



Vigne

N°06
06/05/2025



Animateur filière

Mélanie DUVILLET
Chambre d'agriculture
des Pyrénées-Atlantiques
bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne
Edition Sud Aquitaine
N°06 du 05/06/25 »



Edition **Sud Aquitaine**
(Départements 40/64)

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- **Stade moyen : G15 boutons floraux agglomérés (BBCH55).**

Données climatiques

- **Les températures sont en baisse cette semaine, averses orageuses aujourd'hui, ensuite accalmie en milieu de semaine pour une reprise des précipitations ce weekend.**

Mildiou

- **Risque fort : généralisé à tout le vignoble, sous les prochaines pluies la phase épidémique est annoncée sur le Jurançon et l'Irouléguay.**

Black rot

- **Risque fort : contaminations calculées par le modèle sous de pluies de plus de 2 mm sur tout le vignoble.**

Oïdium

- **Risque moyen : rares contaminations prévues pour la partie Nord du secteur.**

Vers de la grappe

- **Faibles captures.**

Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **Premiers individus observés**

Données météorologiques de la semaine passée

Episode de grêle du samedi 03 mai

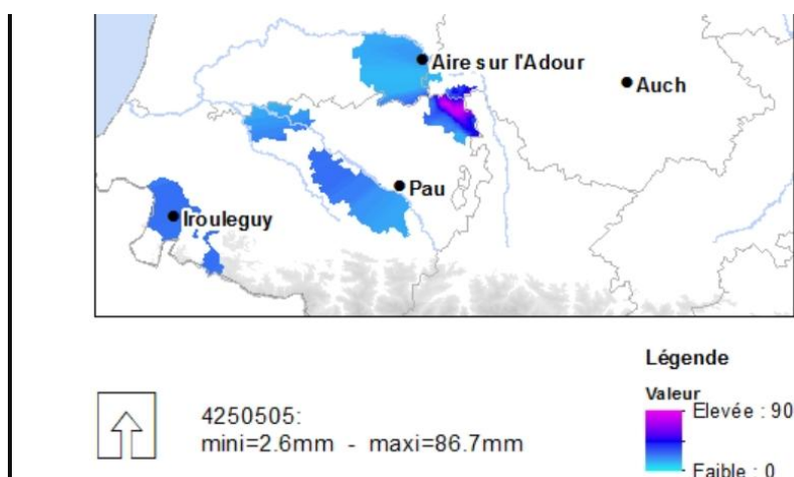
Un orage de grêle a touché le vignoble Madiranais ce samedi en fin d'après-midi. Plusieurs communes concernées autour de Crouseilles et Madiran. Une première estimation d'au moins une centaine d'hectares impactés dont 30 % à retailler.



Dégâts constatés à Lasserre (64) (D.VERGNES) et à Crouseilles (64) (S.LATAPI)

Au cours de la semaine dernière (du 29 avril au 05 mai), les températures moyennes ont largement augmenté, avec une température moyenne hebdomadaire de 17.2°C contre 13.5°C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Ognoas (40) avec 9.1°C, tandis que la plus élevée a été enregistrée à Moncaup (64) avec 26.5°C. La journée la plus chaude de la semaine enregistrée est samedi.

Les précipitations moyennes sur l'ensemble du Sud-Aquitaine s'élèvent à 18 mm en moyenne sur la semaine. Les pluies, sont tombées avec des cumuls importants principalement sur la fin de semaine sous forme de passages orageux. Les quantités de pluie les plus importantes ont été relevées à Moncaup (64) avec 38.7 mm, tandis qu'à Arthez d'Armagnac (40) sont enregistrés les cumuls les plus faibles, avec 7.2 mm. Sur la carte si dessous nous observons bien le passage orageux sur le secteur Madiranais.



Carte de la répartition des pluies du 29/04 au 05/05

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

La hausse des températures de la semaine passée a bien accéléré la pousse de la végétation. Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine est estimé à « G15 – Boutons floraux agglomérés ». Cette forte pousse des vignes a aussi été accompagnée d'une pousse importante de l'herbe.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives F12 -4 à 5 feuilles étalées (BBCH53)	Majorité des parcelles G15- boutons floraux agglomérés (BBCH55)	Secteurs et/ou parcelles précoces H17-boutons floraux séparés (BBCH57)

Maladies fongiques

• Mildiou

Observations terrain

Irouléguay : observation de tâches fraîches non sporulantes sur les feuilles du bas des ceps ainsi que sur les pampres, non sporulantes. Leurs fréquences d'apparition allant de 1% à 3% avec une intensité faible, estimé à 1%.

Tursan : observation de tâches sporulantes sur deux parcelles de référence avec une fréquence faible et une intensité faible. Observation de tâches sporulantes à une fréquence plus élevée sur une parcelle hors BSV.

Madiran : observation de tâches sur une parcelle hors réseau.

Landes/Armagnac : pas d'observation de tâche supplémentaire par rapport à la semaine dernière.

Béarn : pas de tâche observée.

Jurançon : première observation de tâches à faible fréquence et faible intensité.



Tâche de mildiou secteur Irouléguy (A.BETBEDER)

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 21.5 mm. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 18.6 mm, l'Irouléguy : 22.7 mm, le Jurançonnais : 15.2 mm, le Madiranais : 36.2 mm, le Tursanais : 15.4 mm, l'Armagnacais : 10.3. (Période du 28/04 au 04/05) ;

Les simulations sont établies à partir de 3 hypothèses météorologiques dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières sont réparties de la façon suivante :

Simulation en date du J = 05/05/2025 :

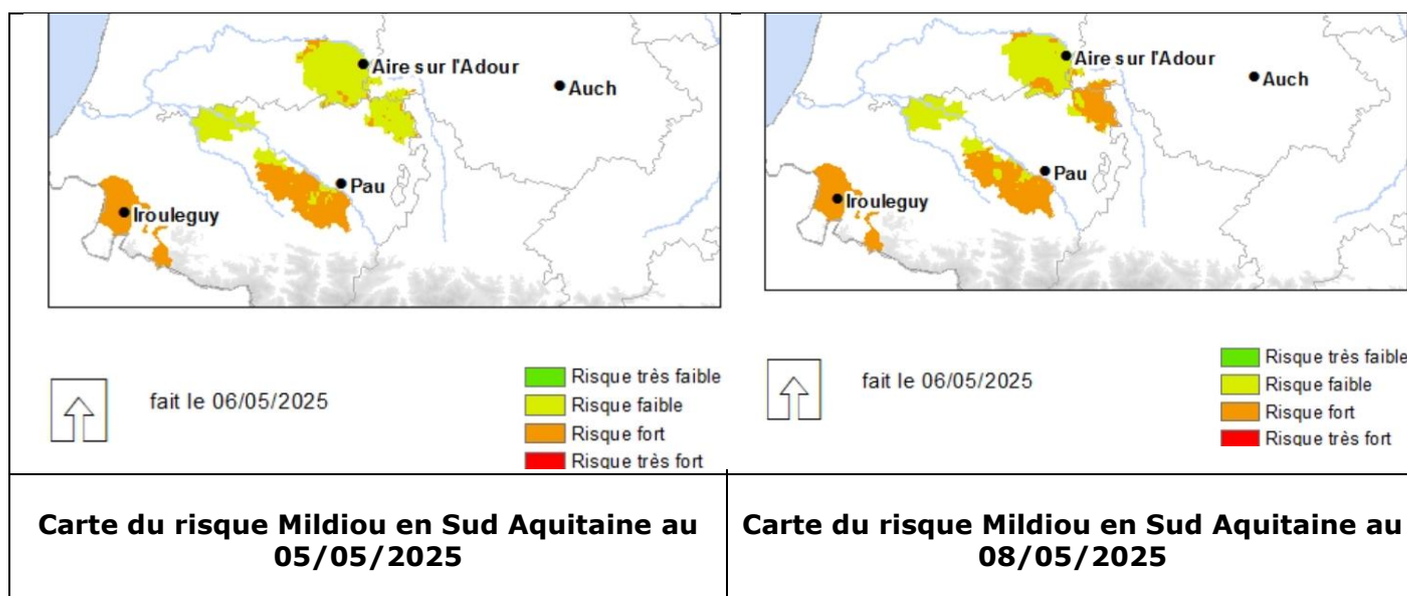
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	5,6	4,1	0,1	0,3	5.7
H2	8,8	8,4	0,8	1,0	19.0
H3	12,4	13,0	3,0	3,2	31.6

Les températures seront en baisse pour les minimales : de 11°C en moyenne, elles seront de 7°C. Pour les maximales, elles progresseront de 14-15°C aujourd'hui et demain, elles atteindront 19-21°C.

Les deux hypothèses météorologiques H1 et H3 n'ont que 10% de chance d'être dépassées et constituent une limite de l'incertitude de la prévision météorologique.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Comme indiqué dans le bulletin précédent, le risque potentiel s'est aggravé sur le Jurançonnais et une partie du Béarn. Le modèle indique actuellement un niveau de risque potentiel fort sur les vignobles de Jurançon et d'Irouléguay, ailleurs il reste faible.</p> <p>La progression des stocks d'œufs d'hiver mûrs continue sur les secteurs d'Irouléguay et de Jurançon. Ailleurs, très localement, ils ont commencé à se constituer. Ces zones correspondent à celles où les plus forts cumuls ont été relevé (exemples : Aurions Idernes 46.2mm, Saint Sever 35.1mm).</p> <p>Le modèle a enregistré localement des contaminations épidémiques atypiques liées aux pluies, très localement, dans les vignobles du Tursanais, Madiranais et Irouléguay. Ces contaminations peuvent accélérer l'installation du mildiou ponctuellement sur les zones les plus arrosées. Elles font progresser la FTA de 0.05 à 0.1 point.</p> <p>Le modèle indique de très faible progression des contaminations épidémiques sur les vignobles d'Irouléguay et Jurançon. Ailleurs, aucune contamination n'est signalée en dehors de celles pré-épidémiques. La FTA moyenne est de 0.04% actuellement.</p>	<p>Selon le modèle, les précipitations des deux scénarii les plus arrosés vont favoriser une hausse du risque potentiel. Le Béarn, le Madiranais basculeront à un niveau fort ainsi que le Tursanais plus ou moins localement en fonction des hauteurs réellement relevées.</p> <p>Excepté le Tursanais et le Madiranais, le modèle indique une quasi-généralisation de la formation de stocks d'œufs d'hiver mûrs ainsi que leur très lent approvisionnement.</p> <p>D'après le modèle, les prochaines pluies enclencheront le début et la généralisation de la phase épidémique du mildiou sur les vignobles d'Irouléguay et Jurançon. Ailleurs, en fonction des hauteurs enregistrées, le démarrage est envisagé en toute fin de semaine ou début de la suivante.</p> <p>La FTA progressera en moyenne de 0.2 point. Pour l'Irouléguay où le démarrage épidémique a été le plus précoce, la FTA augmentera de 0.7 point en moyenne.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Evaluation du risque :

Les passages orageux de la semaine passée font augmenter le risque potentiel en **Béarn, Madiran** et sur une partie du **Tursan** il passe du niveau **faible à fort** (voir carte ci-dessus).

Dans l'hypothèse la plus probable (19 mm de pluie à J+3) des contaminations prévues sur la fin de semaine ou début de semaine prochaine selon les hauteurs de pluie.

Sous les prochaines pluies le modèle prévoit la généralisation de la phase épidémique du mildiou sur les vignobles d'Irouléguay et Jurançon.

Pour des précipitations d'au moins 2 mm à J+3 :



Risque fort de contaminations

Consultez la fiche « [mildiou](#) » du Guide de l'Observateur

- **Black rot**

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 05/05/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a enregistré une hausse du risque potentiel qui est actuellement à son niveau le plus élevé sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Suite aux pluies de la semaine passée, des contaminations épidémiques ont été détectées par le modèle. La FTA moyenne sur le Sud de l'Aquitaine est actuellement de 3.36%. Excepté l'Irouléguay où la FTA reste très faible 0.5%, les autres secteurs connaissent un taux de contaminations compris entre 4 et 5%.</p>	<p>D'après le modèle la tendance actuelle ne devrait pas changer : le risque potentiel restera à son niveau le plus fort sur l'ensemble du Sud de l'Aquitaine.</p> <p>Pour l'hypothèse la plus probable, de nouvelles contaminations épidémiques sont annoncées pour des pluies d'au moins 2-3mm. D'après le modèle, la FTA attendra en moyenne en 6.5% et pour le secteur le plus attaqué (le Béarn) 9.5%.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Evaluation du risque :

En cas de pluies d'au **moins 2-3 mm** des contaminations épidémiques sont calculées sur l'ensemble du vignoble.

Situation globale :



Risque fort

Consultez la fiche « [black rot](#) » du Guide de l'Observateur



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

• Oïdium

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 05/05/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a relevé une aggravation du risque potentiel sur les vignobles des Pyrénées et de ses contreforts. Sur les autres secteurs, aucun changement visible, le risque potentiel est resté fort durant toute la semaine.</p> <p>Excepté l'Irouléguay, de nouvelles contaminations épidémiques ont été enregistrées par le modèle. La FTA a progressé de 0.05 point.</p>	<p>D'après le modèle, le risque potentiel du vignoble d'Irouléguay se positionne au seuil de deux niveaux faible et fort. En fonction des conditions météorologiques annoncées ou enregistrées, il bascule d'un côté ou de l'autre. Cette semaine, les pluies le positionneront dans la classe faible. Le Jurançonnais évoluera de la même façon. Dans le Tursan et le Madiran et le Béarn, il restera fort.</p> <p>Le modèle ne prévoit que de très rares contaminations localement sur les vignobles les plus au Nord.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Evaluation du risque :

Le niveau de **risque est fort**, cependant le modèle ne prévoit que de rares contaminations pour les vignobles les plus au Nord.

Situation globale :



Risque moyen

- **Botrytis**

Premier symptôme observé sur TNT secteur Jurançon.



Tâche de Botrytis sur feuille (M.DUVILLET)

Ravageurs

- **Vers de la grappe**

Suivi des vols :

La semaine passée, sur le réseau, l'évolution du nombre d'individus Eudémis capturés est variable. Des captures comprises entre 1 et 6 individus par piège sont relevées sur la plupart des pièges des secteurs du Jurançon et du Madiran. Des captures plus faibles ont été relevées sur le secteur d'Irouléguay. Le vol semble se poursuivre dans ces secteurs. Aucune capture n'est enregistrée sur les secteurs Landes

Une capture de Cochylis a également été relevée la semaine passée sur le secteur Irouléguay.

Pas de ponte observée.

Aucun risque à ce jour. Ce n'est qu'à l'approche de la floraison que l'évaluation des risques, basée sur des observations de dégâts sur les inflorescences peut être effective.

➔ Vous avez déjà un ou plusieurs pièges sur votre propriété ? Vous pouvez participer au réseau de piégeage du BSV en communiquant vos données de piégeage. Pour toute question, veuillez contacter :

Salomé MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine salome.mialon@fredon-na.fr

Concernant la pose des diffuseurs pour la confusion sexuelle, d'autres indicateurs peuvent être pris en compte. Par exemple le stade de la vigne ou la précocité des cépages pour identifier la réceptivité de la plante, le positionnement des parcelles au sein d'un îlot de confusion pertinent,... De ce fait, **rapprochez-vous de votre conseiller habituel pour optimiser la pose des diffuseurs selon le contexte local.**

- **Cicadelle de la Flavescence Dorée**

Observations / comptages :

Moncaup (64) de 2 cicadelles pour 100 feuilles observées sur pampres.

Monein (64) 1 cicadelle observée pour 200 feuilles observées.

Prochain bulletin : le mardi 13 mai

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Sud Aquitaine sont les suivantes : Altema Madiran, Cave de Crouseilles, Cave de Gan, Cave du Tursan, CDA40, CDA64, FDSEA 64, Fredon Nouvelle-Aquitaine, IFV, INRA, SCA Vignerons du Madiran, Syndicat des vins d'Irouleguy, Viticulteurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".