

## **TAVELURE**

**Données météorologiques :** Pour toutes les stations météo de la région, la pluie a commencé vers 18h00 hier, samedi le 30 mai.

Pour les stations St-Joseph et Oka Ste-Sophie : Il y a 6mm± de précipitations enregistrées et la T moy sur cette période de mouillure est de 9.4°C pour St-Joseph et 8.7°C pour Oka → À 6h ce matin, il n'y a pas séchage. Pour Oka Ste-Sophie, nous avons une période de mouillure de presque 12h et nous sommes au Risque Minimal. Tandis que pour St-Joseph, nous avons 9h de période de mouillure jusqu'à maintenant et nous sommes encore au Risque Aucun mais le RI Minimal devrait arriver dans les prochaines heures...

Pour les stations St-Joseph640, Oka et St-Benoit : Les accumulations enregistrées sont de 4.6mm pour St-Joseph640 et St-Benoit puis de 8.3mm pour Oka. Sachez que les prévisions ne collent pas avec la réalité, l'HR est beaucoup + élevée (HR > 85%) que les prévisions et la T° + basse... Et vu les fluctuations de l'HR entre minuit et ce matin (entre 83.4% à 86.8% pour Oka par exemple), cela nous laisse penser que nous n'avons pas de réel séchage d'autant plus pour les secteurs mal ventilés. Ainsi, dans cette situation nous serions déjà au Risque Minimum à une T° moy d'infection de l'ordre de 9.2°C avec une période de mouillure de près de 12hrs.

Pour le poste St-Joseph-Montée : 4.8mm de pluie a été enregistré. Et malgré que le soleil était déjà levé, ce matin à 7h, nous trouvons facilement de l'eau libre sur le feuillage dans les zones moins ventilées et plus à l'ombre. Le RI court toujours avec une période de mouillure de 12h et une T° moy d'infection de l'ordre de 8.2°C.

### **Lessivage :**

Entreprises en régie biologique : Aucun lessivage n'a été atteint. Rappel des lessivages durant la période des primaires : pour les fongicide à base de soufre = 10mm et pour les fongicides à base de cuivre = 15mm

Entreprises en régie conventionnelle : Aucun lessivage des fongicides conventionnels (20mm durant les primaires).

**Projection d'ascospores :** Nous vous rappelons que nous sommes dans une période d'éjections massives (du bouton rose jusqu'à ± 10 jours après fleur).

**Développement foliaire :** Entre vendredi (29 mai 6h) et samedi (30 mai 5h30±), 20% des sites ont développé 1 nouvelle feuille. Puis, entre samedi matin et ce matin (dimanche 31 mai 5h30), seulement 10% des sites ont pris 1 nouvelle feuille.

## ANALYSE

Compte tenu de la sensibilité du végétal et des fruits, ce n'est pas le moment de faire l'impasse sur ce RI. Sachant les T° froides de ce matin, nous pouvons penser que le séchage ne fera pas tout de suite... Nous retenons donc 2 cas de figure :

- ✚ **1<sup>er</sup> cas de figure :** *Votre dernière intervention remonte à jeudi (28 mai) dans la journée...* Vous n'êtes pas suffisamment protégés sur ce RI à cause du développement foliaire. Ainsi pour une protection sans faille vous devriez ré-intervenir ce matin avec un fongicide de contact.
- ✚ **2<sup>ème</sup> cas de figure :** *Votre dernière intervention a été réalisée hier (samedi 30 mai) avant la pluie, vendredi (29 mai) ou jeudi (28 mai) le soir passé 20h ±...* Vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un lessivage ou d'un développement foliaire. Notez bien que si vous avez un doute sur la couverture de votre dernière intervention sachant les vents que nous avons eus au courant des derniers jours, mieux vaudrait reprendre pour une protection à 100%. Dans ce cas, un fongicide de contact est également suffisant.

### ***Précisions pour la régie biologique :***

***1<sup>er</sup> cas de figure :*** *Votre dernière intervention remonte à jeudi (28 mai) dans la journée...* Vous devriez intervenir ce matin avec un Soufre pour ce RI puisque vous n'êtes pas suffisamment protégés compte tenu des nouvelles feuilles (sans protection) qui sont sorties depuis votre Tt. Évitez le B2K puisque la quantité d'eau libre ne nous apparaît pas tout à fait suffisante ce matin pour avoir la pleine efficacité du produit...

***2<sup>ème</sup> cas de figure :*** *Votre dernière intervention a été réalisée hier (samedi 30 mai), vendredi (29 mai) ou jeudi (28 mai) le soir passé 20h±...* Vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un lessivage ou d'un développement foliaire. Même chose que pour les conventionnels, si vous êtes intervenus dans une période venteuse et que vous avez des doutes sur votre couverture, mieux vaut ré-intervenir cet am avec un soufre pour une protection sans faille.