



N°6 - 14 juin 2023

Dans ce numéro:

- Météo
- Point vignoble
- Mildiou
- Oïdium
- Black Rot
- Tordeuses
- Botrytis
- Flavescence dorée
- Cicadelle des grillures
- Nutrition foliaire
- Station AQUATIBEN 3P
- Essais CARC
- Révision du matériel
- Station AQUATIBEN 3P

Météo

Météo journalière	Températures Mini/maxi	Moyenne des précipitations	Vitesse et direction des vents
Aujourd'hui	17°/30°	0 mm	8 km/h Rafales (25 km/h) NO
Demain	17°/27°	0 mm	12 km/h Rafales (22 km/h) O
Vendredi 16/06/23	16°/29°	0 mm	6 km/h Rafales (12 km/h) O
Samedi 17/06/23	18°/32°	0 mm	8 km/h Rafales (17 km/h) SE
Dimanche 18/06/23 <i>Risque d'averses orageuses nocturnes</i>	20°/27°	6,3 mm	9 km/h Rafales (14 km/h) SO
Lundi 19/06/23 <i>Averses orageuses</i>	20°/25°	22,7 mm	5 km/h Rafales (13 km/h) N
Mardi 20/06/23 <i>Risque d'orages</i>	18°/26°	0 mm	4,5 km/h Rafales (14 km/h) N
Mercredi 21/06/23 <i>Risques d'orages le matin</i>	17°/27°	6,4 mm	7 km/h Rafales (13 km/h) N

source météo CARC SENCROP (GENTÉ)

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.

Document établi grâce aux réseaux suivis de la Coopérative Agricole de la région de Cognac, sur la base des derniers BSV Vignes Charentes Rédacteurs : les Techniciens Viticoles de la CARC

La CARC est agréée PC02054 Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. La décision finale d'une intervention reste au choix et de la responsabilité de l'exploitant. Celui-ci doit en toute circonstance respecter les bonnes pratiques agricoles. Avant chaque emploi de produits phytosanitaires, consulter l'étiquette du produit et la dernière notice d'emploi.

Point vignoble

• Phénologie

L'Ugni blanc se situe en moyenne entre les stades fin floraison et nouaison (BBCH69 et BBCH71).

Les rameaux ont poussé de 40 cm en moyenne et ont pris 3 feuilles depuis la semaine dernière.

• Climatologie

Notre station météo **SENCROP** de Genté a enregistré 38 mm de précipitations sur les quinze derniers jours. Des orages sont prévus à partir de samedi soir jusqu'au milieu de la semaine prochaine. La moyenne des températures sur les quinze derniers jours a été de 21.7°C. Les températures à venir seront plutôt douces.



Stade 25- Fin Floraison
Source CARC

Mildiou

Au cours de la semaine dernière, les pluies orageuses enregistrées ont été favorables au mildiou.

Un **risque très fort** s'est installé sur la majorité du vignoble. Une variabilité importante est observée dans la quantification des contaminations compte tenu des épisodes orageux parfois très localisés enregistrés depuis plusieurs semaines. Le stade maximal de sensibilité est atteint et sera bientôt dépassé. Il est primordial d'avoir une excellente protection avant les orages annoncés en début de semaine prochaine.



Mildiou sur grappe
Source Adhérent CARC

Oïdium

Le **risque reste important** en raison du stade de sensibilité de la vigne.



Oïdium sur feuille
Source CARC

Black Rot

Des taches de black rot sur feuilles sont toujours observées au vignoble mais elles restent peu importantes.

Le **risque reste fort** dans les prochains jours. Il convient d'assurer une bonne protection avant les prochaines pluies.



Black rot sur feuille
Source CARC

Tordeuses

Le vol de *Cochylis* de deuxième génération n'a toujours pas commencé. Le vol d'*Eudémis* quant à lui, reste très hétérogène.

Botrytis

Le stade du positionnement du T1 est atteint. Pour optimiser vos applications, il convient de :

- Utiliser un adjuvant spécifique
- Cibler les grappes

Flavescence dorée



TRAITEMENT T1 du 14 au 20 juin

L'arrêté Régional 2023 est sorti, les dates de traitements obligatoires pour les communes concernées sont les suivantes :

	Communes Tampons 2 traitements	Communes Contaminées à 3 traitements	Communes en expérimentation d'aménagement
Agriculture conventionnelle			
Traitement n° 1 (larvicide) - T1	du 14 au 20 juin	du 14 au 20 juin	du 14 juin au 27 juin
Traitement n°2 (larvicide) - T2	du 28 juin au 4 juillet	du 28 juin au 4 juillet	-
Traitement n° 3 (adulticide) - T3	-	déterminé ultérieurement	en fonction des résultats de piégeages
Agriculture biologique			
Traitement n°1 (larvicide) - T1	du 14 au 20 juin	du 14 au 20 juin	du 14 au 20 juin
Traitement n°2 (larvicide)- T2	8 à 10 jours après le 1er traitement	8 à 10 jours après le 1er traitement	8 à 10 jours après le 1er traitement
Traitement n°3 (larvicide)-T3	8 à 10 jours après le 2ème traitement	8 à 10 jours après le 2ème traitement	-

NB : les traitements insecticides sont interdits durant la période de floraison et de production d'exsudats de la vigne et des adventices présentes dans la parcelle afin de protéger les insectes pollinisateurs. Seuls les produits bénéficiant d'une dérogation étiquetée comme suit : « emploi autorisé au cours de la floraison et/ ou en cours de période de production d'exsudats en l'absence d'abeilles » sont autorisés dans ce cadre bien précis.

Pendant la période de floraison, il est interdit d'associer un insecticide de la famille des pyréthriinoïdes avec un fongicide de la famille des triazoles (IDM).

Pour plus d'informations : <https://flavescencecharentes.com/>

Cicadelle des grillures

Les premières larves et adultes ont été observées.



Larve de cicadelle de verte
Source CARC

Nutrition foliaire

La fleur finie, vous pouvez recommencer les applications d'engrais foliaires et d'oligo-éléments.

La CARC vous propose les solutions suivantes :

- **ALGOXIN Ultra** est un bio-stimulant composé de 90 % d'extrait d'algues *Ecklonia Maxima* et d'un cocktail d'oligo-éléments. Il permet une résistance aux stress abiotiques et un gain de productivité.
- **BASE FOLIAR STIMCROP BIO SL** est un bio-stimulant homologué qui favorise l'aération et l'allongement de la grappe. Il valorise pleinement le potentiel production de votre vigne. Composition du produit : bore, fer, manganèse, molybdène, zinc, cuivre, extraits d'algues *Ecklonia Maxima* et Auxines (hormones de croissance).

Pour plus d'informations, contactez vos techniciens.

Essais CARC

La mise en place de nos essais continue :

- optimisation de la floraison et limitation de la coulure avec 4 solutions différentes testées
- gain de T.A.V (Titre Alcoométrique Volumique)

Nous remercions particulièrement **Mathieu NADEAU** et **Stéphane MARTIN** chez qui nous réalisons ces essais.

Révision du matériel

Il est temps d'anticiper la révision de vos équipements viticoles : pompes, nettoyeurs haute pression, détecteurs CO2, O2. Merci de contacter Matthieu ou Laurent au 05.45.32.14.11.

Station AQUATIBEN 3P

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.

La station de traitement AQUATIBEN 3P optimise l'efficacité de vos traitements grâce à 8 actions majeures sur l'eau. AQUATIBEN 3P est un système français déposé à l'INPI (Institut National de la Propriété Industrielle).



La CARC distribue depuis plusieurs années la station de traitement de l'eau AQUATIBEN 3P.

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



Désherbage fin mars 2022
Source CARC



Désherbage début mai 2022
Source CARC



Pierre RENAULT
06 14 55 60 58

François CLEMENT
06 24 86 44 21

Kévin LOCHON
06 01 84 16 79

Jean-Yves SAUVAGE
06 07 27 63 29

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



Ce bulletin a été rédigé en prenant compte du dernier BSV Vigne Charentes consultable sur le lien ci-dessous :

<https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/vigne-charentes-a2644.html>

Prochain Viti Hebdo le mercredi 29 juin 2023

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