



DOSSIER DE PRESSE

Les Rencontres Agrofert'îles Junior

Les journées sur l'agro-écologie à La Réunion :

- Le 2 octobre au Lycée agricole de Saint-Joseph
- Les 4 et 5 octobre 2018 à l'ARMEFLHOR (Saint-Pierre)

Le projet agro-écologique pour la France présenté en 2012 par le Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation est un projet mobilisateur pour l'agriculture française. Ce projet vise à donner une perspective ambitieuse à notre agriculture en engageant la transition vers de nouveaux systèmes de production performants dans toutes leurs dimensions : économique, environnementale et sociale.



À La Réunion, les instituts de recherche et techniques développent des pratiques innovantes pour faciliter cette transition dans un contexte tropical insulaire contraignant. Le transfert, déterminant dans la réussite de cette transition, est réfléchi et organisé dans les RITA (Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole).

Les journées de démonstration « Agrofert'îles », proposées aux agriculteurs par le RITA Horticole, sont un exemple de transfert réussi.



Pour faire écho à la mobilisation de l'enseignement agricole avec le plan « Enseigner à produire autrement », une deuxième édition des « Agrofert'îles Junior » est organisée. Elle est spécialement dédiée aux apprenants de l'enseignement agricole, futurs professionnels du monde agricole.

Ces trois jours de partage entre professionnels et apprenants sont l'occasion d'aborder concrètement le concept d'agro-écologie dans les domaines des productions animales et végétales.

Les 47 ateliers proposés permettront notamment d'échanger sur des alternatives et outils contribuant à limiter l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (plan Ecophyto II), en utilisant des insectes auxiliaires ou des plantes de service ; sur l'utilisation en agriculture des matières fertilisantes d'origine résiduaire pour préserver la fertilité des sols ; sur la gestion de la ressource fourragère locale ; sur la prise en compte du bien-être animal, etc.

Ces problématiques, exacerbées en contexte tropical insulaire doivent être dépassées pour servir, in fine, le défi d'une agriculture réunionnaise compétitive, respectueuse de son environnement et génératrice d'emploi.



Plus de 700 apprenants des établissements agricoles publics (EPLEFPA de Saint-Paul et de Saint-Joseph) et privés (Établissements des maisons familiales et rurales - MFR) participeront à ce rendez-vous incontournable.

Ces Journées sont l'occasion pour les différents intervenants (ADPAPAM, APLAMEDOM, ARMEFLHOR, ARP, CIRAD, CGSS, Chambre d'agriculture, Coccinelle, FDGDON, FRCA, eRcane, Parc National de la Réunion) de partager leurs connaissances et recherches en cours.





02 octobre - LYCEE AGRICOLE SAINT JOSEPH

> ATELIERS SUR LA THÉMATIQUE « ANIMAL »

- A 01** Qualité des fourrages
Estimer la composition des fourrages à l'aide de la SPIR.....
- A 02** Coûts de production
Diagnostic des coûts de production des fourrages.....
- A 03** Gestion des prairies
Outils de pilotage du système fourrager.....
- A 04** Ration VL
Une application pour le rationnement de la vache laitière.....
- A 05** L'ensilage de la canne à sucre
Une solution pour le manque de fourrage grossier à La Réunion.
- A 06** Les moucheron de type *Culicoides*
Mieux connaître les vecteurs à La Réunion.....
- A 07** Tiques et lutte intégrée
Lutte agro-écologique contre les tiques du bétail.....
- A 08** Biosécurité
Dans les élevages de volailles.....
- A 09** Qualité de l'eau en élevage
Obtenir une eau de qualité pour nos animaux est impératif.....
- A 10** Epidémiosurveillance
Assurer un suivi des maladies.....
- A 11** Antibiorésistance
L'importance de réduire l'utilisation d'antibiotiques en élevage.....
- A 12** Bien-être animal
En élevage de volailles.....
- A 13** Bien-être animal
En élevage de ruminants.....
- A 14** La gestion des biomasses à l'échelle de l'île de La Réunion
Quelle valorisation en agriculture ?.....
- A 15** L'outil Ferti'Run
Quelques clics pour calculer vos doses de fertilisants.....
- A 16** Biologie de l'abeille réunionnaise
Et gestion du *Varrua destructor*.....
- A 17** Les chiens de troupeaux.....

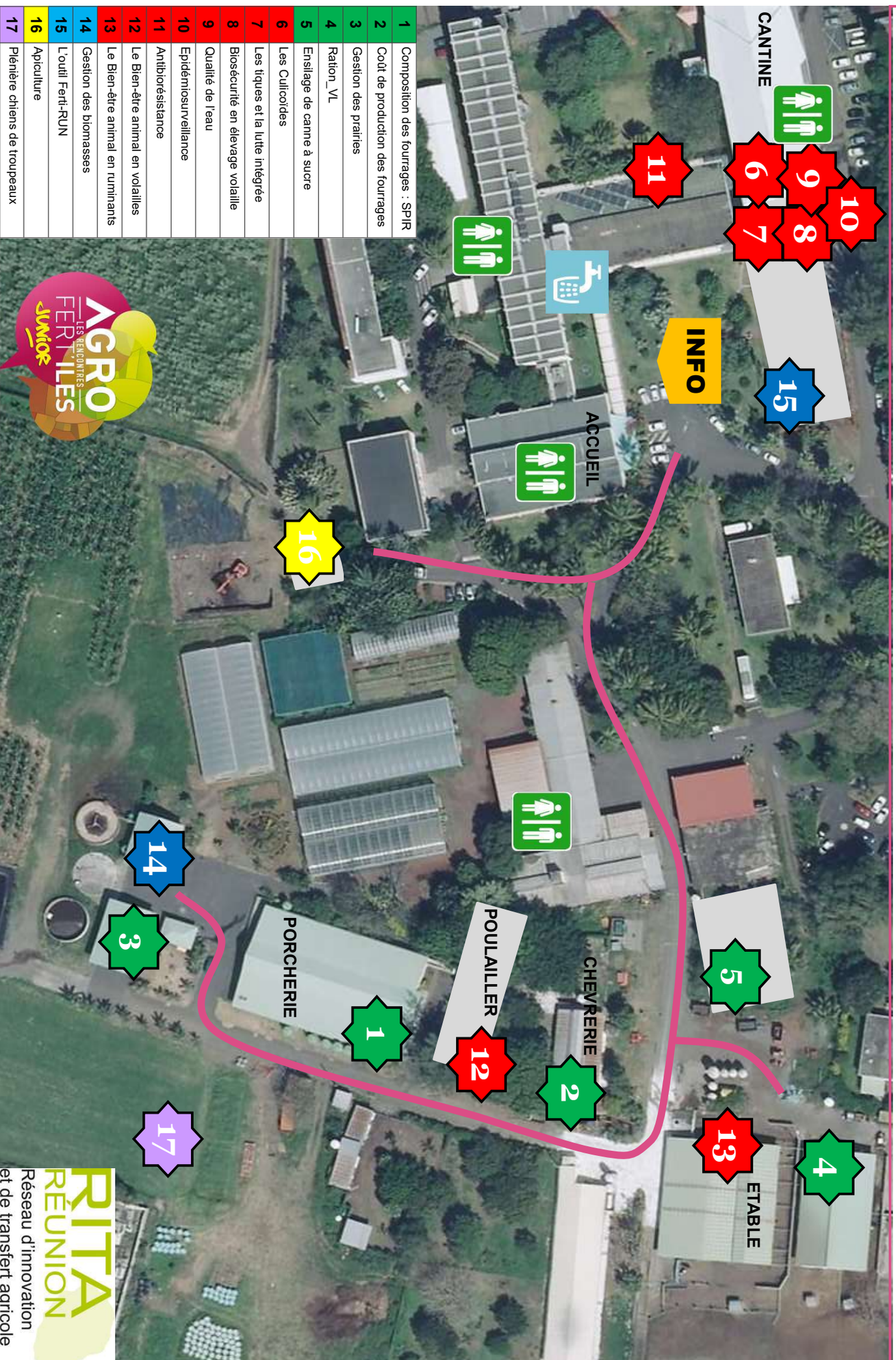


Au LYCEE AGRICOLE DE SAINT-JOSEPH

Le 02/10/2018

Début	AgroFert'iles JUNIOR 2018 – ANIMAL 02/10/2018		Fin
8h00	Accueil des intervenants		8h30
8h30	Accueil des élèves		9h00
9h00	Atelier n°1	Position  variable	9h30
9h30	Atelier n°2		10h00
10h00	TEMPS LIBRE		10h30
10h30	Atelier n°3		11h00
11h00	Atelier n°4		11h30
11h30	Chiens de troupeaux		12h00
12h00	PAUSE		13h30
13h30	Atelier n°5	selon  groupe	14h00
14h00	Atelier n°6		14h30
14h30	Atelier n°7		15h00
15h00	FIN		

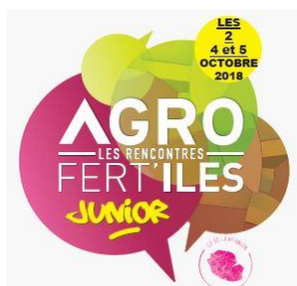
AGROFERTILES Junior ANIMAL - Plan du site et ateliers



ATELIERS SUR LA THÉMATIQUE « VÉGÉTAL »



V 01	Fertilisation organique Une alternative au « tout minéral »	46	V 16	Plantes À Parfums, Aromatiques et Médicinales Concevoir des itinéraires techniques de production	76
V 02	De la fertilité du sol à la fertilisation des cultures Diversité des sols et de leurs propriétés à La Réunion	48	V 17	Interactions entre espaces agricoles et naturels Lutte contre les espèces envahissantes et valorisation des espèces indigènes	78
V 03	De la fertilité du sol à la fertilisation des cultures. SERDAF et Ferti-Run : deux outils pour raisonner en quelques clics votre fertilisation !	50	V 18	Plantnet Une application pour la reconnaissance des plantes péi	80
V 04	Travail du sol simplifié Peut-on réduire le travail du sol pour planter la canne ?	52	V 19	Diminuer les rejets d'effluents Recyclage des effluents par la méthode du bassin filtrant végétalisé	82
V 05	Gérer ses mauvaises herbes grâce à internet. WikiWo : plateforme participative Web 2.0 pour identifier et gérer ses adventices et son enherbement	54	V 20	Préservation de la ressource Gestion de l'irrigation	84
V 06	Maîtrise des mauvaises herbes en canne à sucre Des pratiques alternatives pour réduire les herbicides	56	V 21	La SAPHIR Pour une irrigation moderne et maîtrisée	86
V 07	Création variétale de canne à sucre Des variétés adaptées à chaque zone	58	V 22	Gestion des déchets agricoles non organiques Les bonnes pratiques d'élimination des déchets	88
V 08	Une solution Push-Pull : pour la gestion agro-écologique du foreur des tiges et des adventices de la canne à sucre	60	V 23	Risques liés à l'emploi de produits phytosanitaires Quels risques, quelles démarches de prévention, quels EPI ?	90
V 09	La lutte contre les rats à La Réunion Les bons gestes	62	V 24	L'agriculture biologique Présentation d'itinéraires techniques	92
V 11	Tropiég Reconnaître les bioagresseurs des légumes tropicaux pour mieux les gérer	66	V 25	Technique de multiplication Bouturage et greffage	94
V 12	Bulletin de Santé du Végétal La santé de vos cultures en quelques clics	68	V 26	Les mauvaises herbes Peut-on s'en servir ?	96
V 13	Le désherbage mécanisé des cultures Le binage mécanisé	70	V 27	Vigilance sanitaire Importance du choix du matériel végétal avant plantation	98
V 14	La Protection Biologique Intégrée à La Réunion Travailler avec des insectes pour des cultures performantes	72	V 28	Biodiversité fonctionnelle et intensification écologique Utilisation des plantes de service	100
V 15	Ecophyto DEPHY EXPÉ RESCAM : réseau d'expérimentation de systèmes de cultures agro-écologiques maraîchers	74	V 29	Biodiversité cultivée La production de semences et plants de variétés locales	102
			V 30	Plantation mécanisée en culture d'ananas Utilisation d'une assistance à la plantation	104

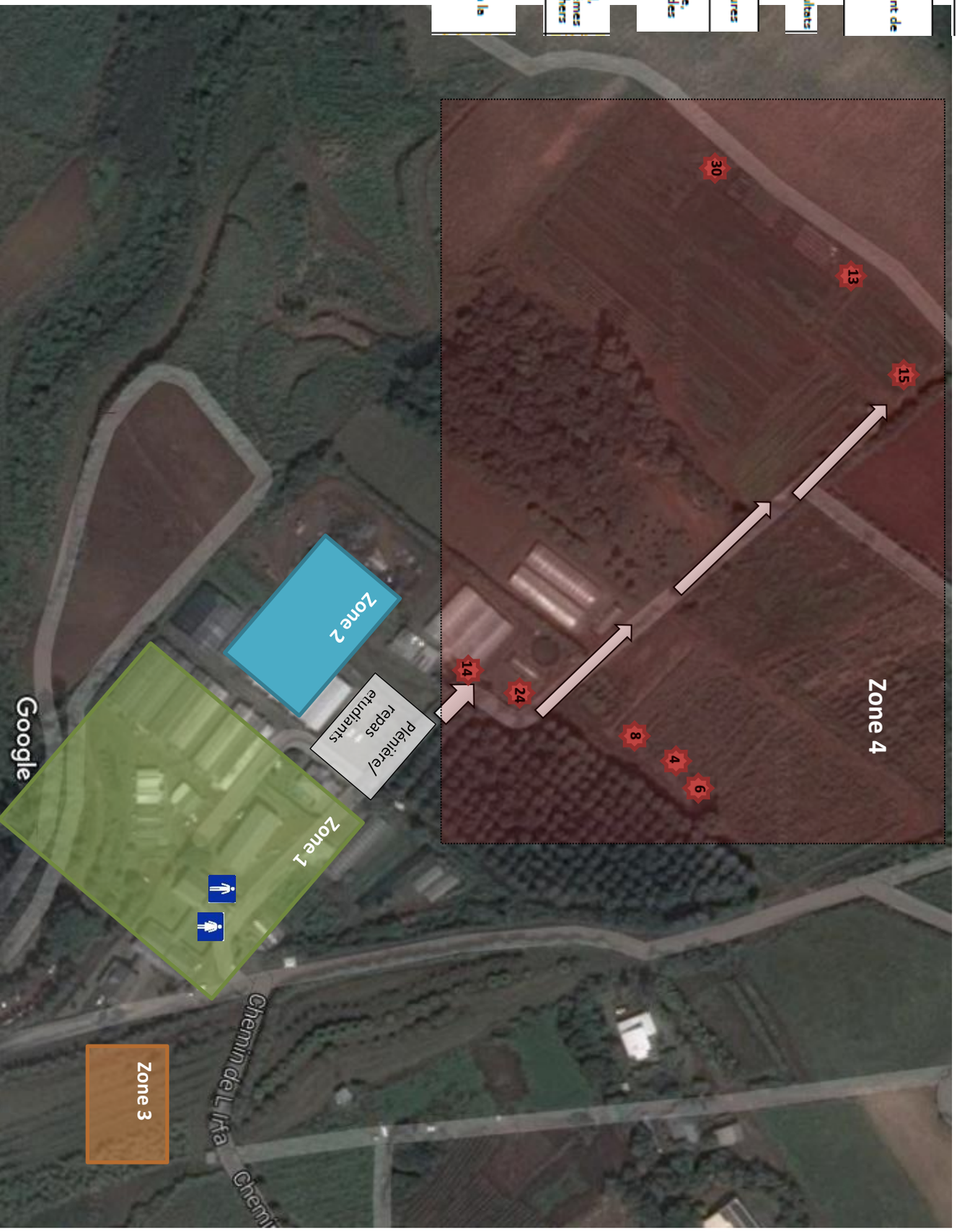


A l'Armefflor le 04 et 05/10/2018

Début	AgroFert'iles JUNIOR 2018 VEGETAL	Fin
8h00	Accueil des intervenants	8h30
8h30	Accueil des élèves	9h00
9h00	Atelier n°1	9h30
9h30	Atelier n°2	10h00
10h00	Atelier n°3	10h30
10h30	Atelier n°4	11h00
11h00	Projection 3 films + Présentation des réseaux Dephy ECOPHYTO	11h30
11h30		12h00
12h00	PAUSE	13h30
13h30	Atelier n°5	14h00
14h00	Atelier n°6	14h30
14h30	Atelier n°7	15h00
15h00	FIN	

AGROFERTILES JUNIOR - PLAN DU SITE DE L'ARMEFLLHOR ET ATELIERS
ARMEFLLHOR – 1 chemin de l'IRFA Bassin Martin – 97410 Saint Pierre 0262 96 22 60

- 4 Travail minimum du sol à la plantation
- 6 Gestion innovante de l'enherbement de la canne
- 8 Lutte contre le fourreau de tiges (résultats d'Ecocanne)
- 13 Le désherbage mécanisé des cultures
- 14 La protection biologique intégrée, travailler avec des insectes pour des cultures performantes
- 15 Ecophyto Dephy, expé RESCAM, réseau d'expérimentation de systèmes de culture agrécologique maraichers
- 30 Gestion mécanisée de l'ananas à la Réunion



AGROFERTILES JUNIOR - PLAN DU SITE DE L'ARMEFELHOR ET ATELIERS



Direction Zone 4
Ateliers 4, 6, 8, 13,
14, 15, 24, 30

J = JEVI

1	La fertilisation organique : une alternative au tout minéral
2	Outil conseil fertilisation
3	GABIR
4	Travail minimum du sol à la plantation
5	WikiWo, plateforme participative sur les mauvaises herbes dans OI
6	Gestion innovante de l'enherbement de la canne
7	Des variétés de canne à sucre adaptées aux régions de culture
8	Lutte contre le fourou de tiges (Résultats d'Ecocanne)
9	Lutte contre les rats, les bons gestes

24	Agriculture biologique, présentation d'un itinéraire technique et des engrais verts
25	Techniques de multiplication, Bouturage et greffage
26	Les mauvaises herbes: Peut-on s'en servir ?
27	Vigilance sanitaire, importance du choix du matériel végétal avant plantation
28	Biodiversité fonctionnelle et intensification écologique
29	Productions de semences et plants de variétés locales
30	Gestion mécanisée de l'ananas à la Réunion

11	Tropileg: reconnaissance ravageurs sur légumes ?
12	Bulletin de santé du végétal
13	Le désherbage mécanisé des cultures
14	La protection biologique intégrée, travailler avec des insectes pour des cultures performantes
15	Ecophyto Dephy expré RESCAM, réseau d'expérimentation de systèmes de culture agroécologique maraichers
16	Production d'espèces indigènes à usage agricole, démarches de protection de la ressource
17	Interactions agriculture - espèces naturelles, Pfl@nNet, une application pour la reconnaissance des plantes pti
18	Diminuer les rejets d'effluents, recyclage des effluents par la méthode du bassin filtrant végétalisé
20	Ressource en eau, pour une bonne gestion de l'irrigation
22	La gestion des déchets phytosanitaires,
23	Risques liés à l'emploi de produits phytosanitaires





Contacts presse :

Philippe THOMAS (DAAF), Tél. 06.30.58.59.75 – Courriel : philippe.thomas01@agriculture.gouv.fr

Céline MATIAS (EPLEFPA de Saint-Paul), Tél. 06.93.13.35.10 – Courriel : celine.matias@educagri.fr

Toulassi NURBEL (ARMEFLHOR), Tél. 06.93.04.52.30 – Courriel : toulassi.nurbel@armeflor.fr