<i>Canavalia ensiformis</i> (pois sabre blanc)	Mélange de <i>Brassica carinata</i> (Moutarde d'abyssinie) et <i>Vicia sativa</i> (vesce commune printemps)	<i>Vigna unguiculata</i> var. précoce (voème noir ou 40j)	<i>Crotalaria juncea</i> (Chanvre du Bengale)	<i>Crotalaria spectabilis</i>
Observations & mesures Plusieurs observations et mesures sont réalisées : météo journalière, notations de recouvrement du sol par les adventices et les plantes de service pour évaluer la pression et la maîtrise de l'enherbement, nombre d'interventions mécaniques, manuelles ou chimiques, évaluation de la richesse et du rendement de la canne à sucre. L'IFTH des modalités a été calculé.					
Résultats 2016 : En 2016, 6 couverts ont été semés sur l'interrang : <i>Avena sativa</i> (avoine), <i>C. ensiformis</i> , <i>G. abyssinica</i> , <i>V. unguiculata</i> var. précoce, <i>C. juncea</i> et <i>C. spectabilis</i> . En raison d'un stress hydrique (panne d'irrigation pendant 1 mois), seul <i>C. ensiformis</i> a survécu et a eu un développement important.					
IFTH		Tréf		C. ensiformis sur interrang	
		3,7		1,8 (- 50%)	
Nb de désherbage manuel		1 (grandes graminées)		2 (grandes graminées + lianes)	
Rendement & richesse		166 t/ha & 14,7 %		163 t/ha & 14,3 %	
					
<i>C. ensiformis</i>	<i>V. unguiculata</i>	<i>C. juncea</i>	<i>G. abyssinica</i>	<i>C. spectabilis</i>	<i>B. carinata</i> & <i>V. sativa</i>

« Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO »



Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

--

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Sainte Marie Station de La Mare – Projet SOERE-PRO	
Descriptif du dispositif	<p>Le SOERE-PRO est un réseau de 4 sites principaux instrumentés (La Mare à la Réunion, Qualiagro en Ile de France, plateforme de Colmar en Alsace, EFELE en Bretagne). Ces sites à l'échelle de la parcelle permettent de mesurer, depuis plus de 10 ans pour certains, l'évolution des différents compartiments (sol, plantes, eau, air) d'un agrosystème soumis à épandage de produits résiduels organiques (PRO).</p> <p>Grâce à une instrumentation lourde et des prélèvements périodiques, les trajectoires d'évolution des compartiments constituant les agrosystèmes et les grandeurs influant ces trajectoires d'évolution (climat, pratiques culturales...) sont suivies.</p> <p>A La Réunion, les PRO étudiés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la boue chaulée et séchée issue de la station d'épuration du Grand Prado ; - un compost de boue de la station du Grand Prado ; - un lisier de porc ; - un fumier avicole ; <p>Les effets de ces PRO sont comparés à ceux d'une fertilisation minérale en culture de canne à sucre.</p>



Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

--

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Sainte Marie Station de La Mare – Projet TERO																							
Descriptif de l'exploitation	<p>Auteurs : Jean Paillat (eRcane), Amélie Février (eRcane), Daniel Marion (eRcane – Cirad)</p> <p>Objectif de l'étude Évaluer les coefficients apparents d'utilisation (CAU) pour l'azote de plusieurs mafor réunionnaises, peu documentés en contexte tropical pour la canne à sucre, une impasse qui légitime un dispositif expérimental.</p> <p>La Mare, un site parmi quatre Le dispositif expérimental comprend 4 sites d'essais embrassant diverses situations pédoclimatiques de l'île (Tableau 1) et de zones de production de Mafor. Huit au total sont étudiées certaines étant présentes sur chacun des sites. Six de ces Mafor sont présentes sur le site de La Mare : écumes de sucrerie, compost de déchets verts, boues de station d'épuration, lisier de porcs, litière de volailles, compost de Camp Pierrot. Le dispositif comporte aussi six modalités minérales. Toutes les modalités sont répétées trois fois.</p>																						
	<p>Tableau 1 : Caractéristiques des sites d'essai</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Site</th> <th>Caractéristiques</th> <th>Installation</th> <th>Résultats disponibles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">La Mare</td> <td>Nitrosol</td> <td rowspan="2">2014</td> <td rowspan="2">Récoltes 2015 et 2016</td> </tr> <tr> <td>1500 mm/an Aspersion</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">CFPPA</td> <td>Sol brun-andique</td> <td rowspan="2">2015</td> <td rowspan="2">Récolte 2016</td> </tr> <tr> <td>1000 mm/an Aspersion</td> </tr> <tr> <td>Est</td> <td>Andosol 4500 mm/an Pluvial</td> <td>2016</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Sol brun 500 – 1000 mm/an Aspersion</td> <td>2017</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Site	Caractéristiques	Installation	Résultats disponibles	La Mare	Nitrosol	2014	Récoltes 2015 et 2016	1500 mm/an Aspersion	CFPPA	Sol brun-andique	2015	Récolte 2016	1000 mm/an Aspersion	Est	Andosol 4500 mm/an Pluvial	2016	-	Sud	Sol brun 500 – 1000 mm/an Aspersion	2017	-
	Site	Caractéristiques	Installation	Résultats disponibles																			
	La Mare	Nitrosol	2014	Récoltes 2015 et 2016																			
		1500 mm/an Aspersion																					
CFPPA	Sol brun-andique	2015	Récolte 2016																				
	1000 mm/an Aspersion																						
Est	Andosol 4500 mm/an Pluvial	2016	-																				
Sud	Sol brun 500 – 1000 mm/an Aspersion	2017	-																				
<p>Figure 1 : Localisation des sites d'essai</p>																							
<p>Les travaux sont prévus pour deux cycles de canne de sept ans, afin d'évaluer les effets directs d'une fertilisation organique, mais aussi ses arrières effets.</p> <p>Partenaires du projet eRcane, CTICS, Cirad, CA974, Arvalis, Tereos OI</p>																							
<p>Financeurs</p>																							



Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

--

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Sainte Rose Exploitation DONNAY	
Descriptif de l'exploitation	<p>Mme DONNAY est installée depuis un peu plus de 3 années. Il s'agit d'une exploitation individuelle, d'une surface de 3 ha, sur le conservatoire du littoral.</p> <p>La vanille y côtoie diverses essences telles que agrumes, letchis, jacquiers, palmistes etc dans un système agroforestier.</p> <p>L'exploitation est certifiée Bio</p> <p>La vanille est livrée à la coopérative ProVanille qui assure la transformation et la commercialisation.</p>



Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

--

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Saint Pierre Armeflhor	
Descriptif de l'entreprise	<p>Présentation Armeflhor : Association Réunionnaise pour la Modernisation de l'Economie Fruitière, Légumière et HORTicole Créée en 1992 et régie par la loi du 1er juillet 1901 et le décret du 16 août 1901. Inauguration de la station bassin martin en octobre 2009 Adhérent de l'ACTA depuis juin 2012 350 Adhérents, 50 membres, 30 agents</p> <p>Les missions Etudier les problèmes techniques, économiques et humains liés au développement et au progrès des filières fruitières, maraîchères et horticoles à La Réunion Elaborer et mettre en œuvre les expérimentations nécessaires aux professionnels Suivre le bon déroulement des programmes d'expérimentation Coordonner l'activité des divers organismes qui interviendront dans le cadre de ces programmes et de proposer toutes mesures utiles à cet effet Transférer et diffuser les résultats et solutions obtenus Dispenser des formations professionnelles aux agriculteurs, aux salariés et aux techniciens agricoles Apporter une expertise sur les productions fruitières, légumières et Horticoles à La Réunion et plus largement dans le cadre de coopérations ou de partenariats Développer les coopérations régionales, inter-doms, nationales et internationales.</p> <p>Activités Relance des filières prioritaires au regard des besoins de substituabilité aux importations (agrumes, oignon, carotte) de productivité pour satisfaire les besoins immédiats du marché (mangues) et de technicité face à des impasses agronomiques (pomme de terre, fruit de la passion). Développement de l'agriculture biologique. Améliorer la compétitivité des exploitations maraîchères en culture hors-sol en intensifiant un système de production de qualité tout en répondant aux attentes sociétales en matière de protection de l'environnement et de sécurité alimentaire. Une meilleure connaissance des ressources génétiques agricoles et l'utilisation de variétés mieux adaptées aux différentes contraintes agro-climatiques permettent de diversifier la production agricole, d'améliorer la qualité des produits alimentaires par la réduction des intrants et des pesticides, et de rationaliser la production dans un schéma de développement durable. Contribuer à l'homologation de produits phytosanitaires pour les DOM dans le cadre des « usages mineurs » par la réalisation d'essais officiellement reconnus (ces essais viendront compléter les dossiers de demande d'homologation présentés par les firmes propriétaires des molécules phytosanitaires) et mettre en place des méthodes de luttes alternatives dans le cadre de la réduction de l'utilisation de pesticides. Mise au point de systèmes de cultures économiquement viables et plus économes en intrants (systèmes horticoles, PAPAM, ail, papaye).</p>



Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Saint Pierre Fabrique La Coccinelle	
Descriptif de l'entreprise	<p>Présentation</p> <p>La SARL La Coccinelle a été créée en 2007, à l'initiative de la Coopérative Vivéa et de Takamaka Industrie. Au démarrage, le site de production se situait à La Possession, dans les locaux de Takamaka Industrie. Pendant 7 années, toute la production s'est faite sur ce site.</p> <p>Au début de l'année 2014, La Coccinelle s'est doté d'un nouveau site de production, basé à Saint-Pierre sur le site du CIRAD – Station 3P à la Ligne Paradis. Ce déménagement permet aujourd'hui de collaborer plus efficacement avec les partenaires techniques et scientifiques situés aux alentours : le CIRAD, l'Armediflor, la FDGDON, les coopératives agricoles, etc.</p> <p>Sur ce nouveau site, des investissements ont été réalisés avec l'aide de l'ODEADOM, dans plus de 900 m² de structures aménagées (serres, salles d'élevage, bureaux, pépinière,...) sur près de 2 000 m² de terrain. Ces nouvelles infrastructures ont permis, dans un premier temps, d'augmenter la capacité de production des deux parasitoïdes phares (<i>Encarsia</i> et <i>Eretmocerus</i>), et dans un second temps de travailler sur de nouveaux auxiliaires. Ainsi, <i>Aphidius colemani</i> est maintenant commercialisé depuis 2015 et <i>Nesidiocoris volucer</i> arrive dès le premier trimestre 2017.</p> <p>Aujourd'hui, ces infrastructures permettent de travailler avec les partenaires de La Coccinelle sur un élargissement de la gamme d'auxiliaires disponibles localement pour les producteurs et les particuliers.</p> <p>Les auxiliaires en production :</p> <p><u>Parasites d'aleurodes</u> : <i>Encarsia formosa</i> (Les stades juvéniles se développent en dévorant les larves d'aleurodes de l'intérieur). <i>Eretmocerus eremicus</i> (Il se développe préférentiellement en été ou dans les bas).</p> <p><u>Parasites de pucerons</u> : <i>Aphidius colemani</i> (parasitoïde de plusieurs espèces de pucerons. La femelle dépose un œuf à l'intérieur du puceron, qui se développe en le dévorant).</p> <p><u>Prédateurs de pucerons</u> : <i>Cheilomenes sulphurea</i> (coccinelle la plus grosse sur l'île de La Réunion. Elle est très belle et très efficace quand il s'agit de se nourrir de diverses espèces de pucerons).</p> <p>Les solutions en cours de développement :</p> <p><i>Nesidiocoris volucer</i> : une punaise prédatrice qui se nourrit des œufs et des larves d'aleurodes ainsi que de plusieurs autres insectes (thrips, tarsonèmes, etc.).</p> <p><i>Amblyseius swirskii</i> : un acarien prédateur qui se nourrit de larves de thrips, d'aleurodes et d'acariens ravageurs.</p> <p><i>Exochomus laeviusculus</i> : une coccinelle prédatrice généraliste, qui se nourrit de pucerons, cochenilles et de psylles au stade adulte comme larvaire.</p> <p><i>Xylocopa fenestrata</i> (« la mouche charbon ») : le pollinisateur sous-serre.</p>



Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

--

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Ravine Blanche / Saint Pierre Ilôt Paradis	
Descriptif de l'exploitation	<p>Sandrine BAUD s'est installée en exploitante individuelle en 2005 sur 2Ha en friche avec un verger de mangues. Elle installe des serres et produit de la tomate et des cucurbitacées. L'intégralité de sa production est vendue par la coopérative VIVEA.</p> <p>Elle travaille en parallèle à développer un système agroécologique sur son exploitation et obtient la certification bio pour le verger en 2005. Elle bascule progressivement ses serres en bio. En 2015 toute l'exploitation est certifiée bio et l'exploitante teste diverses variétés de légumes pour voir lesquels sont les mieux adaptés à son système. Elle en testera 250. Elle démarre un essai asperges avec l'ARMEFLHOR, toujours en place.</p> <p>En 2017 elle quitte la coopérative pour de la vente directe (restaurateurs, la ruche qui dit oui...) et crée en octobre 2017 une AMAP. Aujourd'hui, 4 ETP travaillent sur l'exploitation, l'exploitante, son conjoint et 2 associés. Très impliquée sur l'agroécologie, Sandrine BAUD accueille des stagiaires sur son exploitation qu'elle forme aux systèmes agro-écologiques appliqués en milieu tropical.</p>



Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

LA REUNION – Saint Joseph Exploitation agricole de l'EPLEFPA																									
Descriptif de l'exploitation	Directrice de l'Exploitation : Caroline NAVARRETE																								
	Année d'installation : 1955 dans les terrains du conseil général																								
	Objectifs de l'installation : Accompagner l'évolution de l'agriculture réunionnaise. STB : 21,6 ha avec établissement 40 ha SAU : 20 ha UTH : 6 + prestataire pour la production de canne à sucre																								
	Installations :																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèce</th> <th>Bâtiments</th> <th>Depuis</th> <th>Quantité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caprins</td> <td>1</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Bovins</td> <td>1</td> <td>1985</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Poulets</td> <td>2(400et 300 m²)</td> <td>1991 et 2007</td> <td>Quota 658 m²</td> </tr> <tr> <td>Porcins (NE)</td> <td>1</td> <td>2005</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Ruches</td> <td></td> <td>2014</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Espèce	Bâtiments	Depuis	Quantité	Caprins	1		50	Bovins	1	1985	50	Poulets	2(400et 300 m ²)	1991 et 2007	Quota 658 m ²	Porcins (NE)	1	2005	32	Ruches		2014	60
	Espèce	Bâtiments	Depuis	Quantité																					
	Caprins	1		50																					
	Bovins	1	1985	50																					
	Poulets	2(400et 300 m ²)	1991 et 2007	Quota 658 m ²																					
	Porcins (NE)	1	2005	32																					
Ruches		2014	60																						
Productions :																									
Horticulture : 1734 m ² de serres couvertes. Plantes en pot et à massifs Maraichage : Tunnel de 528 m ² plein champ en agroécologie (expérimentation) Production de canne sur 5 ha dont 4 en irrigation : parcelles en expérimentation ; production de 100 t/ ha en 2016 et de 60 t/ha en 2017. Fourrages : 13 ha de fauche en <i>Chloris</i> et <i>Bracharia</i> (expérimentation) Lait : 6 900 kg par vache, vente des veaux à 3 semaines pour l'engraissement. Taux de renouvellement 38%. Renovations du bâtiment laitier en 2017. Poulets : 3 lots à l'année / bâtiment avec un poids moyen de 2,2 kg																									
Focus lors de la visite :																									
<ul style="list-style-type: none"> - Le rucher sentinelle - Manipulations et piégeages autour de discussions sur l'épidémiologie-surveillance. - Les installations basiques de biosécurité et les bons réflexes à avoir - L'importance de former les futurs agriculteurs à ces bonnes pratiques - Équipements et dispositifs en place sur les ateliers volaille et bovins 																									



Rencontres AgroEcoDom 2017 Mayotte – La Réunion

Les visites de terrain

MES NOTES

--

Contacts :

Jean-Marc THEVENIN

Chef du projet AgroEcoDom
Cirad, Montpellier.

jean-marc.thevenin@cirad.fr

Pascale ACHARD

Animatrice RITA Animal – La Réunion
FRCA

p.achard.frca@orange.fr

Guillaume INSA

Animateur du RITA Horticole – La Réunion
Armeflhor

insaguillaume@armeflhor.fr

Daniel MARION

Animateur du RITA Canne – La Réunion
eRcane / Cirad

marion@ercane.re