



N°5 - 11 mai 2021

Dans ce numéro:

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

Météo

Météo journalière	Températures Mini/maxi	Moyenne des précipitations	Vitesse et direction des vents
Aujourd'hui	6°/14°	0,1 mm	17 km/h Rafales (41 km/h) → 0
Demain	9°/17°	4,2 mm	13 km/h Rafales (31 km/h) ↑ S
Jeudi 13/05/2021	10°/15°	8,1 mm	17 km/h Rafales (31 km/h) → SO
Vendredi 14/05/21	9°/15°	4 mm	14 km/h Rafales (29 km/h) → NO
Samedi 15/05/21	10°/15°	7,1 mm	18 km/h Rafales (32 km/h) → SO
Dimanche 16/05/21	12°/16°	4,3 mm	20 km/h Rafales (43 km/h) → 0
Lundi 17/05/21	10°/16°	0,5 mm	20 km/h Rafales (49 km/h) → 0
Mardi 18/05/21	8°/17°	4 mm	15 km/h Rafales (30 km/h) → 0

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 12 (5 feuilles étalées). La croissance végétative semble s'accélérer du fait des températures plus clémentes et de l'eau à nouveau présente dans les sols. A ce jour en moyenne 81 % des bourgeons ont débouffé sur l'observatoire de parcelles BSV (*source FREDON*). Les rameaux mesurent 19 cm en moyenne, on enregistre une pousse de 8.2 cm et une sortie de 1.5 feuilles sur la semaine écoulée. Au vignoble il n'est pas rare d'observer des bourgeons au stade 15 (boutons floraux agglomérés) voir au stade 17 (boutons floraux séparés) dans les parcelles précoces. La situation végétative est très hétérogène dans les parcelles suite aux différents épisodes de gel.

• Climatologie

Depuis la semaine dernière notre réseau de stations météo *SENCROP* a enregistré en moyenne 44 mm de précipitations. La station d'Echallat enregistre le maximum de précipitations avec 54.4 mm. Des précipitations sont annoncées tout au long de la semaine, le week-end s'annonce particulièrement arrosé.

Au cours de la semaine écoulée les températures ont été plus douces avec 13.7°C en moyenne. Les températures devraient rester tempérées dans les prochains jours.



Stade 12- 5 à 6 feuilles étalées
Source CARC

Mildiou

Les œufs d'hiver n'ont toujours pas atteint leur maturité en laboratoire (Source Fredon). A l'inverse notre outil d'aide à la décision Movidia© indique que cette maturité est atteinte.

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

Le risque est fort.

Oïdium

Le modèle **Movidia©** a enregistré de nouvelles contaminations sur la semaine écoulée et d'autres sont annoncées 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 conditions climatiques actuelles sont 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

Quelques rares captures d'eudémis se poursuivent mais les effectifs restent faibles. Le vol de première génération débute timidement du fait des pluies de ces derniers jours.

Escargots

Les précipitations ont réactivé la mobilité des escargots. Il conviendra de surveiller vos parcelles, et plus particulièrement celles touchées par le gel où la végétation reprend et reste peu développée.

Jaunissement et filage

Les observations de jaunissements se multiplient 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)

Dans certaines parcelles précoces, la période d'intervention approche. Il conviendra d'intervenir prioritairement manuellement ou mécaniquement avant le durcissement des gourmands.

Berelex

Berelex est un produit de bio-contrôle, régulateur de croissance, composé d'acide gibbérélique GA3, une substance active produite naturellement par le pépin de raisin, issue de la fermentation naturelle d'un champignon "Gibberallafujikori".

Berelex stimule la multiplication cellulaire et augmente la taille des cellules végétales, allonge les grappes et réduit leurs compacités, ce qui optimise l'efficacité des traitements appliqués sur grappes, réduit significativement les attaques de botrytis et améliore la maturité.

Utiliser **Berelex** (acide gibbérélique) à la dose de **5 g/ha** (soit 2 sachets/ha) lorsque la taille des grappes est comprise entre 25 et 40 mm (la longueur de la grappe se mesure depuis la base du pédoncule jusqu'à l'extrémité du rachis).

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.



Dossier PAC

Comme chaque année, la coopérative continue à vous accompagner dans la déclaration de vos dossiers PAC. Il est encore temps de prendre rendez-vous avec Cédric Voyer au **07.77.16.13.84**.

Pour rappel, la date limite des dépôts de dossier a été fixé au 17 mai 2021. Il ne vous reste que quelques jours.



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)

**Les GEV reprennent cette semaine dans le respect des gestes barrières.
Rendez-vous mercredi 12/05/2021 à 8 h 30 au Maine à Pitay à Genté.**

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**.



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 18 mai 2021

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