



Bulletin d'avertissement viticole

Avis n°6 – 07 mai 2020

www.carah.be/



En bref...

- ☞ **ALERTE GELÉES** : **Gelées possibles** prévues pour la semaine prochaine, soyez-prêts à intervenir. Les jeunes pousses sont très fragiles à ce stade !
- ☞ **PHENOLOGIE** : Apparition des inflorescences généralisée (BBCH53-55)
- ☞ **MILDIOU- OÏDIUM** : Premier traitement conseillé si pas encore réalisé sur cépages sensibles avant les pluies
- ☞ **ACARIENS** : N'intervenir que si l'attaque est très importante
- ☞ **TRAVAIL VITICOLE** : Complantation, ébourgeonnage et épamprage

Stades phénologiques et prévisions météorologiques

La fin de semaine restera douce avec des averses possibles à caractère parfois orageux pour dimanche. Quelques averses sont encore possibles lundi.

Le début de semaine sera caractérisé par l'arrivée d'un front froid et des **gelées matinales** possibles. **Soyez-prêt à intervenir !** Pensez également à garder un enherbement court. Attention, les jeunes pousses sont très fragiles à ce stade.

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

Il est conseillé d'attendre que le risque de gelées soit passé pour commencer l'**épamprage**.



BBCH55
sur Muscaris

	STADES BBCH*			
	Chardonnay	Pinot noir	Johanniter	Regent
Ath	53	53	53	52
Haulchin	55	55	-	-
Oupeye	-	-	55	-
Glabais	53-57	55	-	-
Emines	-	-	53-55	53

*Pour plus d'infos sur les stades BBCH :

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



CARAH asbl – Rue Paul Pastur, 11 – 7800 ATH
a.stalport@carah.be



068 264 631

Ravageurs

Pyrale (*Sparganothis pilleriana*)

La période de **remontée des chenilles de pyrales** est toujours en cours.

Le seuil d'intervention est atteint lorsque l'on compte au moins une chenille par cep sur 100% des ceps.



Chenille de pyrale.
Source photo : Syngenta

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

Tordeuses de la grappe

Le réseau de piégeage et d'observation de tordeuses a été mis en place la semaine passée. **Aucun papillon n'a pour l'instant été capturé dans le réseau.**



A gauche: *Cochylis*, à droite: *Eudémis*. Source : INRA



Glomérule dans grappe. Source : Giffard B. & Chauvin L.



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).

Erinose (*Colomerus vitis*)

L'érinose est caractérisée par des petites boursouflures sur la face supérieure des feuilles et un feutrage de poils blancs sur la face inférieure qui prendra une teinte rouille à l'automne. Ces attaques d'acariens, bien que spectaculaires, **ne demandent en principe aucune d'intervention**.

Cépages fortement sensibles : Riesling, Souvignier gris, Madeleine Angevine.

Cépages moyennement sensibles : Chardonnay, Pinot noir, Pinot gris, Regent, Muscaris



Erinose sur Riesling. A droite, un feutrage blanc est observable sur la face inférieure de la feuille.

Acariose (*Calepitrimerus vitis*)

L'acariose se manifeste par de petites taches dues aux piqûres d'acariens, formant une mosaïque observable par transparence. Une déformation plus ou moins importante de la feuille qui se recroqueville alors peut également être observée.

Si l'attaque est importante, un avortement des inflorescences peut avoir lieu. Une intervention peut donc être justifiée en cas de forte attaque.



Acariose sur Johannerose



Maladies du feuillage

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Les conditions climatiques sont toujours favorables au développement des infections primaires. Il est conseillé de réaliser un premier traitement avant les prochaines pluies si ça n'a pas encore été fait.

Si vous possédez des cépages sensibles :

- Les produits de contact sont suffisants et conseillés en ce début de saison : Dithianon, Folpet ou Mancozebe (voir « Guide Viticole 2020 pour noms commerciaux et doses).
- En [viticulture biologique](#), un traitement à base de cuivre est conseillé (150g/ha de Cu métal)

Si vous possédez des cépages résistants : Il n'est pas nécessaire d'intervenir pour l'instant.

Correspondance pour l'utilisation du Cuivre

Produit	Cuivre pur
HYDRO SUPER 25 WG	250g/kg
HYDRO WG, KO-PLUS 40, KOPERHYDROXYDE WG	400g/kg
CUPERIT, CUPREX 50%, CURVATA	500g/l

**Attention de respecter les doses légales d'utilisation (voir « Guide Viticole 2020 »)*



Oïdium (*Erysiphe necator*)

Le risque d'infection prédit par les modèles est considéré comme moyen. Restez attentif à l'apparition des premiers symptômes (attention, ils se manifestent d'abord sur la face inférieure des feuilles).

Si vous possédez des cépages sensibles et que la pression a été importante l'année passée, un premier traitement peut être effectué avec du soufre mouillable, 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'oidium sur
feuilles d'Ortega

L'équipe viticulture

Rédaction : Anouck Stalport – a.stalport@carah.be

Enseignant – chercheur : Julien Louvieux – j.louvieux@carah.be

Coordination : Olivier Mahieu - 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.



CARAH asbl – Rue Paul Pastur, 11 – 7800 ATH
www.carah.be



068 264 631