



N°7 - 29 juin 2023

Dans ce numéro:

- Météo
- Point vignoble
- Mildiou
- Oïdium
- Black Rot
- Botrytis
- Tordeuses
- Flavescence dorée
- Cicadelle des grillures
- Acariose
- Cou lure physiologique
- Brûlures
- Carences

Météo

Météo journalière	Températures Mini/maxi	Moyenne des précipitations	Vitesse et direction des vents
Aujourd'hui	16°/29°	0 mm	8,5 km/h Rafales (18 km/h) ↓ N
Demain	16°/27°	0 mm	11 km/h Rafales (26 km/h) → O
Vendredi 30/06/23	14°/22°	0 mm	12,5 km/h Rafales (26 km/h) ↙ NO
Samedi 01/07/23	17°/23°	5,2 mm	14 km/h Rafales (28 km/h) → O
Dimanche 02/07/23	17°/24°	0 mm	10,5 km/h Rafales (27 km/h) → O
Lundi 03/07/23	15°/24°	0 mm	9,5 km/h Rafales (22 km/h) → O
Mardi 04/07/23	13°/24°	0 mm	8,5 km/h Rafales (22 km/h) ↘ NO
Mercredi 05/07/23	17°/27°	0 mm	4 km/h Rafales (14 km/h) ↗ SO

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.

Point vignoble

• Phénologie

L'Ugni blanc se situe en moyenne entre les stades grains de pois et début de fermeture de la grappe (de BBCH75 à BBCH77). Les rameaux ont peu poussé depuis la semaine dernière, 10 cm en moyenne.

• Climatologie

Notre station météo **SENCROP** de Genté a enregistré 35.5 mm de précipitations sur les quinze derniers jours. Des pluies légères sont prévues dans la journée de samedi. La moyenne des températures sur les quinze derniers jours a été de 21.9°C. Les températures à venir seront plutôt douces.



*Début fermeture de la grappe
Source CARC*

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. De nombreux symptômes sont observés aussi bien sur feuilles que sur grappes.

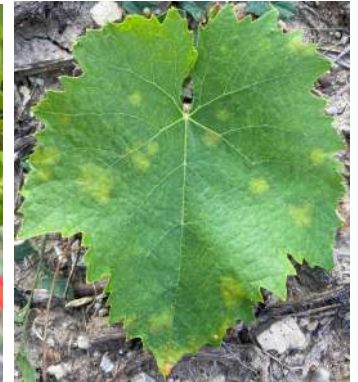
Afin de bloquer les sporulations de mildiou, il est possible d'utiliser le produit **AURAN'CIEL**.

Il est composé de 60 gr/litre d'huile essentielle d'orange douce et permet d'assécher les maladies fongiques.

Dose d'utilisation : **0.6 % en mélange**.



*Rot brun sur grappe
Source CARC*



*Mildiou sur feuille
Source CARC*

Oïdium



Le risque reste important. Il convient de maintenir la protection jusqu'à la fermeture complète des grappes.

*Oïdium sur grappe
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. Une apparition de symptômes sur grappes est visible depuis quelques jours.



*Black rot sur grappe
Source CARC*

Botrytis

Le stade du positionnement du T2 est atteint. A l'aube de la fermeture de la grappe, une solution de bio-contrôle efficace existe : **ARMICARB** à la dose de **3 kg/ha**. C'est un produit à base de bicarbonate de potassium (850 gr/kg). Il agit sur les spores et le mycélium des pathogènes en préventif comme sur maladie déclarée. Il est également efficace contre l'oïdium.



Il convient de maintenir une protection adaptée au stade de votre vignoble en raison de la variabilité des stades des grappes de certaines parcelles.

Tordeuses

La deuxième génération de *Cochylis* poursuit son vol. La première génération d'*Eudémis* a quant à elle, fini son cycle. On observe de nombreux glomérules au vignoble.



Glomérule
Source CARC

Flavescence dorée



TRAITEMENT T2 du 28 au 04 juillet

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 pyréthrinoides avec un fongicide de la famille des triazoles (IDM).

	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	-

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

Cicadelle des grillures

Les premières larves et adultes ont été observés. Néanmoins, la pression reste faible. Pour rappel, le seuil indicatif de risque est de 100 larves pour 100 feuilles.



Larve de cicadelle de verte
Source CARC

Acariose



De nombreux symptômes d'acariose sont visibles dans les vignes de 1 à 3 ans. Ils sont présents dans l'ensemble des parcelles de vigne de 2 ans.

Acariose
Source CARC

Coulure physiologique

Un phénomène de coulure physiologique généralisé est observé au vignoble depuis une semaine environ. L'ensemble des parcelles est concerné sur les grappes de deuxième génération.



Coulure Source CARC

6 fi -fY



Brûlure
Source CARC

Les premi...
• [] } Áá^Ááá } } d f \ Á^ cã c^ ÁÁ
ÖÖ•Á^ } Á! | á } e de kaolin.
Il permet de lutter contre le stress hydrique et le stress thermique.

SOKALCIARBO.

Carences

Elles sont visibles au vignoble :



Carence en bore :

Cepro Bore est un engrais foliaire à base de bore (130 gr/litre). Il a une circulation efficace dans la plante, assimilation à 100 % de l'élément bore.



Ce produit est à incorporer en dernier dans la cuve.

Cepro Bore



Carence en potasse :

Cepro K est un engrais foliaire à base d'oxyde de potassium (485 gr/litre) et de d'azote (45 gr/litre). Il favorise la gestion des besoins de fin de cycle.



Ce produit est à incorporer en dernier dans la cuve.

Cepro K



Carence en fer :

Cepro Fer DT est un fer chélaté liquide foliaire à base de fer (50 gr/litre). Il limite la chlorose ferrique.



Ce produit est à incorporer en dernier dans la cuve.

Cepro Fe DT



François CLEMENT
06 24 86 44 21

Pierre RENAULT
06 14 55 60 58

Jean-Yves SAUVAGE
06 07 27 63 29

Kévin LOCHON
06 01 84 16 79

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 12 juillet 2023

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