



## Fraise / Framboise

**N°01**  
**13/02/2017**



**Animateur filière**

Camille MALPEYRE  
**FREDON AQUITAINE**  
[c.malpeyre@fredon-aquitaine.org](mailto:c.malpeyre@fredon-aquitaine.org)

**Directeur de publication**

Dominique GRACIET  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-  
Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
[accueil@na.chambagri.fr](mailto:accueil@na.chambagri.fr)

**Supervision**

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

*Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.  
Reproduction partielle  
autorisée avec la mention  
« extrait du bulletin de santé  
du végétal Nouvelle-Aquitaine  
Fraise - Framboise  
N°01 du 13/02/2017 »*



Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
<http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2017>

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**  
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

### Ce qu'il faut retenir

#### Fraise

- **Pucerons** : restez vigilants quant à la progression de ce ravageur. Gérer les populations sortantes des cœurs.
- **Acariens** : le risque acarien est faible.
- **Thrips** : pression faible actuellement ; à surveiller.
- **Botrytis** : pensez à l'aération des abris et cultures.

## • Pucerons

### Situation sur le terrain

En Lot-et-Garonne, les pucerons sont présents dans 10 à 15% des parcelles chauffées, avec une intensité faible à forte selon les parcelles et leur gestion sanitaire. La présence d'*Aphidius* est relevée dans les cultures.

En hors-sol froid, selon les origines et le développement des plants on observe principalement des pucerons verts (une gestion pourra être mise en place lorsque les plants seront assez ouverts et que le climat le permettra). On signale, sur le réseau, la présence de *Chaetosiphon fragaefolii*, *Rhodobium porosum*, *Acyrtosiphon* ainsi que *Macrosiphum euphorbiae*.

On relève également la présence de *Myzus persicae* sur trayplants froid de Gariguettes avec 90% de plants concernés sur 4 parcelles, avec une intensité de 5 pucerons / cœur pour ces dernières. Ces pucerons sont également présents en cultures de Cléry.

En Corrèze, quelques pucerons verts sont signalés dans des plantations de trayplants Gariguettes, en hors gel.

### Analyse et risque de prévision

Les populations sont variables pour le moment selon les itinéraires et les lots. La légère hausse des températures annoncée pour la semaine sera favorable à l'activité de ce bio-agresseur. Il est indispensable de réaliser des observations dans les cultures afin de pouvoir gérer au mieux les populations.

Pour la gestion des pucerons, pensez aux lâchers de prédateurs (Chrysopes...).



**Pucerons sur fraisiers**

(Crédit Photo : C.Malpeyre, FREDON Aq.)

### Évaluation du risque

Surveillez les populations en tenant compte des seuils indicatifs de risque suivants :

- Pour les parcelles présentant un seuil inférieur à 5 individus pour 10 feuilles, le risque est faible, mais une visite régulière est conseillée afin de suivre l'évolution des populations.
- Pour les parcelles dépassant le seuil de nuisibilité (5 individus pour 10 feuilles), le risque est sérieux et une gestion de votre parcelle doit être mise en place.

*Ces seuils sont indicatifs et sont à adapter en fonction du stade de la culture et du type de pucerons.*

## • Acariens

### Situation sur le terrain

Les acariens sont encore présents dans 20% des parcelles prospectées en Lot-et-Garonne, sur vieilles feuilles.

### Analyse et risque de prévision

**La période à risque vis-à-vis de ce bio-agresseur débute.** Il est donc important de réaliser un suivi dans vos parcelles afin de repérer les premiers foyers.

### Évaluation du risque

Actuellement le risque acarien est relativement faible mais doit être pris en compte.

Pensez au nettoyage de vos plants : l'élimination des vieilles feuilles limitera l'évolution de ce ravageur dans les cultures.

- **Thrips**

### Situation sur le terrain

Des adultes et larves de thrips sont observés dans les parcelles à historique problématique, dans le Lot-et-Garonne. La présence de ce ravageur est rare dans les autres parcelles (faibles fréquence et intensité). Les lâchers d'*Amblyseius cucumeris* sont en cours.

### Analyse et risque de prévision

Il est nécessaire de suivre l'évolution de la dynamique des populations en installant des panneaux bleus englués et en réalisant des observations régulières.

#### Évaluation du risque

La pression parasitaire est actuellement faible.

Le seuil indicatif de risque pour ce bio-agresseur est de 2 thrips / fleur.

- **Botrytis**

### Situation sur le terrain

On signale des attaques isolées sur vieilles feuilles ou pétioles en cultures froides, plus particulièrement sur variétés rondes, en Lot-et-Garonne. De rares cas sont signalés sur fleurs dans les serres humides. Quelques symptômes sont également observés sur fruits.

De rares cas sur cœur sont relevés sur Murano et Charlotte en froid.

### Analyse et risque de prévision

Les conditions climatiques de la semaine (averses et températures de saison) seront favorables au développement du *botrytis*.

#### Évaluation du risque

La surveillance et l'aération de vos abris sont indispensables, cette dernière permettra d'assainir vos cultures.

Apportez une attention particulière aux plants sous voiles de protection, qui est un facteur de risque supplémentaire.

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Fraise - Framboise sont les suivantes : Parcelles flottantes :** ADIDA, APPM, Cadralbret, CDA 19, CDA 24, CDA 47, FREDON Aquitaine, Groupe ROUQUETTE, INVENIO, Ortolan, Scaafel, SDA Négoces, Socave, Valprim, VDL, Vitivista  
**Parcelles de références :** FREDON Aquitaine

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*

*" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto "*