

Petits fruits

Picardie



N° 1

14 mai 2013

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.

- Botrytis : *Risque à redouter (fraises de plein champ). Risque quasi nul (fraises hors sol)*
- Anthracnose : *Risque à redouter (fraises de plein champ)*
- Cicadelles : *Observation de quelques larves sur différents secteurs de la région (fraises plein champ)*
- Pucerons : *Quelques spécimens observés. Vigilance*
- Acariens : *Pas d'attaque à ce jour*
- Oïdium : *Au vu des amplitudes de températures , risque du moment*

FRAISE PLEIN CHAMP

GENERALITES

Vu les conditions climatiques de l'année un retard de production de 15 à 20 jours est à prévoir pour la campagne 2013.

Peu de dégâts de gel sont observés.

SANITAIRE

Peu ou pas de problèmes sanitaires observés à ce jour.

Avec l'apparition des fleurs, les risques face aux **botrytis et à l'antracnose** sont à redouter.

Ces maladies seront largement favorisées en cas de conditions humides mais à partir d'une température de 20°C.



Quelques **larves de cicadelles** ont été observées sur différents secteurs de la région.

Cette larve se protège dans une écume (photo ci-contre).

Le risque majeur de ce parasite est la transmission de virus.

Le risque **est donc très limité sur fraise.**

Le seuil de nuisibilité est de 10 larves par feuille et par plante.

FRAISE HORS SOL

Les premiers fruits à maturité sont arrivés au 1^{er} mai (culture précoce hivernée).
Soit un retard de 10 à 15 jours par rapport à une campagne classique.

D'un point de vue sanitaire, **peu de souci actuellement.**

PUCERONS

Quelques spécimens observés mais de façon aléatoire.
La vigilance est de rigueur.

ACARIENS

Pas d'attaque à ce jour.
Veiller à limiter les pics de chaleur importants en cas d'ensoleillement.

BOTRYTIS

Le risque sous abris est quasi nul si l'aération de la serre est correctement gérée.

OÏDIUM

C'est **le risque du moment !**

L'humidité ambiante, les amplitudes importantes entre jour et nuit et les températures douces 16 à 28 °C sous abris dans la journée risquent de favoriser largement le démarrage de la maladie.

Il est impératif d'être vigilant.



Les premiers symptômes d'oidium sont souvent caractérisés par une végétation en cuillère.
(photo ci-contre).

Bulletin édité sur la base d'observations réalisées chez les producteurs de la région Picardie - **Bulletin rédigé par** l'animateur régional de la filière : Christophe VALLEE –
Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie. Tél : 03 22 33 69 00 - **Directeur de publication** : Christophe BUISSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de
Picardie.

Publication gratuite, disponible sur les sites www.chambres-agriculture-picardie.fr, www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr .

Coordination et renseignement: Renée PREVOST – Chambres régionales d'agriculture de Picardie – Email: r.prevost@somme.chambagri.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 2018.**