



PROGRAMME

Ateliers et animations

RITA
RÉUNION
Réseau d'innovation
et de transfert agricole

Mercredi 05 juin - Exploitation du lycée agricole de St Joseph
De 9H00 à 16H00

Environnement

- En continu **A1** - La ressource en eau et l'agriculture
- En continu **A2** - Gestion des déchets agricoles non organiques en élevage
- En continu **A3** - La réglementation environnementale
- En continu **A4** - Qu'est-ce qu'un élevage bio ?
- En continu **A5** - Projet ECOTONE : reconquête de friches en lisière des forêts indigènes
- En continu **A6** - Les races locales menacées au secours de la savane du Cap La Houssaye

Les vecteurs en élevage

- En continu **A7** - Vecteurs locaux actuels et potentiels : *Culicoïdes* et moustiques
- En continu **A8** - Lutte agro-écologique contre les tiques du bétail
- En continu **A9** - Les stomoxes: mieux appréhender leur écologie pour un meilleur contrôle

L'apiculture

- En continu **A10** - La santé de l'abeille réunionnaise et la gestion de *Varroa destructor*

Surveillance et santé animale

- En continu **A11** - Epidémiologie : assurer un suivi des maladies
- En continu **A12** - Santé animale : promotion d'une meilleure santé des cheptels dans un contexte One Health
- En continu **A13** - Utilisation des antibiotiques et antibiorésistance
- En continu **A14** - Qualité de l'eau en élevage : obtenir une eau potable pour nos animaux est impératif
- En continu **A15** - Le Bien-être animal en élevage de ruminants

Valorisation des effluents

- En continu **A16** - L'agriculture et l'élevage au cœur d'une bioéconomie circulaire : vers une meilleure valorisation des biomasses disponibles à La Réunion
- 11h **A17** - Quels amendements organiques à partir de déchets végétaux ?
- 10h- 13h30- **A18** - Etude des équilibres entre production d'effluents et disponibilité de surfaces d'épandage : zoom sur les scénarios d'évolution du territoire de la commune de Saint-Joseph
- 14h30
- 9h **A19** - Plus de fourrages péi pour les éleveurs réunionnais ! Mettre dans un pot commun les surplus de fourrages disponibles sur l'île pour l'alimentation animale
- En continu **A20** - Le compostage à la ferme : le concept VAL'ID

L'élevage connecté

- 9h30- 10h30- **A21** - De la fertilité des sols à la fertilisation des cultures - Serdaf et Ferti-Run :
14h Deux outils pour raisonner en quelques clics votre fertilisation !
En continu **A22** - L'agriculteur connecté
En continu **A23** - Optimiser la ration de concentrés avec le DAC
10h-11h-15h **A24** - Ration_VL : une application pour le rationnement de la vache laitière

Fourrages et alimentation

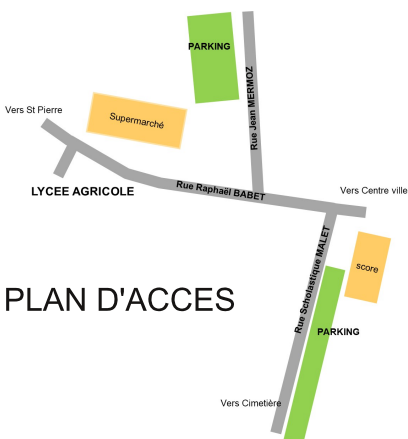
- 9h - 10h- 14h **A25** - L'analyse de la qualité des fourrages : estimer la composition des fourrages à l'aide de la spectrométrie proche infrarouge
En continu **A26** - Le diagnostic des coûts de production des fourrages
En continu **A27** - Le bilan fourrager : un outil de diagnostic et de pilotage du système fourrager
En continu **A28** - L'observatoire de la pousse de l'herbe : un outil de pilotage du pâturage tournant
En continu **A29** - Les ravageurs des prairies
En continu **A30** - Vaches laitières, la marge sur coût alimentaire : un levier qui donne de la visibilité économique pour l'éleveur !
En continu **A31** - Le sursemis, une solution pour améliorer la productivité des prairies

Les formations

- En continu **A32** - L'enseignement agricole à La Réunion
En continu **A33** - Se former et former ses collaborateurs

Les chiens de troupeaux

- 10h-11h30- **A34** - Les chiens de troupeaux
14h-15h



PLAN D'ACCES

Parkings à disposition à l'extérieur du lycée agricole

REPAS DE 12H À 13H30
Distribution des tickets
à l'entrée du site.

Attention,
le nombre de repas est limité !

Un livret détaillant les ateliers sera
disponible à l'accueil.

Suivez l'actualité des Agrofert'Iles :



Graphisme: Pascale Achard
p.achard.frca@orange.fr

