

## Oïdium : premiers « drapeaux »

### Stades phénologiques

Les températures très chaudes accélèrent le développement de la végétation pour arriver en quelques jours seulement au stade 5 ou 6 feuilles étalées « inflorescences visibles » voire boutons floraux agglomérés sur les secteurs les plus précoces. Sur les secteurs les plus tardifs le stade pointe verte est atteint. La végétation est en avance d'une dizaine de jours par rapport à 2010 ce qui nous situe pour le moment parmi les années précoces.

### Excoriose

#### Vignoble régional

L'avancée rapide des stades végétatifs restreint fortement la durée de la période de sensibilité. Seules quelques parcelles plus tardives sont encore réceptives pour quelques jours.

### Oïdium

#### Vignoble régional

Les premiers « drapeaux » sont détectés sur l'ensemble du vignoble à des fréquences pour le moment diverses.

**Aude** : La fréquence de détection varie de 0 à 30 % des ceps portant au moins un drapeau.

**Hérault** : les « drapeaux » sont observés essentiellement sur Carignan avec localement des fréquences et intensités importantes. Sur les parcelles du réseau d'observations, 0 à 80 % des ceps sont atteints avec parfois plusieurs drapeaux par ceps. Sur une parcelle de Chardonnay, un premier « drapeau » est détecté. Les premiers repiquages sont visibles sur Carignan à « drapeaux ».

#### Gard

Sur une trentaine de parcelles observées (Carignan, Chardonnay...), seule une parcelle de Carignan présente quelques « drapeaux » pour le moment. Pas de repiquage d'oïdium observé.

#### Pyrénées-Orientales

Des drapeaux sont observés sur Carignan à une fréquence de moins de 10 % des ceps présentant un « drapeau ».

Les premiers repiquages sont observés sur Grenache.



## Mildiou

D'après la modélisation, aucun événement potentiellement contaminant n'a eu lieu sur le vignoble régional.

### Aude et Hérault

Cas particulier des parcelles inondées suite aux pluies du 12 au 16 mars 2011, avec ressuyage en cours ou présence d'eau et fort développement végétatif, une surveillance attentive doit être réalisée.

## Vers de la grappe

### Vignoble régional

Les captures se poursuivent sur tous les secteurs.



**Hérault** : Les premières pontes sont observées sur Chardonnay essentiellement, en raison du stade végétatif plus avancé.

## Erinose

### Vignoble régional

Globalement, peu de symptômes d'érinose sont visibles au vignoble à l'exception de quelques parcelles très touchées. La croissance rapide de la végétation est peu propice à son extension.

## Acariens

### Hérault

Pour ce parasite à la parcelle, les comptages réalisés au vignoble montrent la présence d'acariens utiles essentiellement (typhlodromes) et dans quelques parcelles d'acariens nuisibles (*E. carpini*).

## *Xylena exsoluta*

### Aude et Hérault

Dans quelques rares parcelles, ce ravageur est observé.



### Publication de la Chambre Régionale d'Agriculture du Languedoc-Roussillon

**Directeur de publication** : Guy Giva  
**Rédacteur en chef** : Christel Chevrier  
**Comité de rédaction** : Blandine Broquedis,  
Nadine Bals, Laure Bérard-Delay, Fabrice  
Guillois, Christophe Pueyo  
**Rédigé en collaboration avec** : Chambres  
d'agriculture LR, Escudier, BASF, CAPL, A.C.H.  
La Cavale, Lycée Charlemagne, Pérès  
Montariol, Ets Touchat, SAS Maurin, Ets Jullian,  
Ets Perret, FREDON-LR  
**Crédit photos** : Groupe Chambre

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA-LR dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par le viticulteur et les invite à prendre leurs décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins d'information technique.