

Flash technique feu bactérien samedi 15 mai 7h

Nous avons eu une ouverture de fleurs assez importante entre nos lectures d'hier matin et celles de ce matin sur les 3 sites de référence de la région. Voici donc nos % de fleurs ouvertes notées ce matin samedi 15 mai 6h± sur 2 de nos sites observés (le + chaud et le + froid).

	Parcelle la plus chaude 649 Ch, Principal, STJ	Parcelle de référence (la + froide) 1720 Ch, Principal, STJ
	% de fleurs ouvertes, samedi 15 mai 2021, 6h30±	% de fleurs ouvertes, samedi 15 mai 2021, 6h30±
Paulared	93%	70%
Mcintosh	94%	89%
Gala	86%	20%

Les prévisions météo nous indiquent toujours **une rosée prévue dans la nuit de samedi 15 mai à dimanche 16 mai et une dans la nuit de dimanche 16 mai à lundi 17 mai**. Rappelez-vous qu'une rosée est suffisante pour créer une infection de feu bactérien...

ANALYSE

Pour les parcelles dites en « **scénario 3** » soit présence de chancres actifs et/ou de feu bactérien dans votre secteur (étant le pire des 3 scénarios...) : Le cumul thermique nécessaire à la multiplication de la bactérie a été suffisant pour les fleurs ayant ouvertes entre le 10 mai et le 14 mai inclusivement. Ce risque concerne les pommiers et les poiriers. Dans ce cas, la période de rosée prévue dimanche 16 mai doit faire l'objet d'une intervention.

Régie conventionnelle : Pour toutes les entreprises, intervenir sur vos pommiers et poiriers avec une streptomycine aujourd'hui dans vos parcelles avec fleurs ouvertes entre le 10 et le 14 mai. Faire ce traitement en fin de journée afin de protéger le plus de fleurs possibles tout en sachant que les fleurs qui ouvriront aujourd'hui (samedi le 15 mai) ne seraient pas à risque sur cette rosée avec les prévisions météo actuelles... Mais elles le seront pour la prochaine rosée ! Vérifiez bien votre % de fleurs ouvertes au moment de votre intervention, si vous êtes à 100% fleurs ouvertes dans une parcelle par exemple, inutile de traiter à nouveau pour un prochain risque d'infection.

Régie biologique : Intervenir avec du Blossom Protect (BP) sur vos poiriers et pommiers avec fleurs ouvertes. Le Blossom Protect doit être appliqué AVANT une période d'infection (au minimum 18 heures avant). Vous devez donc intervenir tôt ce matin en prévision de la rosée de dimanche matin.

Pour les parcelles dites en « **scénario 2** » soit présence de feu bactérien dans votre secteur régional en 2020... : Dans ce cas, la rosée prévue pour dans **la nuit du samedi (15 mai) au dimanche (16 mai)**, **il n'y a pas de risque d'infection**. Toutefois, pour la rosée **du dimanche (16 mai) au lundi (17 mai)**, les fleurs ouvertes le 11, 12 et 13 mai seront à risque sur cette période... Nous vous tiendrons évidemment informés si la situation se concrétise et qu'une intervention est nécessaire.

Sachez qu'une rosée a été enregistrée dans la nuit de vendredi 14 mai samedi 15 mai pour la station Oka St-Sophie engendrant un risque pour les entreprises en **scénario 3 seulement**. Pour ces entreprises, intervenir en post-infection au courant de la journée de samedi 15 mai.