



Photos CA

Cultures ornementales – Juillet 2016

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 : Patricia AH HOI

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, ArmeFlhor, Association des Vergers de l'Ouest, Cirad, CTICS, EPLEFPA de St-Paul, eRcane, GAB Réunion, SCA Coop Ananas, SCA Fruits de La Réunion, SCA Terre Bourbon, SCA Vivéa, SICA TR, TEREOS.

*Après avoir été interrompu en juin 2014,
votre BSV cultures ornementales est à nouveau au rendez-vous.
Il se concentrera sur les problèmes phytosanitaires de la rose.*

A retenir

Météo : des températures nocturnes toujours basses.

Rose : la météo est favorable aux maladies cryptogamiques. Attention aux thrips provenant des champs de canne.

Météorologie

Tableau 1 : relevés de juillet 2016 comparés aux moyennes décennales du mois de juillet.

Poste	Ravine des Cabris	PK 14 – Le Tampon	Bras Pistolet
Températures moyennes décennales (°C)	18,3	15,1	16,7
Températures moyennes mensuelles (°C)	17,9	15	16,1
Pluviométrie décennale (mm)	70,3	66,1	256,6
Pluviométrie mensuelle (mm)	24,5	20	357,4

Des températures plus fraîches que la normale saisonnière. La pluviométrie est en déficit sur les stations du sud tandis qu'elle est excédentaire dans la région Est.

Phénologie

Parcelles	Culture	Variétés	Altitude (m)	Lieu-dit	Stade
PR1	ROSE	Diverses	1212	Plaine des Cafres	Floraison
PR2	ROSE	Diverses	640	Mare à citrons	Floraison
PR3	ROSE	Diverses	630	Mare à citrons	Floraison
PR4	ROSE	Diverses	295	Bassin Martin	Floraison
PR5	ROSE	Diverses	290	Ligne des bambous	Floraison

Etat phytosanitaire des cultures

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 : 1 PR3 : 2 PR4 : 1 PR5 : 1	Classe 2 Plusieurs dizaines d'insectes ou 2 à 5 foyers/serre	Risque moyen : malgré une présence soutenue sur PR3, les ravageurs sont contenus par des foyers d'auxiliaires (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) provenant de lâchers anciens.
Oïdium du rosier (<i>Podosphaera pannosa</i>)	PR1 : 1 PR2 : 1 PR3 : 2 PR4 : 1 PR5 : 1	Classe 3 30 à 50% du feuillage touché	Risque moyen : avec l'hiver, l'oïdium du rosier trouve des conditions favorables à son développement. Observé sur les tiges florales et les boutons, il peut impacter la qualité des fleurs.
Thrips californien (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	PR1 : 3 PR2 : 3 PR3 : 2 PR4 : 3 PR5 : 3	Classe 2 moyenne de 10 thrips/fleur	Risque élevé : forte présence de thrips sur les parcelles avec un impact certain sur les cultures.
Aleurodes des serres (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	PR1 : 0 PR2 : 0 PR3 : 0 PR4 : 1 PR5 : 0	Classe 2 attaque moyenne	Risque faible : l'aleurode des serres est peu présent sur les parcelles.

Remarque : avec le démarrage de la campagne sucrière, il est récurrent d'observer une augmentation des thrips sous serre. Ces ravageurs, dérangés par la coupe, cherchent refuge dans les cultures voisines.



Tétranyques sur fleur (à gauche) et oïdium sur feuilles (à droite).
(Source : Chambre d'agriculture)

Contact animateur du réseau d'épidémiosurveillance cultures ornementales : Patricia AH HOI, Chambre d'Agriculture de La Réunion
Tél : 0262 37 26 17 / 0692 70 04 55 / e-mail : patricia.ahoi@reunion.chambagri.fr

Bulletin consultable sur www.bsv-reunion.fr

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto