

Editorial

L'hiver austral arrive. Cette baisse de température est souvent synonyme d'une diminution de pression phytosanitaire. Il ne faut cependant pas s'endormir sur ses lauriers. Il faut réaliser un point sur les dernières luttés et prendre des mesures préventives et efficaces contre les maladies fongiques et pour préparer le prochain été austral. Pour notre structure, c'est également une période de bilan : Assemblée Générale, réflexion et restructuration prospective.

Là aussi, la FDGDON doit se positionner de manière forte et anticiper le futur de l'Agriculture Réunionnaise et de ses producteurs.

Pour ce faire, votre structure souhaite accompagner et être acteur du paysage technique végétal de La Réunion en participant activement dans le futur Institut Technique du Végétal et en se positionnant d'ores et déjà sur la mise en place d'un pôle sanitaire régional interprofessionnel associant le Végétal et l'Animal.

Joseph FONTAINE – Président de la FDGDON- REUNION



Page 1

- Editorial
- La foire de Bras-Panon

Page 2

- Trophée de l'agriculture, avec GAMOUR

Page 3

- En hiver, prévenir les problèmes parasitaires

Page 4

- Sensibilisation leptospirose
- Les pièges mouches

La foire de Bras-Panon

La FDGDON était présente à la Foire de Bras-Panon la semaine du 9 au 15 mai 2011. Lundi 9 (journée de la canne à sucre), elle était sur le stand du Conseil Général pour présenter les enjeux sociaux, économiques, et environnementaux de la dératisation. De plus, le reste de la semaine elle était présente sur un stand situé au niveau de l'espace Agriculture Bio de l'AVAB (Association pour la Valorisation de l'Agriculture Biologique). La «fédé» a profité de cette occasion pour présenter le projet GAMOUR et d'autres méthodes homologuées en Agriculture Bio. Nous profitons de cet article pour remercier chaleureusement l'AVAB pour l'accueil, et pour les efforts qu'ils ont fait pour avoir un espace aussi charmant, convivial, et pédagogique.



Stand GAMOUR/FDGdon à la foire de Bras-Panon

Venez trouver plus d'informations sur notre site internet : www.fdgdon974.fr

Trophée de l'agriculture durable, avec GAMOUR



Le 16 mars 2011, quatre agriculteurs GAMOUR (Gestion Agroécologique des Mouches des Légumes à La Réunion) la Petite-Ile et l'Entre-Deux ont été récompensés par une mention spéciale des trophées de l'agriculture durable. Ce concours national a été organisé par le Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité, et de l'aménagement du territoire.

C'est une mention spéciale du jury (dans la catégorie "Exploitation") qui a été décernée, par Bruno Lemaire, Ministre de l'agriculture, aux producteurs maraîchers du projet Gamour.

Les Mairies ont félicité leurs agriculteurs.



Remise des prix à Petite-Ile

Avec GAMOUR, délaissez vos insecticides pour :

1 L'augmentorium :

Une courgette piquée représente environ 400 mouches, éliminer cette courgette nous permet d'éviter ces «potentielles» mouches. Mettre les fruits piqués dans l'augmentorium, c'est la meilleure prévention contre les mouches des légumes.

2 Les plantes pièges :

Les mouches des légumes passent plus de 90% de leur temps sur la végétation environnant la parcelle. Pour les rassembler, planter une double bordure de maïs autour de la parcelle. Mettre sur les feuilles de maïs du Syneïs (attractif alimentaire et matière active). Ces mouches vont donc consommer du Syneïs et se faire piéger.

3 Le piègeage sexuel :

Les mouches des légumes utilisent leur odorat pour se trouver et s'accoupler. En s'inspirant de ce mécanisme biologique, on peut attirer les mâles dans un piège fait avec une bouteille.

4 La lutte biologique de conservation :

Moins d'insecticide sur une parcelle implique plus d'ennemis naturels des mouches. Ces ennemis vont réguler, nuit et jour, la population de mouches.

1

3

2

4

En hiver, prévenir les problèmes parasitaires

Chaque année, l'hiver nous réserve son lot de surprises. En 2010, les températures sont restées suffisamment élevées pour favoriser l'installation des thrips. En attendant les situations exceptionnelles de cette année, méfions nous des problèmes courants à l'approche de l'hiver.

Au niveau des maladies, les trois plus courantes sont : la pourriture grise, le mildiou et l'oïdium.

Du côté des ravageurs, les pucerons et les mineuses (mouches ou papillons) sont les plus fréquemment observés. Spécifiquement pour les Crucifères, la vigilance est de mise pour la mouche des semis, *Delia platura*, ce ravageur s'attaque au collet des choux, pet-sai, etc.



Attaque de puceron sur rose

Etape 1 : maîtriser l'environnement des plantes

Vérifier la nature du sol et sa capacité à filtrer l'eau,

Utiliser du matériel de qualité (terreau, fumier, terre, eau) qui entre dans votre parcelle ou jardin,

Surélever les pots pour limiter les problèmes liés au sol,

Espacer les cultures pour favoriser l'aération,

Connaître la zone plantée surtout si les cultures environnantes sont malades.

Surveiller les zones ombragées favorables à l'oïdium et celles exposées au vent premières touchées par l'arrivée des parasites.



Attaque de mineuse sur agrumes

Etape 2 : veiller au bon développement des plantes

Nourrir la plante selon ses besoins réels en eau et en éléments nutritifs,

Observer régulièrement ses cultures notamment les vieilles feuilles pour repérer les premiers symptômes,

Éliminer tous les organes malades sur les plantes et les déchets au sol avec des outils propres,

Protéger toute plaie de taille et blessures par une pâte cicatrisante,

Arroser de préférence très tôt le matin, s'il y a des maladies sur les organes aériens (feuilles, fleurs et fruits), cela pour favoriser un meilleur assèchement de la partie aérienne de la plante,

Commencer à travailler de préférence dans les zones saines et terminer par les zones malades.



Attaque d'oïdium sur tomates

Devant la grande diversité de symptômes de maladies et de dégâts de ravageurs, en cas de persistance des dégâts ou de doute sur leur origine, n'hésitez pas à contacter la Clinique des Plantes au 02-62-49-92-15.

Venez trouver plus d'informations sur notre site internet : www.fgdgon974.fr

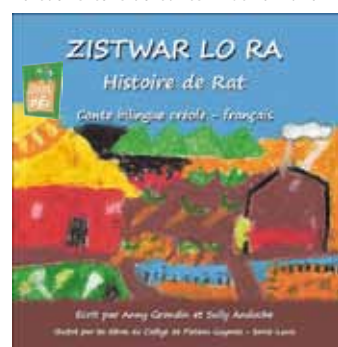
Sensibilisation à la leptospirose

L'actualité ne cesse de nous le rappeler, la leptospirose représente un véritable danger, trop souvent négligé. Cependant, nous ne restons pas les bras croisés face à ce constat. Depuis 2008, L'IREPS Réunion (Instance Régionale d'Education et de Promotion de la Santé) coordonne et réalise des projets de prévention sur la leptospirose qui sont financés par l'ARS-OI (Agence Régionale de la Santé Océan Indien). Dans ce cadre l'IREPS et la FDGDON travaillent ensemble afin de mutualiser leurs connaissances et leurs savoir-faire. Yannick Robert intervient pour sensibiliser un maximum d'habitants aux petits gestes qui



Anny Grondin contant «zistwar lo ra»

La couverture du conte «zistwar lo ra»



permettent de lutter contre les rats et donc la leptospirose. De plus, l'IREPS a conçu un conte bilingue (créole-français) qui, en plus d'être une belle plateforme d'échange sur le thème de la santé, est souvent conté par Anny Grondin qui a l'art et la manière de capter son auditoire.

Ces projets sont de vrais moteurs de mutualisation et de mobilisation des énergies dans la lutte contre la leptospirose et les rats.



Photographie : Honorine Bernard

Yannick Robert, formateur de la FDGDON

Honorine Bernard & Victor Duffourc



Les pièges mouches

Vous pouvez dès à présent contacter les agents de développement de la FDGDON sur nos différents sites pour vous fournir en Killer-blocks (KB) :

- KB Cuelure pour la mouche des légumes,
- KB Méthyl-Eugénol pour la mouche des fruits.

Ils sont vendus par sachet de 10 unités au tarif de 25€ les 10 KB. Fin 2011, et après transfert de la méthode de piégeage GAMOUR (bloquette + phéromone sans insecticide dans un piège bouteille plastique), nous vous proposerons ce nouveau type de piégeage.



Batrocera zonata
(mouches des fruits)