

Petits fruits

Picardie



N° 1 21 avril 2015

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.

FRAISE

- Conditions climatiques : Pas de retard au niveau de l'avancement des cultures. Attention aux dégâts de gel.
- Botrytis : Faible pression.
- Oïdium : Risque faible.
- Pucerons : Apparition de quelques individus. Situation saine globalement.
- Limaces : Aucun dégâts à déclarer en ce début de saison.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Les conditions climatiques chaudes et sèches des ces derniers jours sont favorables au développement des fraisiers. Cependant veillez à **bien aérer les abris afin de ne pas pénaliser le développement de la plante.**

Au-delà de 30°C la croissance de la plante est stoppée.

Les fortes amplitudes thermiques de la semaine passée ont provoqué des **dégâts de gel sur fraisier** que ce soit en plein champ ou en serre.

➤ **Sous abri** : couvrir les rangs d'un voile de type P17 lorsque les températures descendent en dessous de -2°C



Figure 1: Dégât de gel sur fleur de fraisier

Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP

Botrytis

Aucun départ de pourriture grise n'a été repéré sur le territoire actuellement. Il faudra attendre le retour de conditions plus humides pour voir apparaître des foyers de *Botrytis cinerea*.

Oïdium

Aucune attaque d'oïdium n'a été recensée sur le territoire picard.

Pucerons

Quelques individus ont été observés sous abri, mais rien d'alarmant jusqu'à présent.



Figure 2 : Puceron vert

Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP