



Photos CA

Cultures ornementales – Mai 2017

Directeur de publication : Jean-Bernard Gonthier Président de la Chambre d'agriculture de La Réunion
24, rue de la source – BP 134 - 97463 St-Denis Cedex - Tél : 0262 94 25 94 - Fax : 0262 21 06 17

Animateur filière : Eric Vitry

Comité de rédaction : Chambre d'agriculture, Direction de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt, Fédération Départementale des Groupements de Défense contre les Organismes Nuisibles, Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail – Laboratoire de la Santé des Végétaux.

Membres associés au réseau d'épidémiosurveillance : Anafruit, Armeflhör, Association des Vergers de l'Ouest, Cirad, CTICS, EPLEPPA de St-Paul, eRcane, Gab Réunion, SCA Coop Ananas, SCA Fruits de La Réunion, SCA Terre Bourbon, SCA Vivéa, Sica TR, Tereos Sucre OI.

A retenir

Météorologie : un hiver qui s'installe, des pluies abondantes dans l'Est.

Rose : la situation sanitaire est sous contrôle, mais la principale problématique reste les thrips.

Météorologie

Tableau 1 : relevés de mai 2017 comparés aux moyennes décennales du mois de mai.

Poste	Ravine des Cabris	PK 14 – Le Tampon	Bras Pistolet
Températures moyennes décennales (°C)	21	17,9	19,1
Températures moyennes mensuelles (°C)	21,4	18,4	19,7
Pluviométrie décennale (mm)	49,9	72,2	248,1
Pluviométrie mensuelle (mm)	75	60,5	603

Phénologie

Parcelles	Cultures	Variétés	Altitude (m)	Lieu-dit	Stade
PR1	ROSE	Diverses	1212	Plaine des Cafres	Floraison
PR2	ROSE	Diverses	640	Mare à citrons	Formation de tiges
PR3	ROSE	Diverses	630	Mare à citrons	Floraison
PR4	ROSE	Diverses	295	Bassin Martin	Floraison
PR5	ROSE	Diverses	290	Ligne des bambous	Formation de tiges
PR6	ROSE	Magic red	807	Hellbourg	Floraison
PR7	Rose	Diverses	461	Les Avirons	Floraison

Etat phytosanitaire des parcelles

Echelle de notation des dégâts : 0 : absence / 1 : faible présence / 2 : attaque moyenne / 3 : forte attaque

Légende pour l'évaluation des risques :

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec impact possible sur culture

Risque faible : possibilité de présence mais pas d'impact sur culture

Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

- Rose

Bioagresseurs	Situation des parcelles	Seuil de risque	Évaluation des risques
Tétranyque (<i>Tetranychus urticae</i>)	PR1 : 0 PR2 : 0 PR3 : 1 PR4 : 1 PR5 : 1 PR6 : 0 PR7 : 0	Classe 2 Plusieurs dizaines d'insectes ou 2 à 5 foyers/serre	Risque moyen : les tétranyques sont bien contrôlés par des acariens prédateurs lâchés régulièrement.
Oïdium du rosier (<i>Podosphaera pannosa</i>)	PR1 : 0 PR2 : 1 PR3 : 0 PR4 : 0 PR5 : 1 PR6 : 1 PR7 : 0	Classe 3 30 à 50 % du feuillage touché	Risque moyen : favorisé par l'humidité, les conditions climatiques seront à surveiller, surtout s'il pleut abondamment.
Thrips californien (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	PR1 : 2 PR2 : 1 PR3 : 1 PR4 : 1 PR5 : 3 PR6 : 0 PR7 : 1	Classe 2 moyenne de 10 thrips/fleur	Risque élevé : les deux parcelles concernées par des dépassements de seuil sont mal gérées au niveau de la récolte.
Aleurodes des serres (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	PR1 : 0 PR2 : 0 PR3 : 0 PR4 : 1 PR5 : 0 PR6 : 0 PR7 : 0	Classe 2 attaque moyenne	Risque nul : depuis plusieurs mois maintenant ce ravageur est absent des parcelles, sauf pour PR4 où les populations sont constantes.

Nous intégrons pour ce numéro, 2 nouvelles parcelles qui seront suivies dans le réseau d'épidémiosurveillance.

PR6, parcelle plantée en 2016 sur Hellbourg (Salazie) est constituée d'une seule variété rouge qui entre dans sa phase de "construction" ou "formation" du plant.

PR7 est l'une des parcelles les plus anciennes avec la PR1 (plus de 12 ans), mais une partie des plants ont été renouvelée ces dernières années. Il sera d'autant plus intéressant de suivre l'évolution sanitaire de ces parcelles et de faire le lien avec l'origine des plants, les variétés ou encore le mode de greffage.

Contact animateur du réseau d'épidémiosurveillance cultures ornementales : Eric Vitry, Chambre d'agriculture de La Réunion

Tél : 0262 37 26 17 / 0692 70 04 55 / email : eric.vitry@reunion.chambagri.fr

Bulletin consultable sur www.bsv-reunion.fr

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence française pour la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.