



Photos CA

Cultures ornementales – Juin 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, ArmeFlhor, 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 : des températures en baisse et un début d'hiver plus humide dans le sud.

Rose : deux phénomènes en augmentation : l'oïdium et les thrips.

Météorologie

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

Poste	Ravine des Cabris	PK 14 – Le Tampon	Bras Pistolet
Températures moyennes décennales (°C)	19,3	16	17,6
Températures moyennes mensuelles (°C)	20,1	16,9	18,4
Pluviométrie décennale (mm)	42,8	71,6	262,6
Pluviométrie mensuelle (mm)	65	34	499,9

Les températures pour le mois de juin sont au-dessus des moyennes décennales avec jusqu'à 1,2°C de différence dans le Sud (Bras pistolet). Coté pluviométrie, mis à part au Tampon, elle a été supérieure avec jusqu'à 90 % pour Bras Pistolet.

Phénologie

Parcelles	Cultures	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
PR6	ROSE	Magic Red	810	Hellbourg	Floraison
PR 7	ROSE	Diverses	460	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 : 2	Classe 2 Plusieurs dizaines d'insectes ou 2 à 5 foyers/serre	Risque moyen : présence de tétranyques avec impact possible sur la culture.
Oïdium du rosier (<i>Podosphaera pannosa</i>)	PR1 : 1 PR2 : 1 PR3 : 1 PR4 : 3 PR5 : 1 PR6 : 1 PR7 : 1	Classe 3 30 à 50 % du feuillage touché	Risque moyen : les conditions climatiques sont à surveiller car une augmentation est à craindre avec la baisse des températures.
Thrips californien (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	PR1 : 1 PR2 : 1 PR3 : 1 PR4 : 3 PR5 : 3 PR6 : 1 PR7 : 2	Classe 2 moyenne de 10 thrips/fleur	Risque élevé : thrips présents avec impact certain sur culture notamment sur les parcelles de basse altitude.
Aleurodes des serres (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	PR1 : 0 PR2 : 0 PR3 : 0 PR4 : 2 PR5 : 0 PR6 : 0 PR7 : 0	Classe 2 attaque moyenne	Risque nul : depuis plusieurs mois maintenant le ravageur est absent des parcelles, sauf pour PR4 où les populations sont constantes.

Avec l'hiver austral qui s'installe ce sont deux phénomènes récurrents qui préoccupent les producteurs :

- **L'oïdium**, qui trouve des conditions idéales de développement avec une baisse des températures (surtout nocturnes) et une humidité toujours importante.
- **Les thrips**, qui préfèrent le climat des serres à celui extérieur, sur la remontée de juin (nouvelles tiges après la récolte de la fête des mères).

Contact animateur du réseau d'épidémiologie 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.