

Édito
Au revoir!



« Chers Collègues, c'est avec beaucoup d'émotions que je vous annonce mon retrait du fauteuil de Président et du

Conseil d'Administration de l'ARMEFLHOR.

Sachez que cela a été pour moi une expérience enrichissante et que j'ai pu et pris plaisir à œuvrer au sein de l'ARMEFLHOR, pour l'ensemble du monde agricole réunionnais.

Cela a pu se concrétiser grâce à la volonté des producteurs, des différents financeurs, des membres du Conseil d'Administration, et du travail assidu du personnel ARMEFLHOR.

Je tiens à remercier chacun d'entre vous pour le soutien et la confiance, que vous avez bien voulu m'accorder : je vous en serai toujours reconnaissant.

Aujourd'hui un nouveau challenge s'offre à l'ARMEFLHOR : accéder au statut d'Institut Technique. Je suis serein pour l'avenir et vous souhaite une bonne continuation. »

Jean-Raymond PICARD
Président

Merci beaucoup M. le Président pour ces 15 années passées à nos côtés.

De la part des équipes techniques et administratives

Directeur de la publication : Xavier FABREGUES
Rédactrice en chef : Isabelle CABEU
Contact publicité : cabeu.isabelle@armeflhor.fr

ARMEFLHOR
1, chemin de l'Irfa - Bassin Martin - 97410 Saint-Pierre
Tél. 02 62 96 22 60 - Fax 02 62 96 22 61
E-mail : info@armeflhor.fr
Site internet : <http://www.armeflhor.fr>

500 exemplaires - gratuit pour les adhérents
GRAPHICA - DL N° 5208 - décembre 2011

Actions co-financées par :



ARMEFLHOR fertile

Bulletin de l'Association Réunionnaise pour la Modernisation de l'Economie Fruitière Légumière et HORTICOLE

Lutte contre la bactériose de l'anthurium

Sans ou 100 % de tolérance variétale ?

Bonne
Année
2012

La dispersion du Xanthomonas diffebacchie (bactériose de l'Anthurium) sur l'ensemble du territoire Réunionnais fait encourir des risques de re-contamination des parcelles de production saines. La mission d'expertise Anthurium (août 2008) demandait qu'un travail partenarial CIRAD/ARMEFLHOR s'attache à caractériser la tolérance plus ou moins marquée des variétés commerciales à Xanthomonas diffebacchie. Cette action est désormais engagée.

Les objectifs du programme

Il s'agit de caractériser le niveau de sensibilité au Xanthomonas d'une sélection de variétés commerciales d'Anthurium destinées à la production de fleurs coupées.

L'objectif est de disposer à terme d'une bonne connaissance des tolérances variétales.

Cela permettra d'orienter le choix technique des horticulteurs vers des variétés peu sensibles. Ainsi grâce à la pertinence de ces choix, il sera possible de limiter les risques sanitaires sur les parcelles de production dans un contexte de présence bactérienne toujours possible à proximité (plants malades chez les particuliers...)

Partenariat : savoir faire technique et maîtrise scientifique

L'association des compétences de bactériologie du CIRAD et de maîtrise de la production d'Anthurium



de l'ARMEFLHOR est au centre du partenariat d'expérimentation. Les tâches ont été réparties selon les domaines de compétences de chaque organisme :

- CIRAD : inoculation des plants et évaluation des concentrations bactériennes (PCR)
- ARMEFLHOR : suivi des paramètres techniques de production/expérimentation et évaluation agronomique des variétés tolérantes (rendements, qualité commerciale).

Les enseignements pratiques

Les premières inoculations bactériennes ont été réalisées courant novembre. Le dispositif expérimental doit rester en place trois mois avant d'apporter ses premières conclusions. L'inoculation d'un second lot sera effectuée au premier semestre 2012.

Sur la base de ces constats, nous disposerons donc d'une meilleure connaissance des tolérances au Xanthomonas, mais aussi de la cinétique de propagation de la maladie, des modes de dispersion préférentiels, des délais de replantation possibles en cas de contamination... Autant d'éléments de connaissances pratiques que nous pourrions partager avec les professionnels.



Jacques FILLATRE
Daphné LINDERME (VSC)
Isabelle CABEU
L'équipe horticulture
Avec la collaboration du CIRAD