



N°1 - 12 avril 2022

Météo

Dans ce numéro:

- Météo
- Point vignoble
- Mildiou/Oïdium/Black Rot
- Excoriose
- Tordeuses
- Escargots
- Chlorose ferrique
- Vie du sol
- Movida
- Pulvérisation
- Dossier PAC
- Stations Météo connectées SENCROP

Météo journalière	Températures Mini/maxi	Moyenne des précipitations	Vitesse et direction des vents
Aujourd'hui	13°/16°	0 mm	11 km/h Rafales (30 km/h) ↑ S
Demain	11°/19°	0 mm	8,5 km/h Rafales (17 km/h) ↙ NE
Jeudi 14/04/22	12°/22°	0 mm	8 km/h Rafales (16 km/h) ↓ N
Vendredi 15/04/22	10°/23°	0 mm	10,5 km/h Rafales (23 km/h) ↙ NE
Samedi 16/04/22	9°/22°	0 mm	12 km/h Rafales (29 km/h) ↓ NE
Dimanche 17/04/22	7°/20°	0 mm	10,5 km/h Rafales (26 km/h) ↙ NE
Lundi 18/04/22	6°/19°	0 mm	11 km/h Rafales (18 km/h) ↙ NO
Mardi 19/04/22	8°/19°	0 mm	10 km/h Rafales (20 km/h) ↓ N

source météo SENCROP (GENTÉ)

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 est en moyenne entre les stades gonflements des bourgeons et débourrement.

• Climatologie

Au cours de la semaine écoulée, les stations météo de notre réseau ont enregistré 33.3 mm de précipitations en moyenne.

La moyenne des températures a atteint 8.7°C.

Suite à l'épisode de gel des précédentes semaines, les dégâts sont très variables selon les secteurs et le taux de débourrement du vignoble. On déplore des pertes qui vont atteindre 100% sur des parcelles de cépages précoces. Pour ce qui est des parcelles d'Ugni Blanc, les dégradations varient de faibles à moyennes, en raison du stade peu avancé de celles-ci.



Stade 1 à 3 -
gonflement des
bourgeons
Source CARC



Stade 5
Pointe Verte
Source CARC

Mildiou-Oïdium-Black Rot

Selon les données de la FREDON, les œufs d'hiver de mildiou n'ont pas encore atteint leur maturité.

Pour mémoire ces premiers œufs mûrs peuvent être l'origine de ce que l'on appelle les contaminations élites. **Les risques maladies sont inexistants par rapport au stade phénologique actuel.**

Excoriose

Compte tenu des conditions météorologiques actuelles, **le risque excoriose est en augmentation.**

Peu de symptômes sont visibles au vignoble. Pour rappel, une intervention ne se justifie que lorsque 20 % des ceps présentent des symptômes. Toutes les parcelles n'ont pas la même sensibilité et les interventions doivent se raisonner au cas par cas.

La pulvérisation doit viser la zone de taille et les bourgeons doivent être bien mouillés (jusqu'au point de ruissellement). Pour rappel, **l'excoriose** se développe du stade éclatement des bourgeons jusqu'au stade 2 à 3 feuilles étalées.

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 projets de confusion sexuelle sur les communes de Genté, de Salles d'Angles, d'Angeac Champagne et de 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 en perturbant les accouplements.



Escargots

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

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 **CePro Fer Plus** à base de fer chélaté EDDHA (5.5 %) plus manganèse chélaté (1 %) et zinc chélaté (0.5 %).

Une association des chélates avec **BASEOS** (3 souches de bactéries et 1 de champignons) est possible à la dose de **0.5 L/ha**. **BASEOS** permet la stimulation de l'enracinement grâce aux auxines, la libération du phosphore et l'assimilation du fer bloqué dans le sol.

La coopérative met à disposition de ceux qui le souhaitent l'appareillage nécessaire. Merci de vous rapprocher de vos techniciens à ce sujet.

Vie du sol

Depuis plusieurs années, la Coopérative développe des solutions de stimulation de la vie du sol :

- **SILIBOOST** oxygène le sol et accroît ainsi l'activité biologique. Il permet de lutter efficacement contre l'asphyxie des sols.
- **SILISOUFRE** (soufre élémentaire) permet de baisser le pH du sol et augmente l'activité photosynthétique des plantes par synthèse des protéines.

Movida

Movida® c'est quoi ?

C'est un outil d'aide à la décision développé par BAYER, qui permet le pilotage de la protection Mildiou et Oïdium afin d'optimiser les traitements de la vigne.

Comme chaque année, la Coopérative vous propose cet OAD. Il est temps d'ouvrir vos comptes utilisateurs. Merci de vous rapprocher de vos techniciens si vous êtes intéressés.

Pulvérisation

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 surfaces traitées et les zones d'habitation. Pour plus d'informations :

<https://charente.chambre-agriculture.fr/mon-exploitation/dsr-charte-dengagement-charente/>

Dossier PAC

DOSSIERS PAC 2022

- AIDES OVINES ET AIDE CAPRINE
1^{er} janvier → 31 janvier 2022
- AIDES BOVINES ABA/ABL, VEAUX SOUS LA MÈRE
1^{er} janvier → 16 mai 2022
- AIDES SURFACES
1^{er} avril → 16 mai 2022

POUR VOUS AIDER : N° Vert 0 800 23 10 33

TELEPAC VOUS GUIDE ET SÉCURISE VOTRE DÉCLARATION
telepac.agriculture.gouv.fr

→ LA DÉCLARATION SUR INTERNET EST OBLIGATOIRE

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 vendredi 1er avril et s'achèvera le lundi 16 mai 2022 inclus.

Les différents types de gel et comment s'en prémunir ?

D'un point de vue agricole, la simple apparition d'une température spécifique ne peut pas être considérée comme un épisode de gel, car il existe des cultures qui subissent les conséquences des basses températures, sans même que celles-ci n'atteignent zéro degré. Cependant, on dénombre 3 grands types de gel, en fonction de leur origine :

- les gelées advectives
- les gelées par rayonnement
- les gelées d'évaporation (qu'on peut elle même classer en deux catégories distinctes: les gelées noires et les gelées blanches).

Gardez un œil sur la météo est primordial pour anticiper le risque de gelées.

En effet la, température humide est la donnée clé à surveiller en cette période. Mesurez précisément cette température grâce aux stations météo connectées de notre réseau !

L'application **SENCROP**, reliée aux stations proches de notre réseau, comporte également de nombreuses fonctionnalités, pour vous aider à prendre les meilleures décisions :

- Mesure de la température humide en direct, accessible via la page d'accueil de l'application.
- Alertes gel personnalisables pour être notifié d'un risque de gel en temps réel, via SMS, appel, ou réveil.
- Carte des températures minimales de votre territoire pour suivre l'apparition du gel en direct.
- Fonction Pagoscope (avec le plan Plus !) pour anticiper les risques de gelées jusqu'à 4 jours.

Enclenchez vos systèmes de lutte anti gel au bon moment et au bon endroit, en rejoignant notre réseau de stations météo connectées !

Profitez de 3 mois d'abonnement "Plan Pro" offerts du 8/04 au 30/04. Cliquez sur le lien ci-dessous pour faire votre demande d'abonnement : <https://info.sencrop.com/fr/carc>



Notre équipe de techniciens est à votre écoute pour toutes demandes d'informations complémentaires.



Jean-Yves SAUVAGE
06 07 27 63 29



François CLEMENT
06 24 86 44 21



Kévin LOCHON
06 01 84 16 79



Pierre RENAULT
06 14 55 60 58



Ce bulletin a été rédigé en prenant compte du dernier BSV Vigne Charentes consultable à l'adresse suivante : <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Vigne-Charentes,2363>

Prochain Viti Hebdo le 26 avril 2022