

Réunion pré-vendanges ODG Côtes de Bourg

07 Septembre 2023

Antenne-Adar Haute Gironde

Marie-Charlotte MICHAUD

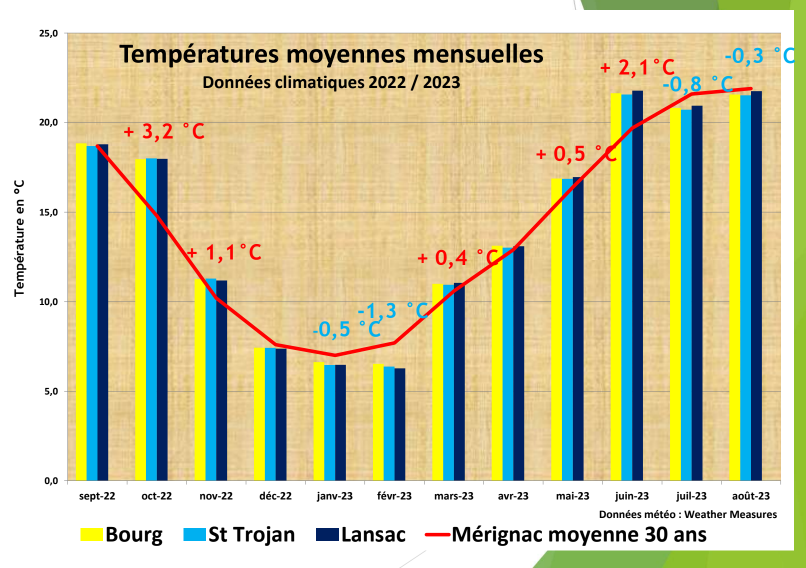
Conseillère viticole

BILAN METEOROLOGIQUE



Températures moyennes mensuelles sur plusieurs sites

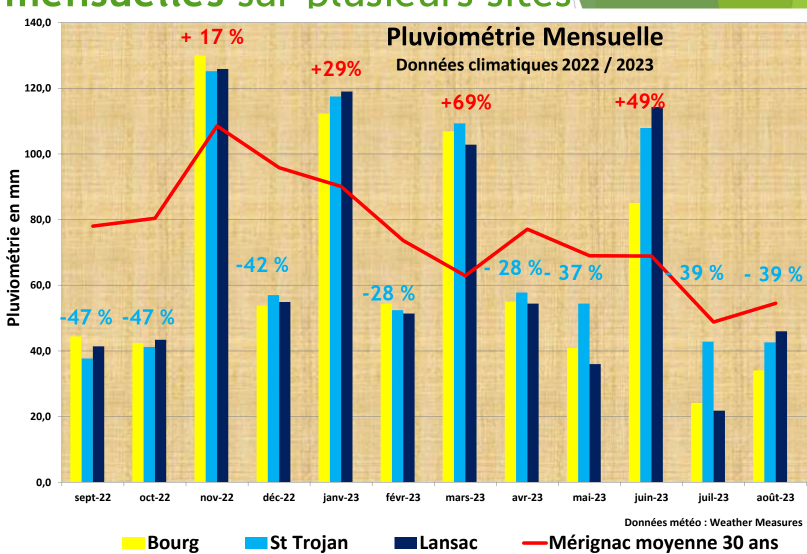
- Septembre à Novembre chaud, avec un mois d'octobre avec +3 °C au dessus des normales.
- Hiver de Décembre à Février: en dessous des moyennes trentenaires
- de Mars à Juin : au dessus des moyennes trentenaires
- Juillet et Août : légèrement en dessous de moyennes trentenaire.



Pluviométries mensuelles sur plusieurs sites

Bourg

- Novembre, Janvier Mars et Juin: 4 mois pour lesquels la pluviométrie est excédentaire (pour mémoire seulement 2 mois excédentaire en 2022)
- 8 mois pour lesquels la pluviométrie est déficitaire
- Bilan hydrique: manque 10 % de précipitations sur 12 mois
- **813,5** mm 2022/2023 600 mm 2021/2022 907 mm movenne 30 ans

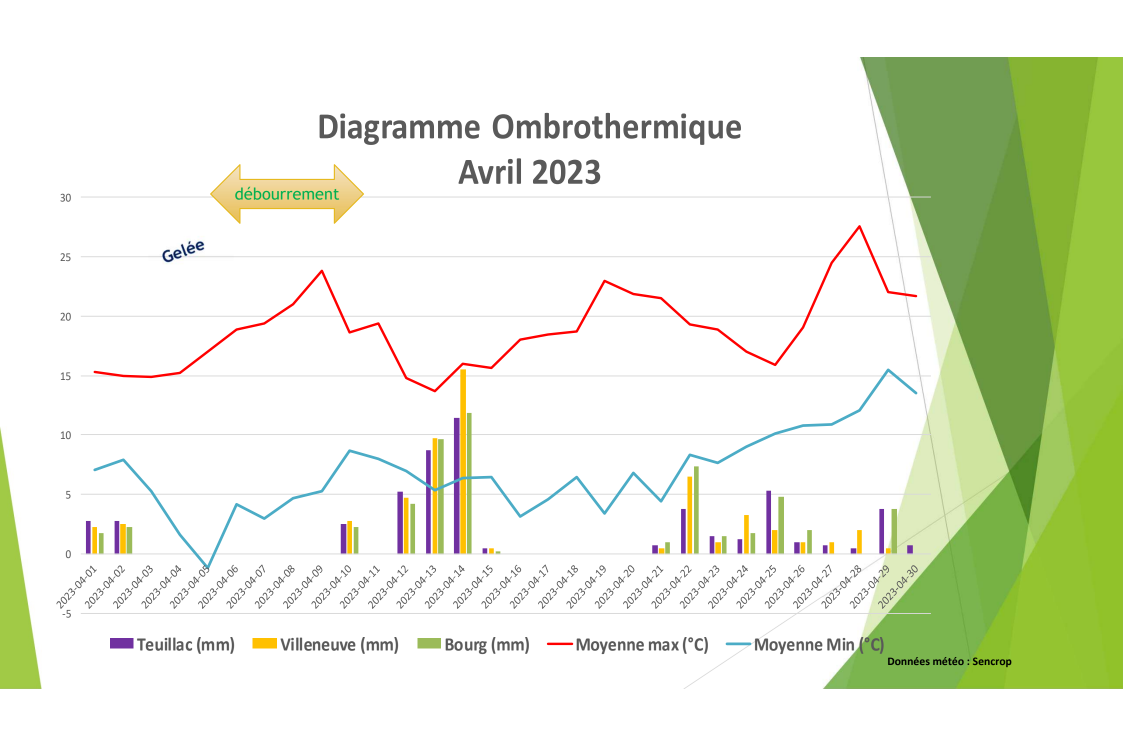


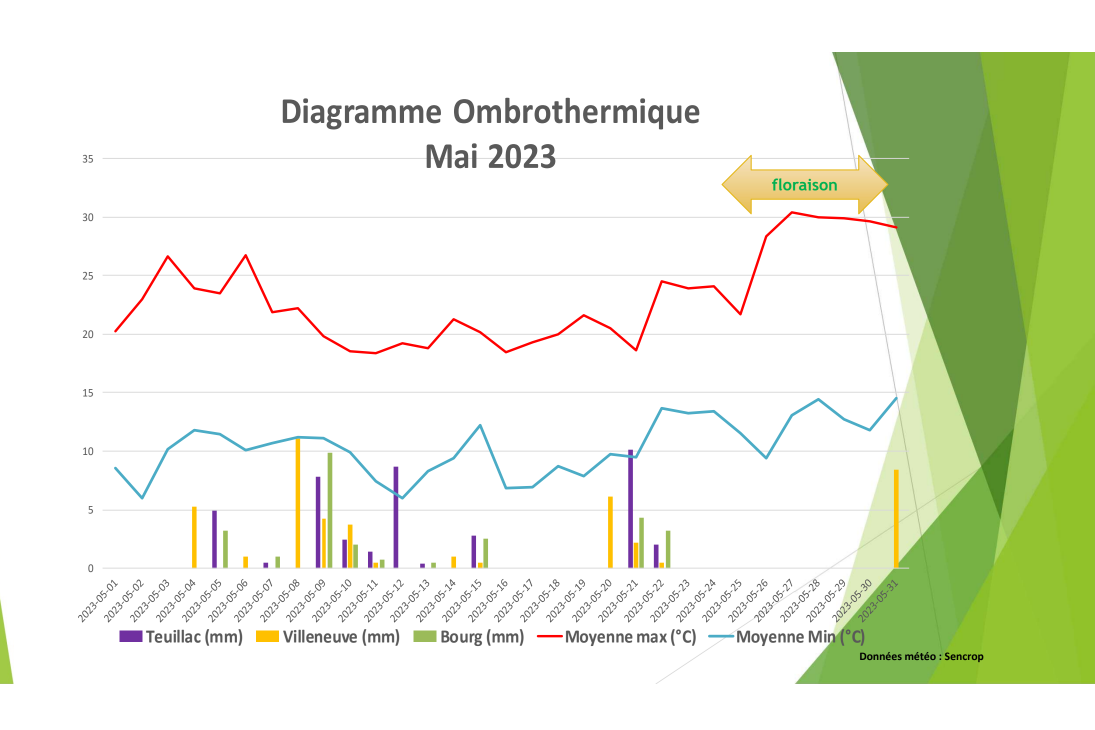
Lansac

BILAN PHENOLOGIQUE

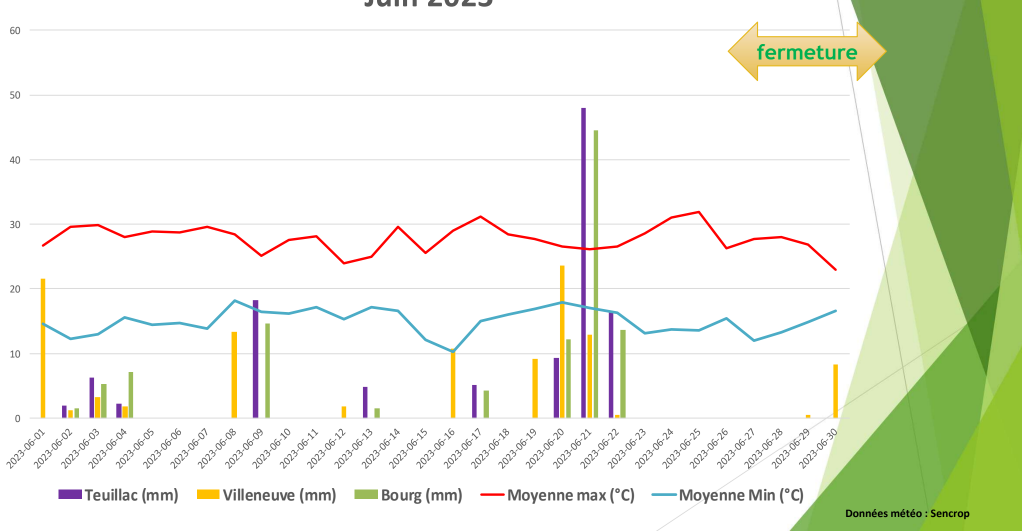


& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
GIRONDE

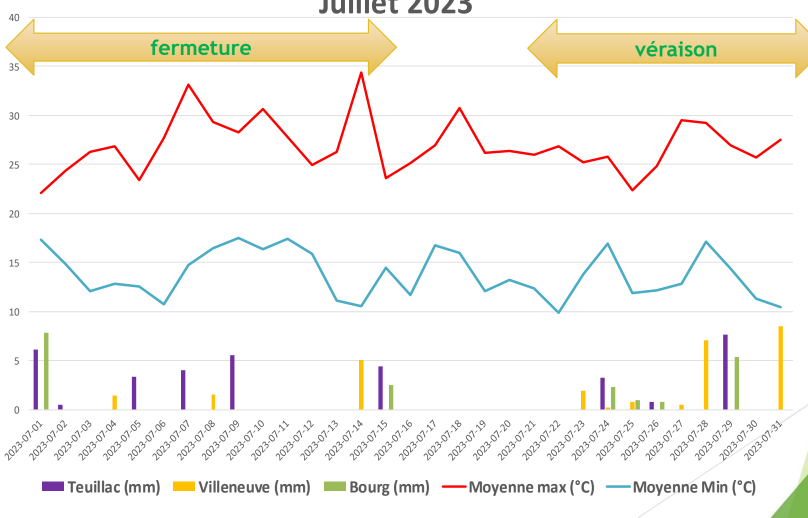




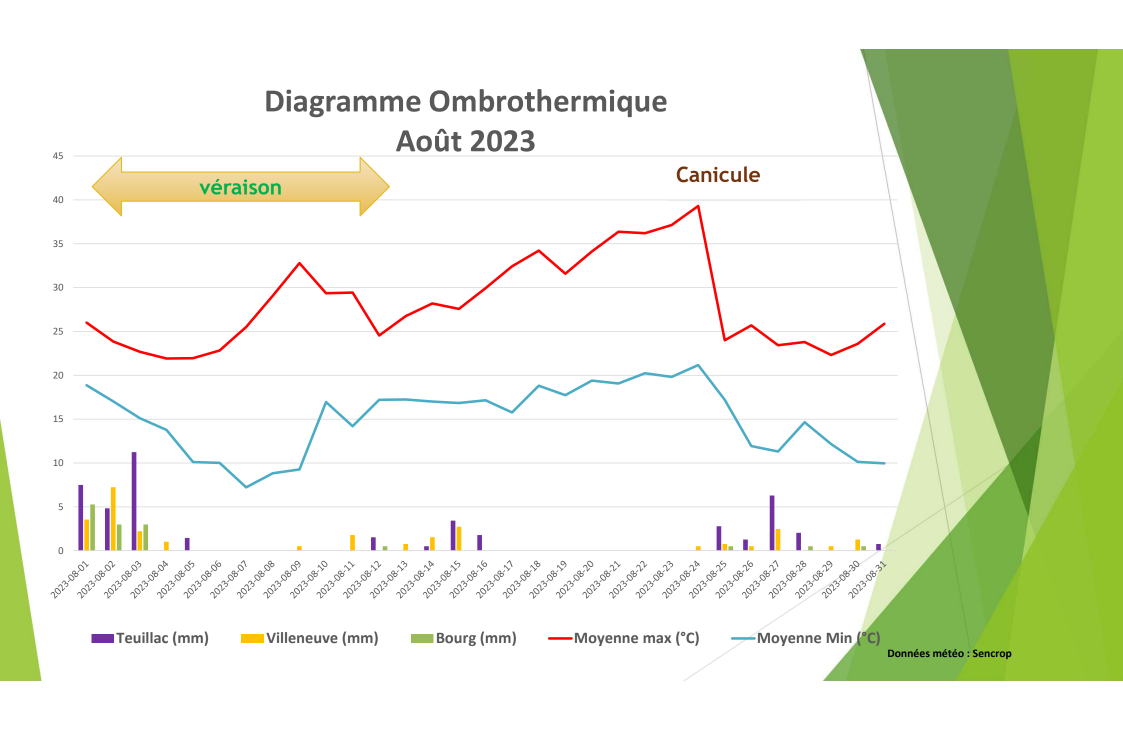








Données météo : Sencrop



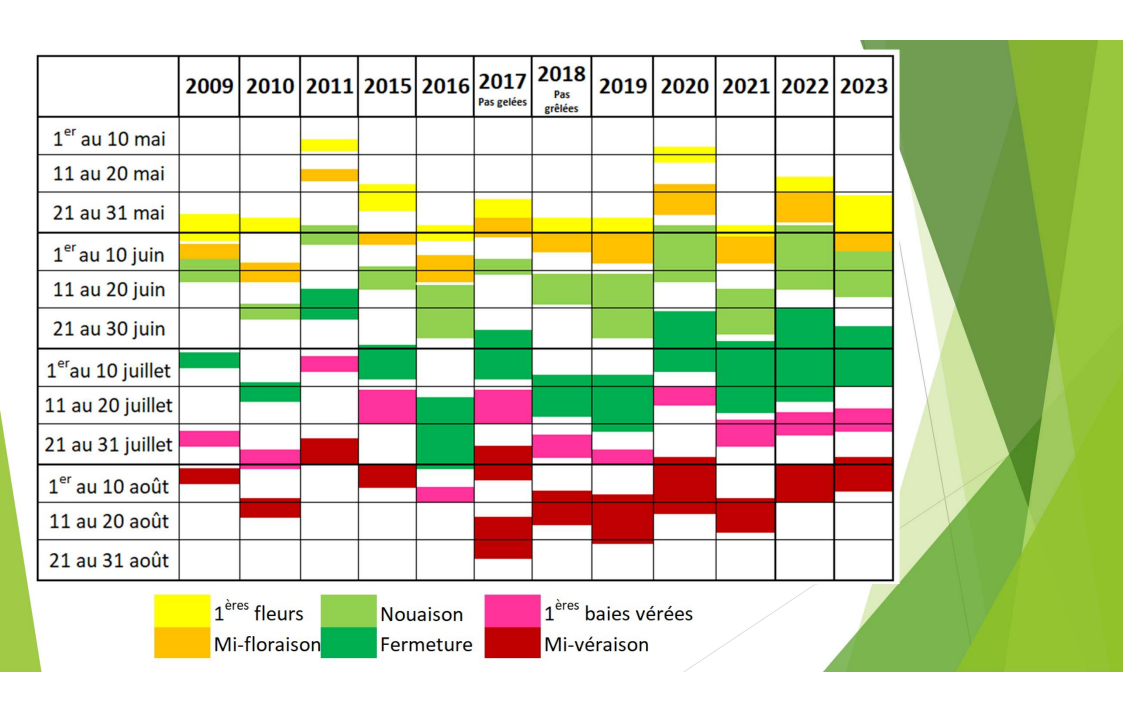
Evolution phénologique, 2023

- Débourrement dans la moyenne mais tardif, et principalement après la gelée du 5 avril
- Accélération phénologique en mai : floraison précoce,
- Accélération sur tout le mois de juin : nouaison et grossissement des baies très rapide
- Fermeture des grappes de la fin juin à début juillet
- 1ères baies vérées à la mi-juillet (17 juillet)
- · Véraison de fin juillet à début août.

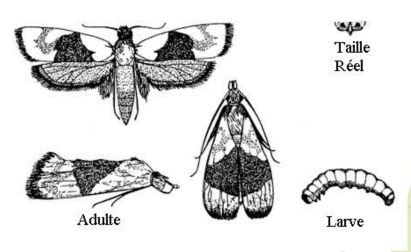
STADES PHENOLOGIQUES

Comparaison de 10 millésimes précoces sur les Merlots





BILAN MALADIES et RAVAGEURS





Black Rot:

> Pression a été forte depuis la mi-avril



9 Mai: toutes 1ères taches





19 Juin jusqu'au 10 juillet : sortie de symptômes sur baies

- > Situations globalement gérées grâce aux nombreux traitements
- > Rappel: à la taille enlever autant que possible les grappes momifiées.

Oïdium:

Pression faible à moyenne, localisée aux parcelle historiques

1ère quinzaine de juin: des symptômes sur feuilles localement



3 juillet : premier symptômes sur baies

> Situations globalement saines

Mildiou:

> Pression forte à très forte



9 mai et 15 mai: 1^{ers} symptômes sur feuilles, sur pampres puis dans le feuillage (*Stade G16, BFA*)

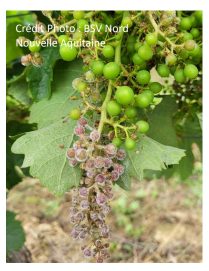
22 mai: sortie régulière sur parcelles vigoureuses, avec rot gris sur 1^{ères} inflorescences (H17, BFS)



5 juin: nouveaux symptômes sur feuilles et inflorescences (I25, Fin floraison)

Mildiou:

> Pression forte à très forte



12 Juin : grosse sortie sur certaines parcelles, jusqu'à 30 % des feuilles touchées, (Stade Grain de pois, K31)

TNT: 40 à 70 % des grappes touchées avec une intensité de 20 à 35 %

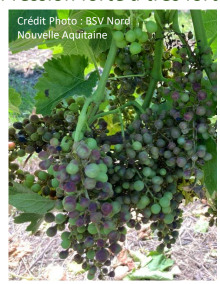
19 juin : Rares parcelle épargnées. Nouvelles sorties sur jeunes feuilles et sur grappes. TNT: 50 % de destruction de la vendange



26 juin: progression du mildiou, jusqu'à 25 % de pertes sur certaines parcelles traitées. Apparition du Rot Brun (Stade L33, fermeture de la grappe)

Mildiou:

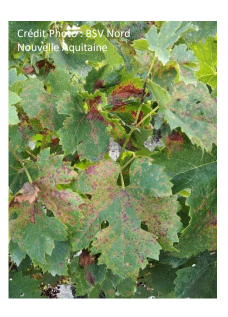
> Pression forte à très forte



3 Juillet : jusqu'à 50 % de pertes sur certaine parcelles traitées, (Stade L33, fermeture de la grappe)

10 Juillet : destruction totale sur les TNT, de 2 à 70 % de destruction sur parcelles traitées (Stade L33, fermeture de la grappe)

17 juillet : de nouvelles taches sur feuilles



31 Juillet: progression des symptômes sur feuilles et grappes (Stade M35, véraison)

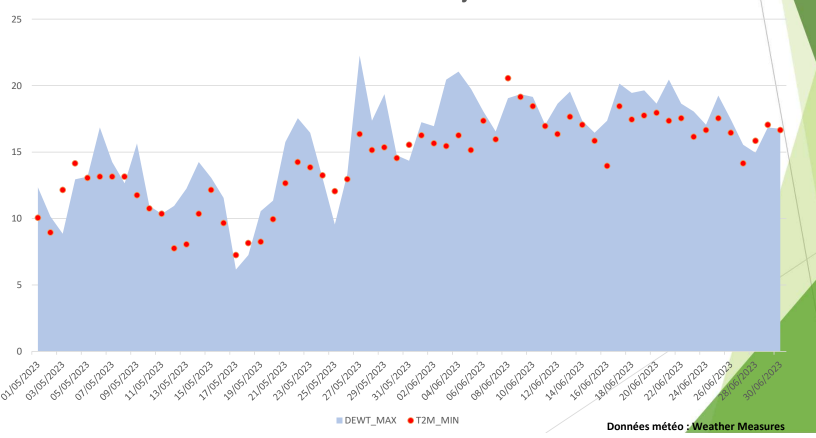
Mildiou: Eléments de réponse

- La pluviométrie, l'humectation

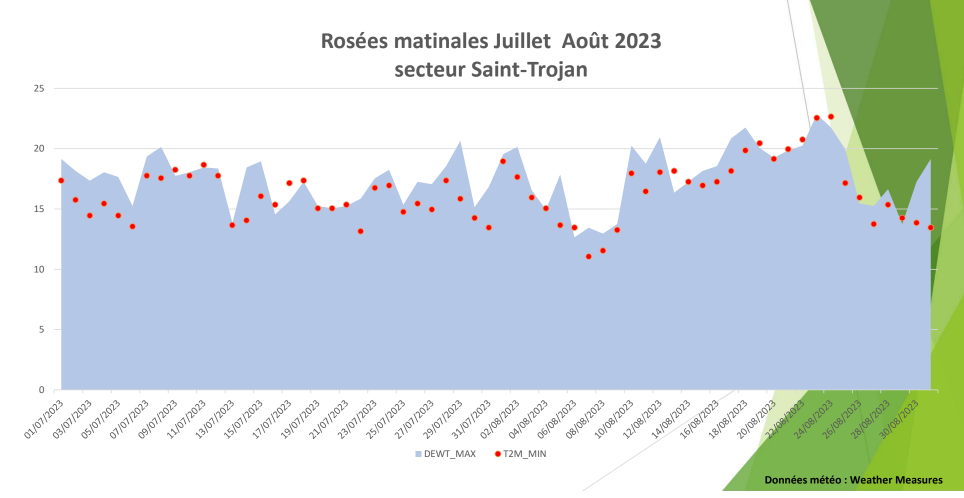


- La pluviométrie, l'humectation

Rosées matinales - Mai et Juin 2023 secteur Saint-Trojan



- La pluviométrie, l'humectation

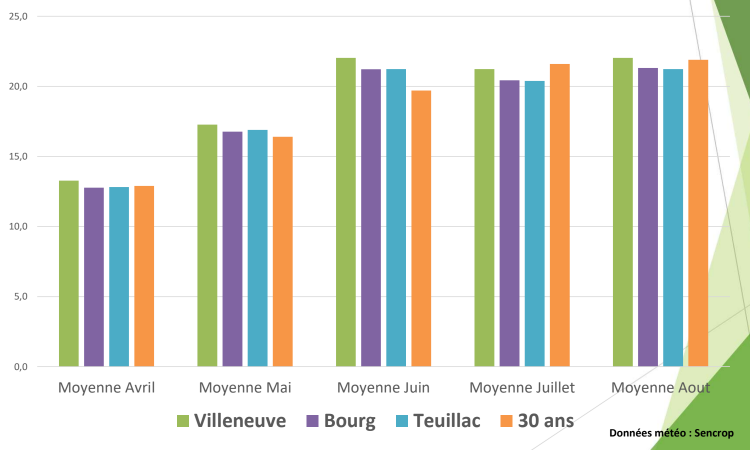


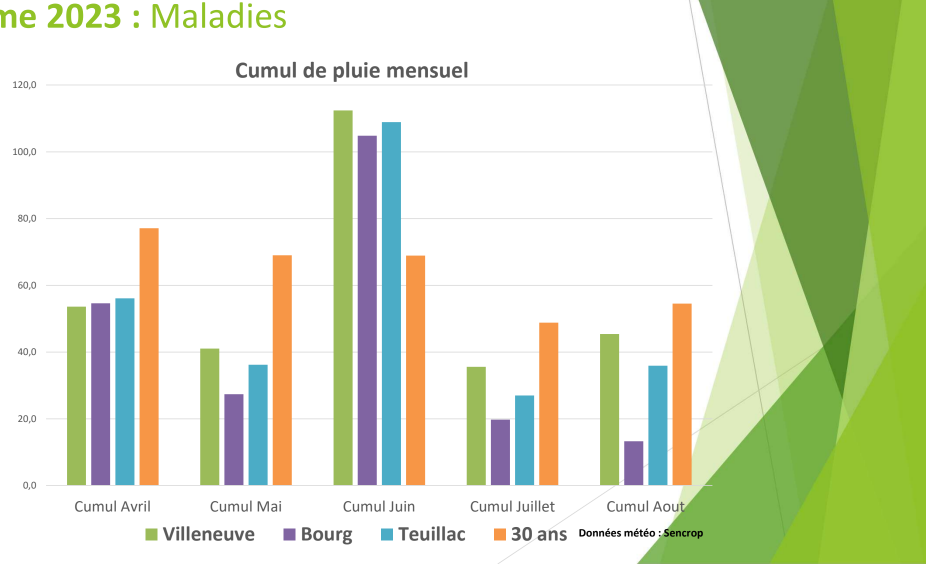
- La pluviométrie, l'humectation
- Les températures (météo tropicale)



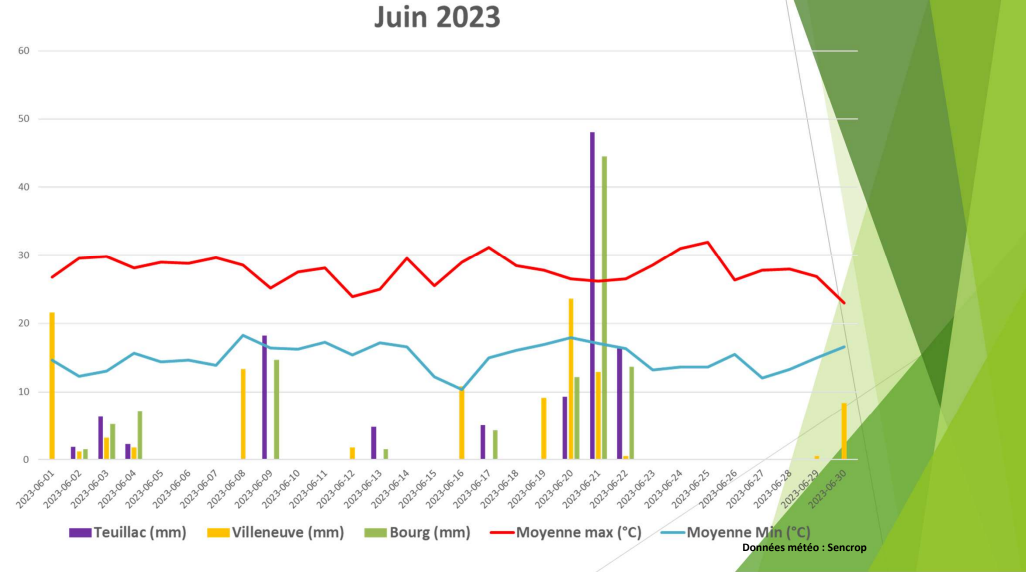












- La pluviométrie, l'humectation
- > Les températures (météo tropicale)
- Pousse très active au mois de Juin notamment avant et pendant les pluies de la semaine du 20 Juin, et progression rapide des stades phénologiques de la vigne sur cette période cruciale (grossissement des baies)
- > Entretien du sol et travaux en vert (relevage en retard, ...)
- > Présence d'inoculum importants avec les vignes en friches
- Qualité de pulvérisation (réglage, volume par ha insuffisant, face/ face non réalisé,...)

- ➤ Pression a évolué de moyenne à très forte, dès début juin,
- ➤ Situations très variables avec des pertes allant de 0 à 100 %
- Les situations plus difficiles :
 - ➤ Forte pousse, stades phénologiques qui avancent vite → Renouvellement de la protection en raccourcissant les cadences
 - >Anticiper les événements pluvieux
 - ➤ Importance : des travaux en verts (levage, relevage, effeuillages,...)
 - de l'entretien des cavaillons
 - ➤ Vigilance sur le réglage des pulvérisateurs, volume de bouillie à l'ha, face par face,...
 - ➤ Sensibilité de certaines parcelles
 - ➤ Parcelle gélive (taillées plus tardivement stade phénologique décalés)
 - ➤ Parcelle humide ou avec une humectation plus longue (bas fond, cuvette, ...)
 - ➤ Parcelles abandonnées → Inoculum plus important

Millésime 2023 : Ravageurs

Cicadelles vertes:

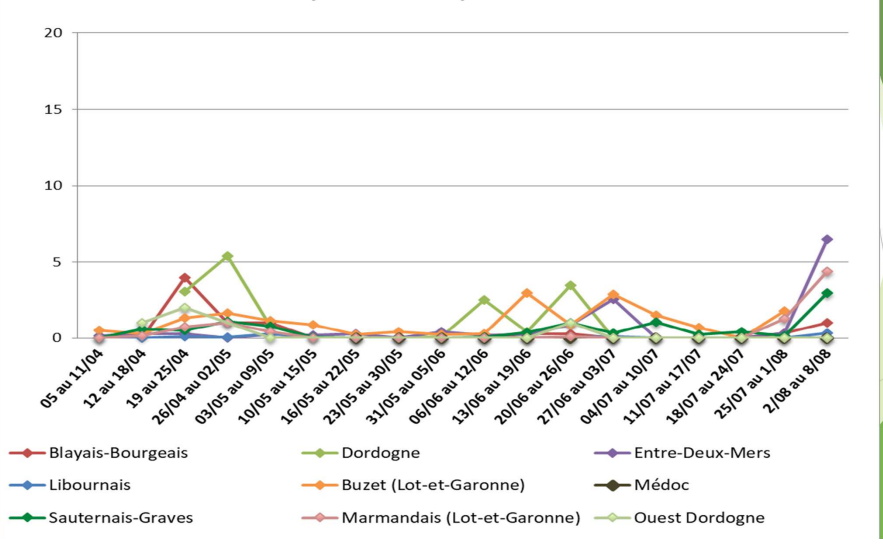
> Pression faible à très faible

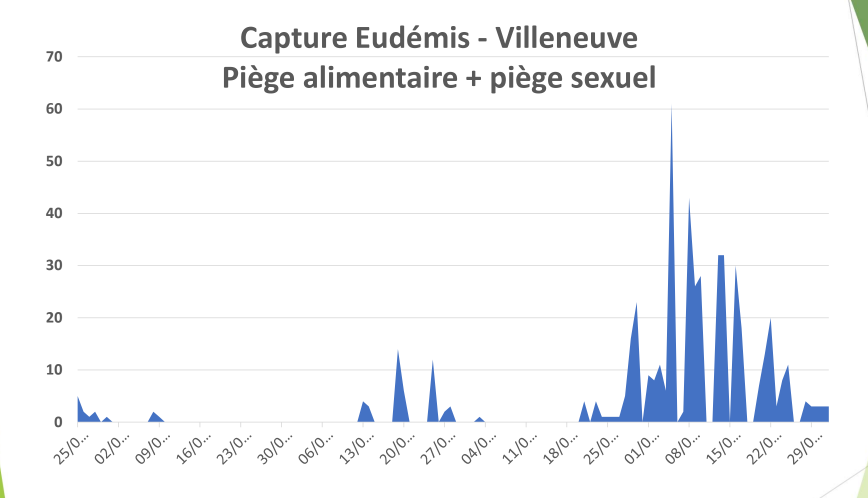
Vers de grappe - Eudémis :

- > Pression faible sur la 1ère génération (très peu de glomérules)
- > Pression moyenne sur la 2^{ème} génération (peu de captures dans les pièges, mais des perforations observées dès la fin juin)
- Pression très importante sur la 3ème génération (un vol très étalé de fin juillet jusqu'à tout début septembre)

Source : BSV Nord Aquitaine

Nombre moyen de captures d'Eudémis par secteur et par semaine





Intensité du vol correspond aux observations sur le terrains, notamment des pontes

Millésime 2023 : Ravageurs

Vers de grappe - Eudémis : dégâts





Millésime 2023 : Ravageurs

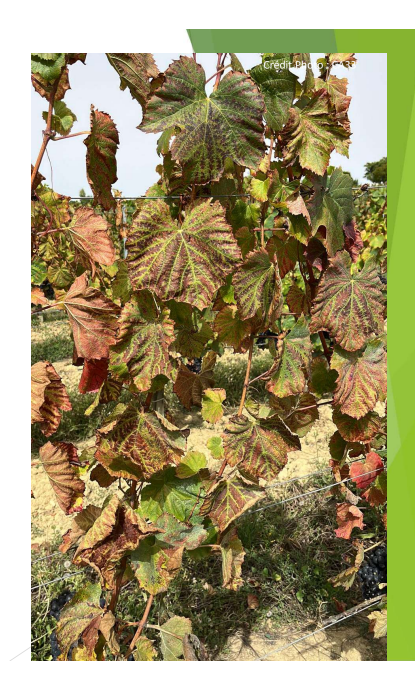
Ver de grappe - Eudémis : dégâts



Millésime 2023 : Autres

Carence

Sur Malbec au moment de la véraison.



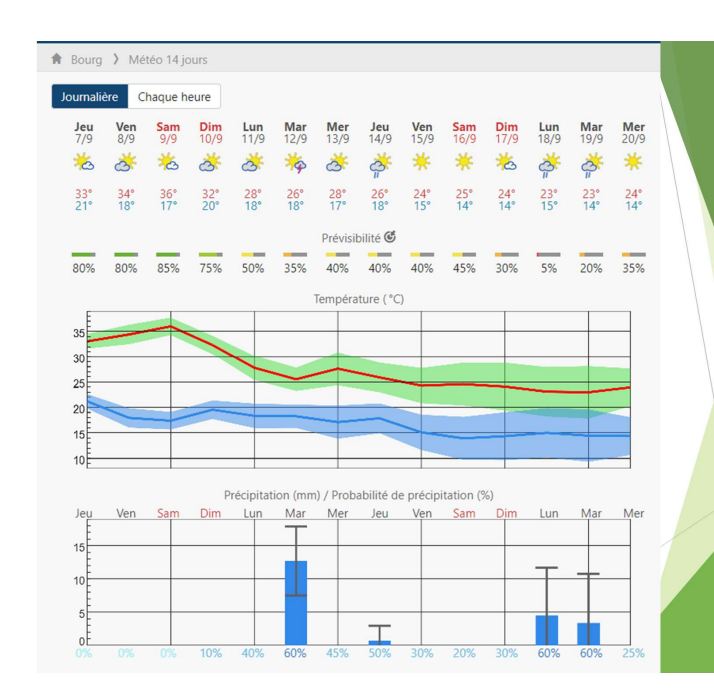
CONCLUSION, Millésime 2023 marqué par :

- Une pression black-rot présente et élevée (maîtrisé) durant toute la saison, à surveiller pour les années qui vont suivre
- ► Une pression mildiou forte à très forte, liées aux conditions climatiques principalement
- ▶ Pression vers de la grappe exceptionnelle et exponentielle sur la 3^{ème} génération
- Etat sanitaire à surveiller ...





2023, un millésime, sous haute tension sanitaire...
Mildiou, Black Rot et Vers de la Grappe.
Une mission très difficile mais pas impossible





L'ADAR Haute Gironde et la Chambre d'Agriculture de la Gironde vous souhaitent de bonnes vendanges

05 57 58 94 08 / adar.haute-gironde@gironde.chambagri.fr