



Photos CA

## Cultures ornementales – juin 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, ArmeFlor, 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 :** une pluviométrie excédentaire sur les parcelles du sud de l'île. Les températures sont en dessous des moyennes décennales

**Rose :** risque élevé pour les thrips. Le bassinage de la culture permet de limiter leur développement.

### Météorologie

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

Poste	Ravine des Cabris	PK 14 – Le Tampon	Bras Pistolet
Températures moyennes décennales (°C)	19,3	16,0	17,6
Températures moyennes mensuelles (°C)	18,5	15,3	16,8
Pluviométrie décennale (mm)	42,8	71,6	262,6
Pluviométrie mensuelle (mm)	74,5	77,5	261,4

On observe un mois de juin plus froid que les moyennes décennales sur toutes les stations. Les précipitations ont le même profil avec un excédent de pluies sur 2 des 3 stations.

## 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

## 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

Bioagresseur	Situation des parcelles	Seuil de risque	Évaluation des risques
Tétranyque ( <i>Tetranychus urticae</i> )	PR1 : 0 PR2 : 1 PR3 : 2 PR4 : 1 PR5 : 0	Classe 2 Plusieurs dizaines d'insectes ou 2 à 5 foyers/serre	<b>Risque moyen</b> : les tétranyques sont présents sur les parcelles.
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	<b>Risque moyen</b> : 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	<b>Risque élevé</b> : forte présence de thrips sur les parcelles avec un impact certain sur les cultures. → on peut limiter leur développement par un bassinage des cultures.
Aleurodes des serres ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	PR1 : 0 PR2 : 0 PR3 : 0 PR4 : 1 PR5 : 0	Classe 2 attaque moyenne	<b>Risque faible</b> : l'aleurode des serres est peu présent sur les parcelles.

Remarque : avec les pluies des ces derniers mois, les thrips vont se réfugier sous les cultures sous abris.

Contact animateur du réseau d'épidémiologie des cultures ornementales : Patricia AH HOI, Chambre d'agriculture de La Réunion  
Tél : 0262 37 26 17 / 0692 70 04 55 / e-mail : [patricia.ahhoi@reunion.chambagri.fr](mailto:patricia.ahhoi@reunion.chambagri.fr)

Bulletin consultable sur [www.bsv-reunion.fr](http://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