



N°1 - 13 avril 2021

Dans ce numéro:

- Météo
- Point vignoble
- Mildiou
- Oïdium
- Black Rot
- Excoriose
- Tordeuses
- Chlorose ferrique
- Escargots
- GEV
- Dossier PAC
- Pulvérisation
- Abonnement Viti-Hebdo

Météo

Météo journalière	Températures Mini/maxi	Moyenne des précipitations	Vitesse et direction des vents
 Aujourd'hui	0°/14°	0 mm	17 km/h Rafales (29 km/h) NE
 Demain	11°/14°	0 mm	14 km/h Rafales (40 km/h) NE
 Jeudi 15/04/2021	11°/14°	0 mm	20 km/h Rafales (38 km/h) NE
 Vendredi 16/04/21	0°/12°	0 mm	21 km/h Rafales (42 km/h) NE
 Samedi 17/04/21	0°/14°	0 mm	12,5 km/h Rafales (33 km/h) NE
 Dimanche 18/04/21	3°/16°	0 mm	7,5 km/h Rafales (21 km/h) NO
 Lundi 19/04/21	0°/19°	0 mm	5 km/h Rafales (24 km/h) SE
 Mardi 20/04/21	8°/17°	0 mm	10 km/h Rafales (30 km/h) N

source météo SENCROP

Toute les informations météo fournies sont données à titre indicatif et ne sont en aucun cas contractuelles. De plus aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude, la précision ou l'exhaustivité des informations mises à disposition. Toute décision prise sur la base des prévisions météorologiques est de la responsabilité de l'utilisateur. En aucun cas la CARC ne pourra être tenue responsable de tous les dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation de ces données.

Point vignoble

• Phénologie

L'Ugni Blanc a atteint en moyenne le stade 4, soit entre le stade bourgeon dans le coton (3) et le stade pointe verte (5).

Le débourrement semble régulier pour l'instant (46% des bourgeons débourrés en moyenne à ce jour).

• Climatologie

Au cours de la semaine écoulée, les stations météo de notre réseau ont enregistré 10.9 mm de précipitations en moyenne.

Les températures matinales ont chuté cette semaine, provoquant des gelées dans le vignoble. Le temps est resté doux dans la journée pour cette saison.

La moyenne des températures a atteint 8.4°C.

Les dégâts de gel sont très variables selon les secteurs et le taux de débourrement du vignoble. On déplore des dégâts qui vont atteindre 100% sur des parcelles de cépages précoces. Pour ce qui est des parcelles d'Ugni Blanc, les dégâts varient de faible à moyen, compte tenu du faible taux de débourrement. Cependant, des dégâts plus importants sur Ugni Blanc ont été signalés localement dans des parcelles précoces.



Stade 5 - pointe verte
Source CARC

Mildiou

Selon les données de la FREDON, les œufs d'hiver de certaines parcelles n'ont pas encore atteint leur maturité au laboratoire. A l'inverse, notre outil d'aide à la décision **Movida**®, indique que cette maturité est atteinte.

Pour mémoire ces premiers œufs mûrs peuvent être l'origine de ce que l'on appelle les contaminations élites.

Cependant compte tenu des conditions météorologiques très sèches des dernières semaines, aucune contamination pré-épidémique n'est enregistrée à ce jour. Aucune précipitation n'est annoncée pour les jours à venir.

Le risque est faible.

Oïdium/Black Rot

Le modèle **Movida**® n'enregistre aucune contamination oïdium à ce jour et pour la semaine à venir.

Le risque oïdium est faible.

En l'absence de pluie, le risque black rot est faible.

Excoriose

Compte tenu des conditions météorologiques très sèches, **le risque excoriose est faible pour le moment.** Peu de symptômes sont visibles au vignoble. Pour rappel, une intervention ne se justifie que lorsque 20 % des ceps pré-sentent des symptômes. Toutes les parcelles n'ont pas la même sensibilité et les interventions doivent se raisonner au cas par cas.

A la vue des prévisions météo des prochains jours, le risque est faible.

La pulvérisation doit viser la zone de taille et les bourgeons doivent être bien mouillés (jusqu'au point de ruissellement). Dans un souci environnemental et économique, il est vivement conseillé d'utiliser des panneaux récupérateurs.

Tordeuses

Les pièges sexuels sont en place. A ce jour, aucune capture n'est enregistrée, le vol de première génération n'a pas débuté.

Cette saison, la CARC renouvelle ses trois projets de confusion sexuelle sur les communes de Genté, Echallat et Verrières.

Ces projets utilisent la technologie de biocontrôle des PUFFERS (DE SANGOSSE):
<https://www.desangosse.fr/produit/checkmate-i-puffer-i-lb-1/>

Cette méthode permet de réduire le recours aux insecticides car elle provoque une diminution des populations d'eudémis du fait de la perturbation des accouplements.



Chlorose ferrique

Le stade pointe verte est proche, c'est le bon moment pour positionner les apports de chélate de fer dans les parcelles sensibles à la chlorose.

Selon les situations appliquer 15 à 30 kg/ha de **CePro Fe 80** à base de fer Chélaté EDDHA (6 %), ou 10 à 20 kg/ha de **Bolikel XP** à base de fer Chélaté HBED (6 %).

Pour une efficacité optimale de ces apports ferriques utiliser un volume d'eau important (supérieur à 1000 litres/ha), et si possible intervenir à la veille de précipitations. Le produit étant photosensible, il doit être impérativement enfoui.

Pour mémoire la coopérative met à disposition de ceux qui le souhaitent l'appareillage nécessaire.

Escargots

Les récentes précipitations ont activé la mobilité des escargots. Il convient d'être vigilant et d'observer vos parcelles.

Groupe d'Echange Viticole

Un **GEV** est un **G**roupe d'**E**change **V**iticole, qui se réunit une fois par semaine, du débourrement à la véraison.

Nous abordons un thème différent en présence d' un intervenant spécialisé à chaque fois.

Le but d'un GEV :

- Faire le point sur la pression maladie et ravageurs du moment.
- Se former à l'Outils d'Aide à la décision MOVIDA
- S'informer sur les nouveautés innovantes (Station météo, protection grêle, produit de biocontrôle, etc)

En raison de l'épidémie de COVID-19, les GEV sont pour le moment suspendus jusqu'à la levée du confinement.

Dossier PAC

Comme chaque année, la coopérative continue à vous accompagner dans la déclaration de vos dossiers PAC. Pour cela, merci de prendre contact avec Cédric Voyer au **07.77.16.13.84**.

La période de déclaration a débuté le 1er avril et s'achèvera le 17 mai 2021 inclus.

Pulvérisation

Pour les traitements de début de campagne où la végétation est peu développée utiliser de préférence un pulvérisateur équipé de panneaux récupérateurs. Ces panneaux permettent de mieux appliquer le traitement en milieu confiné, mais également de limiter la dérive et de permettre une récupération du produit qui n'atteint pas le végétal. Le succès d'un programme de protection phytosanitaire repose sur la qualité de la pulvérisation.

Il convient de vérifier le bon réglage des appareils de pulvérisation à chaque utilisation.

Pour mémoire les appareils de pulvérisation (y compris les pulvérisateurs à désherber) doivent obligatoirement être contrôlés par une société agréée (loi sur l'eau du 30 décembre 2006). Depuis le 1er janvier 2021, la loi exige que ce contrôle soit effectué au moins tous les 3 ans, ou avant les 5 ans pour un pulvérisateur neuf (date d'achat du pulvérisateur neuf faisant foi).

Suite à l'évolution de la réglementation, veillez à bien respecter les distances minimales entre les zones d'épandage et les zones d'habitation. Pour plus d'information:

<https://agriculture.gouv.fr/distances-de-securite-proximite-des-habitations-comment-sapplique-le-dispositif#:~:text=La%20distance%20de%20s%C3%A9curit%C3%A9%20de>

Abonnement à Viti Hebdo

L'abonnement Viti Hebdo est gratuit pour l'ensemble des sociétaires de la CARC. Plus que jamais la CARC souhaite s'inscrire dans une démarche de service, de proximité et de solidarité en cette période de confinement.



Ce bulletin a été rédigé en prenant compte du dernier BSV Vigne Charentes consultable à l'adresse suivante :

<https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/surveillance-biologique-du-territoire/bsv-vigne/>

Prochain Viti Hebdo le 20 avril 2021

Toutes les équipes de la CARC sont à votre disposition pour toutes demandes d'informations complémentaires.



Matthieu PELLUCHON et Laurent LALIDA
vous reçoivent du lundi au vendredi de 8h à 12h
et de 14h à 18h dans notre magasin

