

n°1

05 mai 2022

## Petits fruits

### À retenir cette semaine

**Fraise** : Acariens, pucerons et thrips faiblement présents

**Fraise** : Premiers anthonomes sur tous secteurs

**Framboise** : Premiers pucerons détectés

**Groseille** : Aucun problème



### FRAISE

#### Données du réseau :

4 parcelles fixes suivies.

#### Stades phénologiques :

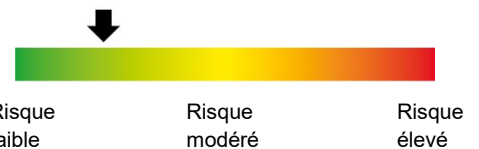
Les stades des variétés remontantes (mara des bois, cijosée, charlotte) cultivées en hors-sol dépendent beaucoup des dates de plantation ; les cultures sont un peu en avance phénologiquement par rapport à la normale du fait de la météo favorable.

Aucun épisode de gel tardif n'a été signalé depuis le démarrage de la végétation fraîche de ces dernières semaines.

Globalement, les cultures en hors-sol sont au stade floraison sur le secteur des Monts du Velay ; les parcelles du secteur Monts du Lyonnais sont beaucoup plus avancées avec les premières fraises mûres sur certains secteurs.

#### Situation sanitaire :

#### **Acariens jaunes**



Détection dans une seule parcelle observée dans le Rhône.

Le niveau d'attaque est moyen avec 1,72 formes mobiles par feuille donc encore inférieur au seuil de nuisibilité (5 formes mobiles par feuille).

**Le niveau de risque pour les variétés remontantes est faible pour l'instant.** Il faut néanmoins surveiller l'évolution de ce ravageur, surtout avec les températures assez élevées prévues dans les prochains jours qui sont plus favorables à ces ravageurs.



Adulte d'acarien tétranyque sur feuille de fraisier (face inférieure) (FREDON AURA)



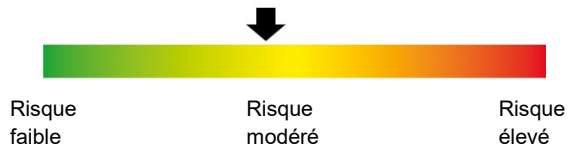
**FREDON**  
AUVERGNE  
RHÔNE ALPES



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



## Anthonome



Ces insectes qui coupent les boutons floraux ont été détectés dans une parcelle de fraises remontantes hors-sol du réseau sur le secteur Monts du Lyonnais mais la fréquence d'attaque est faible (5% des plants au maximum). Sur le secteur Monts du Velay, les premiers anthonomes ont été vus en hors-sol sur des parcelles hors réseau de surveillance.

**La pression est moyenne** : pour les parcelles avancées (celles dont la récolte va débuter secteur Rhône), il n'y a plus beaucoup de risque car le stade de sensibilité maximale de la culture est dépassé. Par contre, pour les parcelles plus tardives ainsi que le secteur Haute-Loire, la période à risque débute.

La vigilance est donc recommandée et il faut surveiller attentivement l'apparition des premiers dégâts (fleurs trouées et boutons floraux coupés).



Adulte d'anthonome sur feuille de fraisier (FREDON AURA)

## Pucerons



Ces insectes sont présents sur une seule parcelle en hors-sol secteur Monts du Lyonnais avec une intensité d'attaque moyenne (0,8 individus par feuille) un peu supérieure au seuil de nuisibilité (5 individus pour 10 feuilles soit 0,5/feuille). On note également une larve de coccinelle sur cette parcelle.

**Le niveau de risque est faible en hors-sol** hormis sur les parcelles atteintes où il est moyen. Sur ces dernières, il faut être vigilant car les populations déjà présentes risquent de se multiplier avec les températures plus élevées attendues.

Il faut également penser à observer la présence éventuelle d'auxiliaires (coccinelles, syrphes, chrysopes) et voir si ces derniers sont capables de réguler naturellement les pucerons.

## Thrips



Les premiers thrips adultes ont été détectés sur une parcelle du Rhône cultivée sous abri : l'intensité d'attaque est encore faible (0,16 individu par fleur) et très inférieure au seuil de nuisibilité (2 par fleur).

**Le niveau de risque est assez faible** : même si les niveaux de population sont faibles, les températures journalières prévues la semaine prochaine seront très favorables aux thrips.

Il faut bien observer leur évolution au sein des parcelles (par exemple en utilisant des panneaux bleus englués comme méthode prophylactique).

## Données du réseau :

5 parcelles fixes suivies.

## Stades phénologiques :

Les variétés non remontantes secteur Monts du Velay sont généralement au stade débourrement (entre pointes vertes et bouquet de 3 feuilles) ; cette phase se déroule plutôt bien cette année du fait des conditions climatiques plutôt favorables (pas de gel comparé aux années précédentes).

Côté Monts du Lyonnais, les stades sont plus avancés et compris entre le stade « premières fleurs ouvertes » et la pleine floraison.

Adultes de grand puceron vert du framboisier  
(FREDON AURA)



## Situation sanitaire :

### **Pucerons**



Des grands pucerons verts (espèce *Amphorophora idaei*) ont été détectés sur les deux parcelles du réseau observées dans le secteur Monts du Lyonnais sur des variétés non remontantes.

Les fréquences d'attaque sont encore très faibles (moins de 5% des plantes avec présence). Ce sont principalement des aptères qui ont été vus pour le moment.

**Le niveau de risque est faible sur tous les secteurs du fait du faible niveau des populations actuelles** mais il faut surveiller attentivement leur évolution surtout dans les parcelles où ils sont déjà présents. Les colonies peuvent se développer rapidement si les conditions climatiques leur deviennent plus favorables (températures plus élevées).

De plus, il faut vérifier la présence de formes ailées qui peuvent contribuer à disséminer les pucerons au sein des parcelles.

Le grand puceron vert est vecteur de plusieurs virus (même si les symptômes viraux sont souvent peu visibles) ayant pour conséquence une diminution de la vigueur et du rendement, d'où l'intérêt de la surveillance.

## Données du réseau :

4 parcelles fixes suivies.

## Stades phénologiques :

Les stades observés sont compris entre début floraison et mi-floraison sur le secteur Monts du Velay ; sur le secteur Monts du Lyonnais, les cultures sont plus avancées et ont atteint généralement le stade nouaison.

## Situation sanitaire :

Aucun bioagresseur n'a été détecté sur les parcelles suivies dans le réseau d'observation. En revanche, sur les deux parcelles du Rhône, les premiers acariens auxiliaires ont été vus cette semaine.

Pour en savoir plus,  
EcophytoPIC, le portail de  
la protection intégrée :  
<http://ecophytopic.fr/Portail>



**Directeur de publication :** Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

**Coordonnées du référent :** Cécile BOIS (CRA) [cecile.bois@aura.chambagri.fr](mailto:cecile.bois@aura.chambagri.fr)

**Animateur filière/Rédacteur :** Sylvain GRANJON - [sylvain.granjon@fredon-aura.fr](mailto:sylvain.granjon@fredon-aura.fr)

**A partir d'observations réalisées par :** les producteurs et la technicienne du GIE des producteurs de fruits rouges des Monts du Velay, les techniciens de la SICOLY (Sica des COteaux du LYonnais) et la FREDON Auvergne-Rhône-Alpes.

*Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tout autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises concernant la protection de leurs cultures.*

*Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.*

