

## Feu bactérien

### Évolution de la floraison

Ce matin à 6h-7h, Paulared et McIntosh sont 100% calice sur les 3 sites que nous suivons. Pour RoyalGala nous sommes 100% fleurs ouvertes.

	% de fleurs au stade Calice		
	STJ Principal /Berceau	STJ Principal/Proche 640	Rg Ste Sophie Oka
Paulared	100%	100%	100%
McIntosh	100%	100%	100%
RoyalGala	60%	77%	97%

### Risques passés

**Pour les entreprises en scénario 2 en régie conventionnel**, le risque a eu lieu comme prévu cette nuit, excepté pour la station STJ où l'infection concernait les fleurs du 18 ET 19 mai.

✚ **Si vous êtes intervenus comme prévu hier en soirée**, vous étiez protégés.

**Pour les entreprises en scénario 3**, aucun changement avec le message technique d'hier matin. L'infection a eu lieu comme prévu cette nuit et une autre est prévue cette nuit sur les fleurs qui vont ouvrir aujourd'hui.

**Risques futurs** : *concerne uniquement les variétés qui avaient encore des fleurs à ouvrir dans la journée hier 19 mai. N'oubliez pas vos jeunes plantations !*

**Pour les entreprises en scénario 3**, le risque est prévu cette nuit pour les fleurs qui vont ouvrir aujourd'hui. **Pour les entreprises en scénario 2**, il s'agit des fleurs qui ont ouvert hier le 19 mai et qui vont ouvrir aujourd'hui.

✚ **S'il vous restait des fleurs à ouvrir en soirée hier lors de votre intervention**, intervenez en fin de journée aujourd'hui pour protéger les fleurs qui ont ouvert cette nuit et dans la journée aujourd'hui.

**Pour les entreprises en régie biologique**, vous deviez réaliser votre BP hier en soirée ou tôt ce matin pour protéger les fleurs qui ont ouvert dans la journée hier.

## FERTILISATION FOLIAIRE

Dès le stade calice (90% des pétales tombées), planifier l'apport des engrais foliaires suivants : Azote, Bore, Magnésium et Manganèse. Avec les températures, se limiter à 2 produits au total dans votre réservoir...

**Note pour les bio** : Il n'y a pas d'équivalent autorisé dans votre régie pour l'azote. Toutefois, pour tous les autres engrais foliaires, il existe des produits biologiques.