



## N°6 - 18 mai 2021

### Dans ce numéro:

- Météo
- Point vignoble
- Mildiou
- Oïdium
- Black Rot
- Tordeuses
- Escargots
- Jaunissement et filage
- Epamprage (Egourmandage)
- Certification Environnementale Cognac
- Qualité de l'eau
- Groupe d'Echange Viticole
- Abonnement V-H

### Météo

Météo journalière	Températures Mini/maxi	Moyenne des précipitations	Vitesse et direction des vents
Aujourd'hui	9°/14°	0,1 mm	13 km/h Rafales (41 km/h) NO
Demain	7°/16°	2,3 mm	15 km/h Rafales (37 km/h) O
Jeudi 20/05/2021	7°/20°	0 mm	7 km/h Rafales (19 km/h) SO
Vendredi 21/05/21	10°/17°	0 mm	13 km/h Rafales (41 km/h) O
Samedi 22/05/21	9°/15°	3,7 mm	18 km/h Rafales (40 km/h) O
Dimanche 23/05/21	8°/15°	1,7 mm	16 km/h Rafales (38 km/h) O
Lundi 24/05/21	8°/17°	0,9 mm	10 km/h Rafales (28 km/h) O
Mardi 25/05/21	10°/18°	1 mm	10 km/h Rafales (30 km/h) S

source météo **SENCROP**

Toutes 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

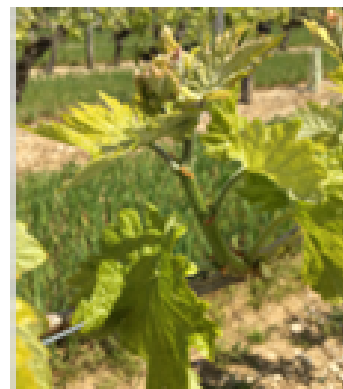
L'Ugni blanc se situe en moyenne au stade 13 (6 feuilles étalées). La croissance végétative est freinée du fait des faibles températures et du manque de luminosité. Les rameaux mesurent 26 cm en moyenne, on enregistre une pousse de 7.3 cm et une sortie de 1 feuille sur la semaine écoulée. La situation végétative est toujours très hétérogène dans les parcelles suite aux différents épisodes de gel. Globalement le stade végétatif est en retard d'une semaine par rapport à la moyenne décennale et de trois semaines par rapport à 2020.

### • Climatologie

Depuis la semaine dernière notre réseau de stations météo *SENCROP* a enregistré en moyenne 38 mm de précipitations. La station de Genté enregistre le maximum de précipitations avec 41.4 mm.

Des précipitations sont annoncées tout au long de la semaine, le week-end s'annonce également arrosé.

Au cours de la semaine écoulée les températures ont chuté avec 12.4°C en moyenne. Les températures devraient rester fraîches dans les prochains jours.



Stade 13 - 6 feuilles étalées  
Source CARC

## Mildiou

Les œufs d'hiver ont atteint leur maturité en laboratoire (*source FREDON*) et notre outil d'aide à la décision **Movida**® indique que cette maturité est atteinte depuis plusieurs semaines.

Sur la semaine écoulée notre modèle **Movida**® a enregistré de nouvelles contaminations de masse. En simulation, le modèle enregistre de nouvelles contaminations sur les épisodes pluvieux à venir.

**Le risque est fort.**

## Oïdium

Le modèle **Movida**® a enregistré de nouvelles contaminations sur la semaine écoulée et enregistre peu sur la semaine à venir.

Dans les parcelles précoces, il n'est pas rare d'observer des bourgeons qui ont atteint le stade de sensibilité (début boutons floraux séparés).

**Le risque est fort.**

## Black Rot

Le modèle Potentiel Système (*source BSV*) a enregistré des contaminations la semaine dernière et de nouvelles contaminations sont prévues sur l'épisode pluvieux à venir. Les premières taches de black rot sur feuilles ont été observées au vignoble.

Les conditions climatiques actuelles sont toujours très propices au développement du black rot.

**Le risque est très fort dans les prochains jours.**

Il convient de rester particulièrement vigilant dans les parcelles ayant un historique black rot.

## Tordeuses

Les captures d'eudémis se généralisent au vignoble, le vol de première génération se poursuit.

## Escargots

Les captures d'eudémis se généralisent au vignoble, le vol de première génération se poursuit.

## Jaunissement et filage

Les observations de jaunissements se généralisent au vignoble, le manque de luminosité est responsable de ce phénomène. On observe localement des grappes touchées par le phénomène de filage.

Afin d'accompagner le végétal, il est possible d'utiliser : **Cepro Quali Fer** à 2 kg/ha ou **Antys 8** à 2l/ha ou **Fertileader Vertis** à 3l/ha.

## Epamprage (Egourmandage)

Il conviendra d'intervenir prioritairement manuellement ou mécaniquement avant le durcissement des gourmands.

## Certification Environnementale Cognac

La CARC vous accompagne dans la démarche de Certification Environnementale Cognac.

La CARC intervient en tant qu'accompagnateur pour les calculs d'indicateurs et la construction du classeur.

Les personnes intéressées peuvent prendre rendez-vous avec **François CLEMENT** au **06 24 86 44 21** afin d'obtenir plus d'informations et d'anticiper la prochaine phase d'audit.



## Qualité de l'eau

La qualité de l'eau utilisée en pulvérisation conditionne l'efficacité de vos interventions. En Charente les eaux sont souvent calcaires et présentent des pH trop élevés et une dureté trop importante. Il est possible d'améliorer la qualité de son eau en utilisant des adjuvants ou en retraitant celle-ci au moyen d'une machine spécifique.

**ISOTAC** est un adjuvant à base d'acide phosphorique qui va optimiser la qualité de l'eau et de la bouillie.

Les trois actions d'**ISOTAC** sont les suivantes :

- Acidifie et tamponne le pH (meilleure efficacité des matières actives)
- Séquestre les cations et protège les matières actives (baisse de la dureté de l'eau)
- Compatibilise (améliore la stabilité et la miscibilité des produits phytosanitaires)

**ISOTAC** s'utilise sur toutes cultures et tous segments (herbicides, fongicides, insecticides, régulateurs à la dose de 0.25 %, soit 0.25 litre pour 100 litres d'eau.

La station de traitement de l'eau **AQUATIBEN 3P** comporte 3 phases et 5 actions sur l'eau pour optimiser l'efficacité de vos traitements. **AQUATIBEN 3P** est un système français déposé à l'INPI (Institut National de la Propriété Industrielle).

Retrouvez toutes les infos sur <http://www.atiben.fr/produits/aquatiben/> ou contacter vos techniciens pour une présentation plus détaillée de l'**AQUATIBEN 3P**



## Groupe d'Echange Viticole

Un **GEV** est un **Groupe d'Echange Viticole**, 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)

**La deuxième réunion du GEV aura lieu cette semaine dans le respect des gestes barrières. Rendez-vous mercredi 19/05/2021 à 8 h 30 au lieu-dit Tilloux, rue du Chevallereau à Bourg-Charente.**

## 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 25 mai 2021

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

Tous droits réservés, reproduction et diffusion interdites sans accord de la CARC