



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Cultures fruitières n°01 du 21 janvier 2014

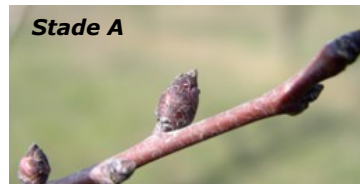


Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 20 janvier et mardi 21 janvier par certains membres du réseau BSV sur les parcelles de référence.



ABRICOTIER

STADES PHENOLOGIQUES



Photos Fredon Rhône-Alpes

Moyenne Vallée du Rhône (Sud Valence)

Colorado : **B/C**
Wondercot, Big Red, Flopria : **B**
Kioto, Bergarouge, Vertige, Bergeron, Tardif de Tain, Bergecot, Farbaly, Farhial, Bergeval : **A**

Moyenne Vallée du Rhône (Nord Valence)

Magic Cot : **B/C**
Flopria : **B**
Bergeron, Vertige, Bergeval, Kioto, Tardif de Tain : **A**

Rhône-Loire

Toutes variétés : **A à A/B**

PECHER

Moyenne Vallée du Rhône (Sud Valence)

Garaco (variété très précoce) : **B et pointe verte visible sur les yeux terminaux**

Rhône-Loire

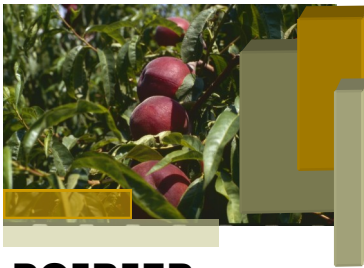
Spring Bright (variété précoce) : **B et pointe verte non atteinte sur les yeux terminaux**



Photos Fredon Rhône-Alpes

CLOQUE DU PECHER - TAPHRINA DEFORMANS

Le champignon responsable de cette maladie est *Taphrina deformans*. Pour certaines variétés à débournement précoce dans le secteur Sud Valence, le stade de sensibilité au champignon (apparition de la pointe verte) est atteint. Pour qu'il y ait contamination, une période de pluie accompagnée de températures supérieures à 7°C est nécessaire. Observez attentivement la phénologie et l'évolution des yeux à bois terminaux de vos différentes variétés. **Les conditions climatiques annoncées cette semaine ne sont pas favorables aux contaminations pour les variétés ayant atteint le stade sensible.**



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



POIRIER

PSYLLE DU POIRIER—CACOPSYLLA PYRI

La douceur connue au début du mois de janvier a été favorable à la ponte précoce des femelles psylles. Elle est en cours dans la Drôme (seuil de 50% de femelles matures atteint le 13 janvier, d'après les observations de l'INRA Gotheron) et dans le secteur Rhône-Loire (premières pontes observées le 6 janvier en zones précoces).

D'après les observations réalisées le 20 janvier au Nord de Lyon sur 2 parcelles, 24 % à 30 % des lambourdes étaient occupées par 1 à 4 adultes psylles, et 34 % à 54 % des lambourdes étaient occupées par 5 à plus de 10 œufs beige-jaunes à jaunes.

Dans le Nord Drôme, le 21 janvier, 6 à 7 % des lambourdes étaient occupées par des adultes psylles, et 20 % à 23 % des lambourdes étaient occupées par 5 à 10 œufs blancs, d'après les observations réalisées sur 2 parcelles.

Quel que soit votre secteur, observez vos parcelles pour repérer les premiers œufs et suivre l'évolution des pontes.



Adultes psylles du poirier - Photo Fredon Rhône-Alpes



Œufs de psylle du poirier
Photo Fredon Rhône-Alpes

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Rhône-Alpes.

Directeur de publication : Jean-Luc FLAUGERE, Président du Comité Régional d'Epidémiologie

Animation : Anne-Lise CHAUSSABEL, Chambre d'agriculture de la Drôme

Analyse de risque et Rédaction : Manuela DAGBA, FREDON Rhône-Alpes

Comité de validation : Chambres d'agriculture de la Drôme

A partir des observations réalisées par : Chambre d'agriculture de la Drôme, SEFRA, Fredon Rhône-Alpes

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRARA dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques. 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.