



## Bulletin d'avertissement viticole

Avis n°7 – 14 mai 2020

[www.carah.be/](http://www.carah.be/)



### En bref...

- ⌘ **ALERTE GELÉES** : **Gelées encore possibles** cette nuit. Remontée des températures prévue pour ce w-e.
- ⌘ **PHENOLOGIE** : Apparition des inflorescences généralisée (BBCH53-57).
- ⌘ **MILDIU- OÏDIUM** : Risques faibles avec le froid et le sec.
- ⌘ **TORDEUSES** : Premières eudémis piégées dans le réseau.
- ⌘ **ACARIENS** : N'intervenir que si l'attaque est très importante.

## Stades phénologiques et prévisions météorologiques

Après les températures douces de la semaine passée, le froid a fait son grand retour, avec une semaine qui a mis à l'épreuve plus d'un viticulteur. Les gelées ont frappé la Wallonie à des degrés différents, plusieurs jours d'affilée, mais peu d'endroits ont été épargnés.

**A ce stade, les jeunes feuilles et les jeunes rameaux meurent à des températures de 0 à - 0,5 °C.**

Les températures devraient encore raser les 0°C cette nuit, avec une remontée des températures prévue à partir du w-e.



Dégâts de gel sur nouvelle pousse

Plus d'infos sur les techniques de lutte contre le gel dans ce document : [https://extranet.bivb.com/technique-et-qualite/publications-techniques/plaquettes-techniques/gallery\\_files/site/2992/3312/46552.pdf](https://extranet.bivb.com/technique-et-qualite/publications-techniques/plaquettes-techniques/gallery_files/site/2992/3312/46552.pdf)

« Saints Pancrace, Servais et Boniface apportent souvent la glace »



CARAH asbl – Rue Paul Pastur, 11 – 7800 ATH  
[a.stalport@carah.be](mailto:a.stalport@carah.be)



068 264 631

Les stades ont, par conséquent, peu évolué depuis le dernier bulletin.

STADES BBCH*				
	Chardonnay	Pinot noir	Johanniter	Regent
Ath	6F-56	6F-56	6F-56	6F-54
Haulchin	55-57	55-57	-	-
Oupeye	-	-	57	-
Glabais	53-57	55	-	-
Emines	-	-	53-57	53

\*Pour plus d'infos sur les stades BBCH :

<http://www.carah.be/images/experimentation/Vigne/Stades-phnologiques-2019.jpg>

## Ravageurs

### Tordeuses et Pyrale

Premiers papillons d'Eudémis piégés à Haulchin. Peu de risques pour l'instant.

Pour rappel, **le seuil d'intervention est atteint lorsque l'on compte au moins une chenille par cep sur 100% des ceps.**

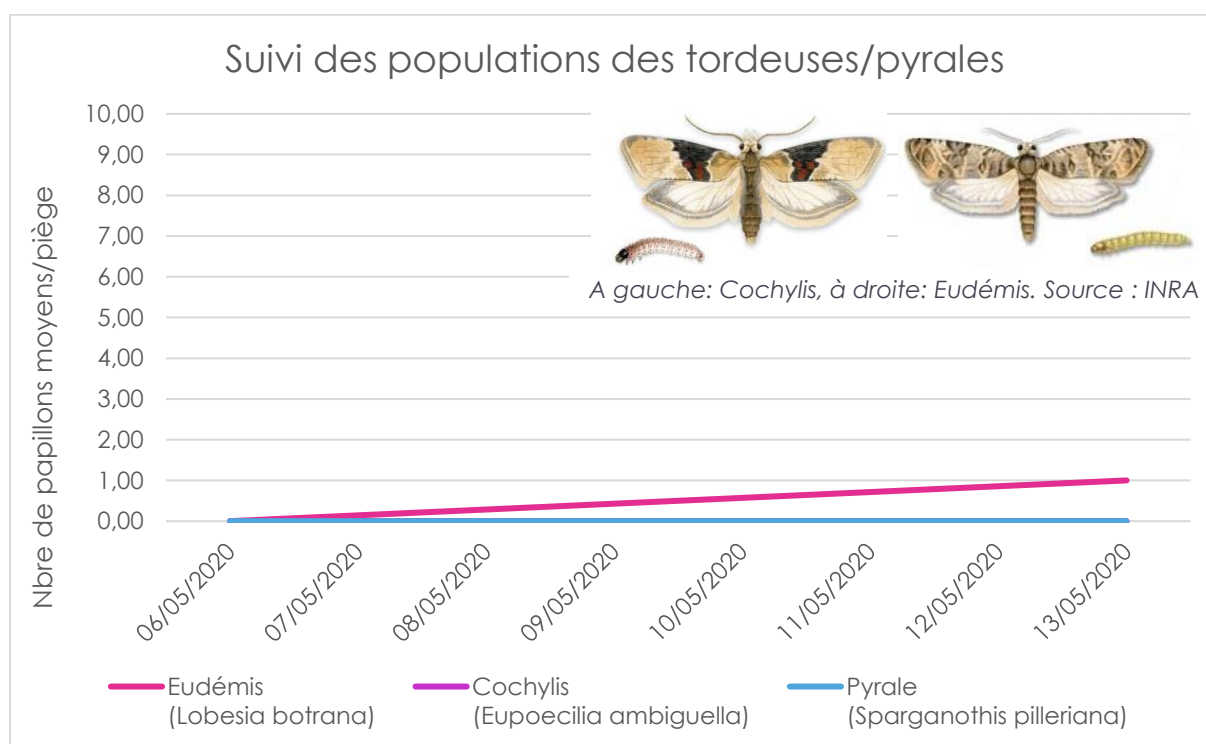


Figure 1-Nombre de papillons moyen par piège observés sur l'ensemble des 5 vignobles de référence.

**! Veillez à bien identifier l'insecte avant d'envisager toute intervention !**



## Acariens

En cette période, on peut observer des dégâts d'acariens microscopiques.

Le soufre, utilisé dans la lutte contre l'oïdium, suffit généralement à stopper leur développement (4kg/ha de soufre mouillable). N'intervenir qu'en cas de forte attaque.



A gauche, érinose (*Colomerus vitis*). A droite, acariose (*Calepitrimerus vitis*).

## Maladies du feuillage

### Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables au développement du mildiou. Cependant, si la croissance de la vigne reprend, les nouvelles feuilles ne seront pas protégées par les traitements précédents. De plus, la vigne est particulièrement sensible à la maladie avant la floraison.

#### Si vous possédez des cépages sensibles :

- Il est conseillé de renouveler les traitements tous les 7-10 jours. Les produits à action systémique sont plus adaptés à une croissance rapide de la végétation (voir « Guide Viticole 2020 »).
- En viticulture biologique, augmenter légèrement la dose de cuivre (200-250g/ha de Cu métal)

**Si vous possédez des cépages résistants** : Un premier traitement pourra être envisagé, à positionner au plus proche des prochaines pluies et avant la floraison.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

Le risque d'infection prédit par les modèles est considéré comme moyen. Le froid est défavorable à son développement.

**Si vous possédez des cépages sensibles**, un traitement avec du soufre mouillable est suffisant, si ça n'a pas encore été fait. Idem en [viticulture biologique](#).

**Si vous possédez des cépages résistants** : N'intervenir préventivement que sur les cépages/parcelles où vous auriez observé une pression importante l'année passée, au stade 7-8 feuilles étalées.



*Tâches d'oïdium sur  
feuilles d'Ortega*

### L'équipe viticulture

Rédaction : Anouck Stalport – [a.stalport@carah.be](mailto:a.stalport@carah.be)

Enseignant – chercheur : Julien Louvieux – [j.louvieux@carah.be](mailto:j.louvieux@carah.be)

Coordination : Olivier Mahieu - [mahieu@carah.be](mailto:mahieu@carah.be)

Merci au Vignoble des Agaises, Domaine du Chenoy et Vin de Liège pour leurs observations avisées et leur participation au réseau.

L'analyse de risque proposée par le CARAH n'est qu'indicative. Elle n'engage pas la responsabilité du CARAH en cas de disparités avec la situation réelle sur une ou un ensemble de parcelle. La décision de traiter est sous l'entière responsabilité du viticulteur.

