

Editorial

La Réunion, coincée entre cyclone et ver blanc

Cette année a commencé brutalement avec le cyclone Bejisa, qui a détruit bien des exploitations de maraîchers et de fruitiers. Notre « Clinique du végétal » a fait tout son possible pour être aux côtés des professionnels et particuliers réunionnais. Certes, cela nous a ramené un peu de pluie, mais la situation de notre agriculture reste très, très, précaire.

Sur le plan agrosanitaire, le gouvernement a reconnu officiellement la FDGDON comme Organisme à Vocation Sanitaire. L'OVS aura pour mission de contribuer à la protection sanitaire végétale locale. Ainsi, la FDGDON confirme sa place au cœur du végétal réunionnais. Une place qui a été durement gagnée par tous nos prédécesseurs, dont je tiens à saluer le travail. Avec ce tournant, il nous appartient désormais de protéger et développer ces acquis. Nous y reviendrons au cours de cette année. En outre, obtenir cette reconnaissance aurait été impossible sans l'appui de notre fédération nationale, la FREDON-France. Désormais, je peux dire que les portes du Ministère de l'Agriculture nous sont bien plus accessibles.

Par contre, il est une autre nouvelle, bien plus mauvaise. Notre réseau territorial montre que le retour du ver blanc est une réalité très inquiétante. L'année dernière, il a fallu se battre pour que « les trempages » des hannetons adultes soient à nouveau possibles, après 7 années de blocage européen. Évidemment, notre « ti camarade » vers blanc ne nous a pas attendu... Mais cette année sauf accident, les kits seront disponibles en même temps que la campagne de dératisation des GDON en fin d'année.

À terme, il sera crucial de sensibiliser tous les acteurs sur une lutte à l'échelle régionale tant pour le vers blanc que pour l'ensemble des problématiques sanitaires agricoles. Cela sera un nouvel horizon pour notre fédération...

Gérard Canabady Président de la FDGDON-Réunion

Sommaire

Page 1

- Editorial
- Le Ver blanc, surveillez le !

Page 2

- Collecte des EVPP
- Les problèmes phytosanitaire sur tomate sous abri en 2013
- Clinique des plantes 2013

Page 3

- Riz sporisé Action 2013
- La reprise du PBI

Page 4

- La nouvelle vague verte
- Première campagne de dératisation 2014

Le ver blanc, surveillez le !



Suite aux prospections de la FDGDON-Réunion en 2013 au niveau des parcelles de canne à sucre, une résurgence du ver blanc, *Hoplochelus marginalis*, a été mise en évidence. Afin de compléter la lutte à la plantation, le riz sporisé a été remis en place en urgence pour le trempage des adultes. L'année 2013 a également vu le ver blanc impacter les hauts du sud de l'île au niveau des parcelles de fraises. Pour 2014, nous réaliserons une prospection de 100 parcelles réparties sur toute l'île pour faire l'état des lieux des populations de vers blancs et, notamment la poursuite (ou non) du phénomène de résurgence.

Afin de délimiter au mieux l'état de la résurgence pour 2014, il faut rester vigilant et vous pouvez remonter au service de la DAAF-SALIM et de la FDGDON-Réunion vos observations de dégâts de ver blanc sur toute culture. Cette participation de chacun assurera une vision plus fine de la situation et permettra ainsi de statuer sur l'envergure des prochaines opérations de lutte complémentaire à mettre en place cette année.

De plus, pour vos dossiers d'aides à la replantation, il vous faudra un constat de la situation de votre parcelle réalisé exclusivement par la DAAF-SALIM ou la FDGDON-Réunion. Ce constat doit être réalisé pendant la période où les larves sont proches des racines, soit de mai à juillet. En effet, passé cette période, elles s'enfouiront profondément dans le sol et l'estimation de la situation de la parcelle sera plus compliquée.

Pour rappel, le seuil de nuisibilité du ver blanc sur la variété R570 est de 3 à 5 larves par souches de canne à sucre.

Collecte des EVPP

Le 3, 4 et 5 juin 2014 une collecte des emballages vides de produits phytosanitaires est organisée.

Les emballages concernés par la collecte :

Tous les bidons vides de produits phytosanitaires en matière plastique, dont la capacité est inférieure ou égale à 25 litres

Tous les bidons vides des produits d'hygiène de l'élevage laitier

Toutes les boîtes et sacs en papier, cartons ou plastiques.

Cette opération est financée par Adivalor, l'office de l'eau, l'État avec le plan écofito et organisée par la Chambre d'agriculture.

10 points de collectes :

GAMM VERT : Saint-Paul, Les Avirons, Petite-Ile

CANE : Sainte-Rose et Saint-André

PRO AGRI : Saint-Benoit

SICA LAIT : Plaine des Cafres

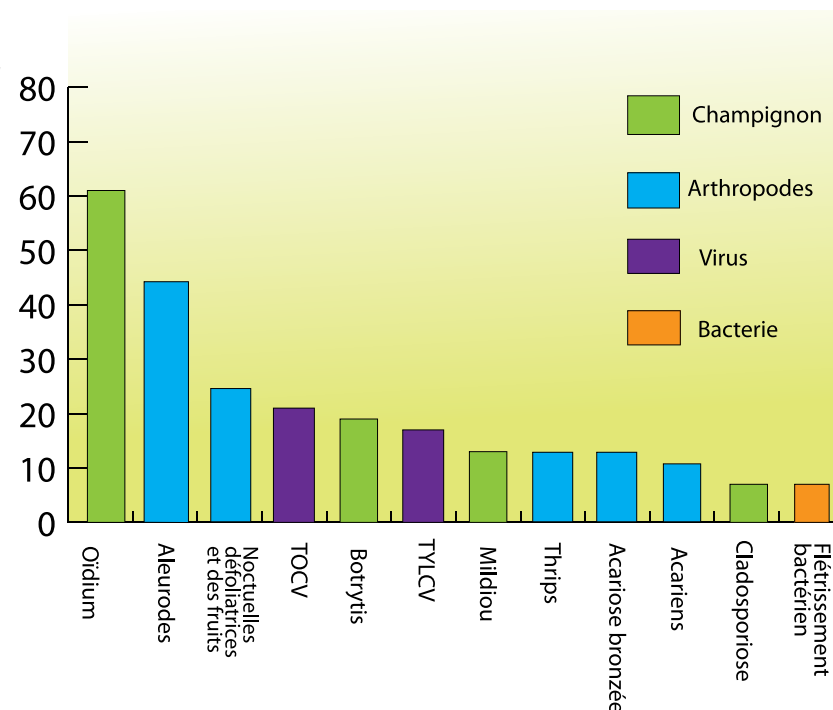
COOPERATIVE CORBEIL : La Saline les Hauts

HORTIBEL : ZI n° 3 Saint-Pierre

Fermes et Jardins : Saint-Louis

Les problèmes phytosanitaires en tomate sous abri

En 2013, la FDGDON-Réunion a accompagné 62 producteurs sur 18,6 ha de cultures maraîchères sous abri. Le premier objectif de cet appui technique est d'assurer un suivi périodique des cultures, de diagnostiquer les problèmes phytosanitaires observés et de réaliser des préconisations adaptées, afin d'aider les producteurs à mettre en œuvre une gestion phytosanitaire respectueuse de la réglementation et des exigences du cahier des charges de la Protection Biologique Intégrée. Le second objectif est de les former pour qu'ils acquièrent progressivement une autonomie technique dans la reconnaissance et la gestion des problèmes phytosanitaires. Un bilan des diagnostics réalisés en 2013 nous a permis de dresser la liste des 12 parasites les plus fréquemment observés sur tomate sous abri.



Riz sporisé, l'action de 2013

Suite au comité ver blanc de septembre 2013, la méthode de lutte par trempage a été réautorisée. Nous avons donc proposé différentes solutions à la DAAF et le riz sporisé a été retenu. La production a été remise en place en urgence et les premières distributions ont pu démarrer début décembre grâce aux concours de la DAAF et des partenaires. Près de 850 kits ont été produits et les agriculteurs présents dans les zones de résurgences de Saint Louis, du Tampon, de Petite-Ile et de Saint-Pierre ont été privilégiés.

Les opérations se sont déroulées le 2 et le 23 décembre à la balance de Casernes, le 4 décembre à la balance du Gol, le 23 décembre à la FDGDON de Savanna et le 12 décembre à la DAAF de Saint Pierre à l'attention des fraisi-culteurs.

Ainsi 150 agriculteurs de 9 communes du Sud et de l'Ouest de l'île ont bénéficié des dosettes de riz sporisé avec un maximum sur Saint-Pierre (44% des kits distribués). La mobilisation a été moins forte que prévu signe que la pression serait moins forte que prévu. Seules les prospections de 2014 pourront répondre à cette interrogation. Lors des échanges avec les agriculteurs, l'accent a été mis sur le fait de pouvoir mutualiser le trempage des adultes avec leurs voisins. En effet, seule une lutte collective sera efficace sur les populations de ver blanc. Nous avons ajusté la quantité de riz par dose afin de permettre cela. Avec une dose de 150g, la préparation de 5 solutions de trempage est possible et chaque solution est utilisable pendant 4j couvrant ainsi la période de vols des adultes.

À la suite des distributions, nous avons eu un bon retour et une satisfaction des agriculteurs d'avoir accès à cette lutte complémentaire.

Les opérations de trempage de 2014 seront réajustées en fonction des prospections et remontées terrain de 2014.



Distribution de riz sporisé à la Balance de Saint Pierre

Reprise du Petit Bulletin Illustré

En 2013 nous avons décidé de remettre en place le Petit bulletin Illustré (PBI) pour les agriculteurs sous abris. Le Petit Bulletin Illustré a pour but d'informer les agriculteurs (sous-abris) de l'actualité du phytosanitaire et celle de la FDGDON. Ce Bulletin est aussi un moyen de renseigner les producteurs sur les risques du moment (météo, introduction ou émergence de bioagresseurs...).

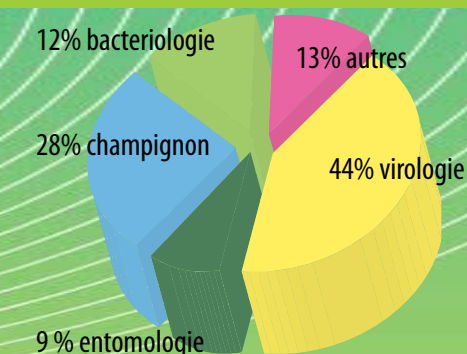
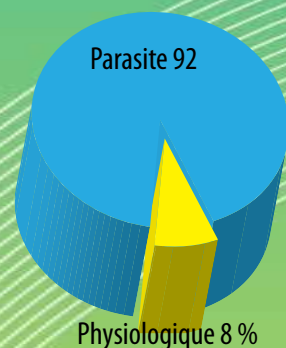


Vous pourrez aussi le retrouver sur notre site internet : www.fgdgon974.fr

Clinique du Végétal en 2013

En 2013, 174 usagers ont sollicité l'aide de la Clinique des Plantes pour un diagnostic. 518 plantes ont été analysées au laboratoire. 681 analyses ont été réalisées dont 44% se sont portés sur la recherche des virus. Ces parasites causent en effet des maladies difficilement identifiables à l'œil nu et souvent confondues avec des problèmes d'alimentation minérale.

Sur 328 résultats de diagnostic, 92% sont causés par un parasite qui attaque pour 71% les parties aériennes et 29% les parties souterraines. Dans les deux cas, les maladies à champignons sont les plus observées.



La nouvelle vague verte

Cathy Jacquard :



Chargée d'étude travaillant sur la mise au point de la lutte biologique contre les thrips en cultures (maraîchères ou ornementales) sous serres.

Mission: Optimiser l'élevage du thrips prédateur au laboratoire et expérimenter son efficacité au terrain.

Élodie Rivière :

Technicienne Qualité, Sécurité et Environnement en contrat de professionnalisation.

Mission: Mise en place de la norme ISO/CEI 17020 pour les inspections des cultures végétales.



Coline Brunet :



Chargée d'étude sur les zones non agricoles (ZNA)

Mission : mettre en place une stratégie de réduction et de sécurisation de l'usage des produits phytosanitaires dans les zones non agricoles à La Réunion et en particulier au sein des collectivités et des entreprises du paysage.

Pierre Lebon :

Agent de Développement

Mission : Mettre en place les luttes collectives au terrain et animer les GDON.

Sa zone est :

- Saint-Paul
- Trois Bassins
- Saint-Leu
- Saint Louis
- Tampon



Vous pouvez le joindre au 0692 288 615

Calendrier prévisionnel de la Première Campagne de Dératisation Agricole 2014

Communes	Date de la Dératisation
AVRIL	
Trois Bassins	02 avril 2014
Entre-Deux	04 avril 2014
Saint-Paul	09 avril 2014
Saint-Leu	10 avril 2014
Petite- Ile	11 avril 2014
Tampon	15 avril 2014
Saint-Philippe	17 avril 2014
Cilaos	18 avril 2011
Salazie	23 avril 2014
Etang-Salé/Avirons	25 avril 2014
Possession	29 avril 2014
MAI	
Saint-Pierre	07 mai 2014
Saint-Louis	16 mai 2014
Saint-Joseph	21 mai 2014
Saint-Benoit Bras-Panon	22 mai 2014
Sainte-Rose	23 mai 2014
Saint-Denis	27 mai 2014
Sainte Marie	28 mai 2014
JUIN	
Plaine des Palmistes	03 juin 2014
Saint-André/Sainte-Suzanne	05 juin 2014

Première campagne de dératisation collective 2014

Les impacts des rongeurs nuisibles de La Réunion sont conséquents. C'est pour cette raison qu'il est important de participer ensemble aux opérations de dératisation collective. Ces opérations permettent de dératiser la plus grande surface possible en moins de temps possible pour une efficacité maximum.

Contact : Arsène Robert 06 92 288 619

www.fdgdon974.fr

Agrément

pour la distribution, l'application en prestation de service et le conseil indépendant à l'utilisation de produits phytosanitaires.

Numéro d'immatriculation : RE00280

Bulletin édité par la FDGDON Réunion ISSN1952-6121

23, Rue Jules Thirel-Cour de l'Usine de Savanna - 97460 Saint Paul - Tél : 02 62 45 20 00 - fax: 02 62 45 25 42
www.fdgdon974.fr

Directeur de publication : Canabady Moutien

Rédaction : Victor Duffour, Janice Minatchy, Romuald Fontaine, Marlène Marquier

Crédit photo: Victor Duffour