



Photos CA

## Cultures ornementales – Août 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

**Animateurs filières :** Patricia AH HOI / 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, 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.

### A retenir

**Météo :** un retour à des normales saisonnières pour les températures. Une fin d'hiver plus sèche.

**Rose :** une pression parasitaire en augmentation pour le thrips. Les récoltes de juillet-août ont été compromises.

### Météorologie

**Tableau 1 :** relevés d'août 2016 comparés aux moyennes décennales du mois de août.

Poste	Ravine des Cabris	PK 14 – Le Tampon	Bras Pistolet
Températures moyennes décennales (°C)	18,4	15,2	16,4
Températures moyennes mensuelles (°C)	18,7	15,4	17,0
Pluviométrie décennale (mm)	26,6	29,0	280,6
Pluviométrie mensuelle (mm)	10,5	10	245,1

Un retour à la normale avec des températures conformes aux moyennes décennales. La pluviométrie est toujours déficitaire.

## Phénologie

Parcelles	Cultures	Variétés	Altitude (m)	Lieu-dit	Stade
PR1	ROSE	Diverses	1212	Plaine des Cafres	Fin de 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 : 1 PR4 : 1 PR5 : 1	Classe 2 Plusieurs dizaines d'insectes ou 2 à 5 foyers/serre	<b>Risque moyen</b> : les tétranyques sont toujours présents sur les parcelles mais les foyers observés sur PR3 en juillet ont été contrôlés.
Oïdium du rosier ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	PR1 : 1 PR2 : 1 PR3 : 2 PR4 : 1 PR5 : 2	Classe 3 30 à 50% du feuillage touché	<b>Risque moyen</b> : avec un hiver très pluvieux les parcelles du Sud sont les plus exposées au développement de l'oïdium . Ailleurs le risque est faible.
Thrips californien ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	<b>PR1 : 3</b> <b>PR2 : 3</b> PR3 : 2 <b>PR4 : 3</b> <b>PR5 : 3</b>	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. L'utilisation de l'aspersion pour limiter la présence est possible, mais non recommandé en présence d'oïdium.
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. La situation est inchangée par rapport à juillet.

Remarque : les pluies hivernales et surtout le début de la campagne sucrière marque le début de "migration " des thrips sur les autres cultures . Les thrips vont se réfugier sous les serres, augmentant ainsi la pression sur les fleurs de roses. Les récoltes du mois d'août ont été très compromises (absence de récolte sur certaines parcelles).



Thrips et leurs dégâts sur fleur (à gauche) et oïdium sur fleur (à droite).  
(Source : Chambre d'agriculture)

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 / e-mail : [eric.vitry@reunion.chambagri.fr](mailto:eric.vitry@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