

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Melon - Pastèque



N°13 22/07/2025



Animateur filière

Jean-Michel LHOTE David BOUVARD ACPEL acpel@acpel.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 Melon Edition Nord Nouvelle-Aquitaine N°X du JJ/MM/AA »



COPHYTO

Edition Nord Nouvelle-Aquitaine

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

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur <u>Formulaire d'abonnement au BSV</u>

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

Ce qu'il faut retenir

Contexte / Situation

- Conditions météorologiques :
 - Après une période chaude avec des nuits douces, les températures se sont modérées récemment, accompagnées d'averses fréquentes et de précipitations variables selon les zones.
 - Les prévisions indiquent des températures généralement chaudes, avec quelques averses en milieu de semaine.
- **Avancement des cultures :** la récolte des parcelles sous bâches est actuellement en cours, avec des volumes significatifs enregistrés.

Maladies

- **Mildiou**: un seul foyer a été détecté sur une parcelle sous bâche il y a 15 jours. Les averses orageuses ont fortement augmenté le risque qui est élevé **jusque pour les plantations des semaines 19 à 23** selon les zones.
- **Bactériose :** malgré les pluies orageuses, les températures minimales douces ont contribué à limiter le risque de bactériose, qui demeure faible.
- **Cladosporiose :** de faibles dégâts sont observés sur les fruits à la récolte. Malgré les pluies orageuses récentes, le risque reste faible grâce aux températures minimales douces.
- **Fusariose :** depuis 3 semaines, quelques foyers localisés sont observés dans des parcelles précoces.

Ravageurs

- **Pucerons**: la pression est faible.
- **Taupins :** quelques dégâts d'intensité variables selon les parcelles en récolte sont observés sur fruits.

Autre:

- **Grillure physiologique :** les faibles enracinements exacerbent l'apparition de cette maladie non parasitaire pour les parcelles précoces.
- Dégâts de corbeaux : on note surtout des perforations de fruits.

Culture de pastèque

• Pucerons : les foyers de pucerons sont maîtrisés.

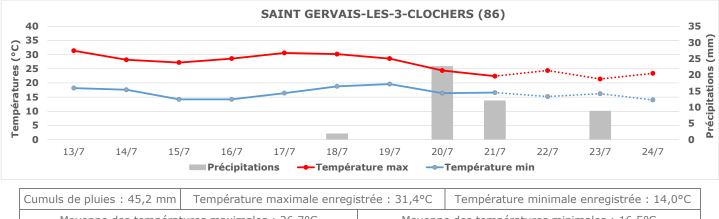
Notes nationales et informations

- Lien vers la mise à jour de la liste biocontrôle.
- Lien vers Les notes nationales biodiversité.

Contexte et situation

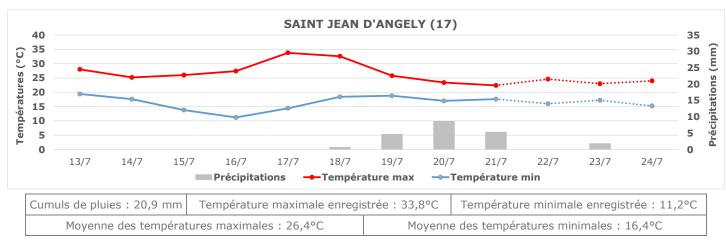
Conditions météorologiques et conséquences

Secteur du Poitou:



Moyenne des températures maximales : 26,7°C Moyenne des températures minimales : 16,5°C

Secteur des Charentes :



On peut noter quelques faits particulièrement marquants :

- Les températures ont été globalement chaudes, avec des minimales relativement stables et douces. Depuis la fin de la semaine dernière, les températures sont devenues plus modérées, avec une faible amplitude thermique.
- On observe également des averses fréquentes, accompagnées de quantités de précipitations significatives, bien que variables selon les zones.
- Les prévisions annoncent des températures globalement chaudes, accompagnées de minimales douces à localement fraîches. Le temps restera variable, alternant entre éclaircies et passages nuageux, avec encore quelques averses attendues en milieu de semaine.

Avancement des cultures

Actuellement, les parcelles sous bâches sont en cours de récolte (plantations des semaines 17 à 20), avec des volumes significatifs et de bons calibres.



Fruits à l'approche de la récolte (Crédit Photo : ACPEL)



Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)

Un seul foyer a été détecté sur une parcelle sous bâche en cours de récolte, il y a 15 jours.

A nouveau cette campagne, le modèle de prévision du risque mildiou melon MILMEL® a calculé et identifié ce risque dans les conditions régionales.





Symptômes à la face inférieure d'une feuille et dans une parcelle- (Crédit Photo : ACPEL)

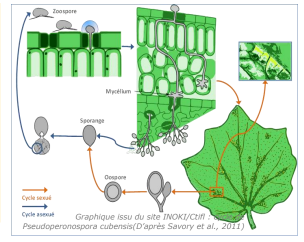
Le modèle de prévision du risque mildiou melon MILMEL® calcule des successions de cycles en fonction de **données météorologiques extérieures**. Ainsi avec la succession de pluies (même faibles), pour des cultures exposées (non couvertes), le risque calculé serait :

Calculs MILMEL® au 21 juillet 2025			
Plantation	Dercé (86)	Mirebeau (86)	Saintes (17)
S14	Très élevé	Très élevé	Très élevé
S15	Très élevé	Très élevé	Élevé
S16	Très élevé	Très élevé	Élevé
S17	Élevé	Très élevé	Élevé
S18	Élevé	Très élevé	Élevé
S19	Élevé	Très élevé	Élevé
S20	Élevé	Élevé	Moyen
S21	Élevé	Élevé	Moyen
S22	Moyen	Élevé	Moyen
S23	Moyen	Élevé	Moyen
S24	Moyen	Moyen	Faible
S25	Moyen	Moyen	Faible
Échelle : faible (= faible risque), moyen (= à surveiller), élevé (= rechercher des foyers) et très élevé (= présence probable sans protection)			

Évaluation du risque : avec les averses orageuses, le risque s'est fortement accru et est élevé pour les plantations jusqu'en semaine 19 à 23 selon les zones géographiques.

Conditions favorables à son développement (extrait site Ephytia, INRAE) :

« Comme de nombreux mildious, il apprécie particulièrement les fortes hygrométries survenant en périodes de brouillards, de rosées, de pluies et d'irrigations par aspersion. La présence d'eau libre sur les feuilles est indispensable à l'infection qui a lieu par exemple en 2 heures si la température est située entre 20 et 25°C. Elle peut se produire pour des températures comprises entre 8 et 27°C, l'optimum se situant entre 18 et 23°C. Ce chromiste supporte bien les températures élevées, plusieurs jours à 37°C n'entament pas sa viabilité, les températures nocturnes plus fraîches lui permettant de survivre. Ces conditions seraient les plus favorables au développement du mildiou. Son cycle est relativement court puisque les premiers conidiophores apparaissent 3 à 4 jours après l'infection. Ajoutons que le mildiou est une maladie polycyclique. Notons que les meilleures conditions pour observer aisément les fructifications de mildiou se rencontrent





assez tôt le matin, à une période où l'hygrométrie ambiante est élevée et où les sporanges n'ont pas encore été disséminés ». Des compléments sur la biologie de ce champignon sur le site EcophytoPIC : **ICI**

• Sclérotinia (Sclerotinia sclerotiorum)

Pour les parcelles les plus précoces (des semaines 12 à 16), quelques dégâts de faible fréquence et intensité étaient observables sur les tiges et les fruits. Toutefois, les conditions climatiques particulièrement sèches de cette année n'ont pas été très favorables à ce champignon, qui a besoin de froid et d'humidité pour se développer (les pluies étant un facteur déterminant des contaminations).

Évaluation du risque : quelques dégâts ont été observés sur tiges et fruits dans les parcelles les plus précoces. Mais les conditions sèches de l'année ont été peu favorables à ce champignon. Le risque est plus présent pour des variétés sensibles et pour des secteurs plus favorables.

Des informations détaillées sur la biologie du **Sclerotinia sclerotiorum** sont disponibles dans les précédents bulletins et sur une page du site **EPHYTIA**.

• Bactériose (Pseudomonas syringae pv. aptata)

Cette maladie est favorisée par des conditions climatiques fraîches : des températures minimales froides, une assez faible amplitude thermique, des températures moyennes peu élevées (voir ci-après les conditions de développement).

L'outil de calcul du risque basé sur les températures extérieures aux abris (sans intégrer l'humectation qui est un facteur aggravant) annonce différentes périodes à risque : soient passées (températures enregistrées) ou soient à venir (prévision de températures à une semaine).

- Tout le mois de mai
- Du 4 au 6 juin, puis les 9 et 10 juin
- Risque du 9 au 10 juillet selon les zones.

Évaluation du risque : malgré les pluies orageuses, les températures minimales douces ont limité le risque bactériose, qui reste faible.

Rappel des conditions de développement de la bactériose :

Cette bactérie est présente dans notre environnement et a besoin de conditions spécifiques pour « exprimer des symptômes » sur la culture de melon (qui correspond plus ou moins au seuil végétatif) :

- des températures minimales en dessous de 12/13°C pendant 3 à 4 jours consécutifs (ou sans remontée significative),
- une faible amplitude dans la journée, les maximales restent relativement faibles,
- de la pluie, de l'humidité résiduelle, un ciel couvert sont des facteurs aggravants (mais moins déterminants.





Symptômes de bactériose sur feuillage et sur fruits (Crédit photo : ACPEL)



• Cladosporiose (Cladosporium cucumerinum)

Actuellement sur certaines parcelles en récolte, quelques symptômes de faibles fréquence et intensité sont visibles sur fruits. Toutefois, les conditions climatiques particulièrement sèches de cette année n'ont pas été très favorables à ce champignon, qui a besoin de fraîcheur et d'humidité pour se développer.

Pour l'appréciation du risque, il est nécessaire d'intégrer l'évolution variétale : il semble que la plupart des nouvelles variétés soient moins sensibles à la cladosporiose (en comparaison d'observations de plus d'une décennie).





Symptômes de cladosporiose sur fruits (Crédit photo : ACPEL)

Évaluation du risque : de faibles dégâts sont actuellement observés sur fruits à la récolte. Avec les récentes pluies orageuses, le risque peut progresser, mais reste faible, du fait des températures minimales douces.

• Fusariose (Fusarium oxysporum f. sp. melonis)

Sur une parcelle précoce, des symptômes de fusariose ont été observés sur plante il y a plus de 3 semaines. Depuis cette semaine, un autre foyer localisé vient d'être détecté sur une parcelle sous bâche en cours de récolte.

Cependant, en comparaison d'autres années, la fréquence d'observation et l'intensité des foyers sont limitées.

Évaluation du risque : en raison de son mode de conservation, le risque est présent dans les parcelles « dites à risque ». Ce risque est à évaluer en fonction de la parcelle (du nombre de cultures de melon), du choix variétal et de la conduite réalisée (dont la fertilisation azotée...), mais aussi de facteurs non expliqués.





Flétrissements des plantes et gommose caractéristique (Crédit Photo : producteur de la région)



• Verticilliose (Verticillium dahliae)

Les fortes chaleurs de ces dernières semaines ont considérablement ralenti la progression de cette maladie vasculaire. En conséquence, les symptômes de flétrissements et de jaunissements de plantes, observés depuis plus d'un mois sur des parcelles précoces (notamment après le débâchage), ainsi qu'en plein champ, sont beaucoup moins observables.

Évaluation du risque : cette maladie est souvent liée à des parcelles et à des secteurs. Son expression dépend fortement des conditions de températures et d'ensoleillement. Avec les fortes chaleurs récentes, le risque est en diminution (rapport conditions plus favorables aux plantes / moins favorables pour ce champignon).

Observation ravageurs

• Pucerons (Aphis gossypii et autres)

Pour la culture spécialisée de melon, la présence de pucerons a été signalée depuis plus d'un mois avec des fréquences et des intensités plutôt faibles. Ce ravageur est à surveiller de près et plus spécifiquement sur les variétés ne disposant pas de la résistance intermédiaire à la colonisation par le puceron *Aphis gossypii*. Ceci d'autant plus que la pression est élevée dans les systèmes maraîchers et des foyers sont observés sur des cultures de pastèque, courgette....

Évaluation du risque : la pression est faible. Mais dans tous les cas, une surveillance attentive doit être mise en place.

Le monde des pucerons est vaste! Pour une meilleure connaissance de leur biologie et leur reconnaissance, voici un lien vers une page spécifique INRAE, <u>ICI</u>.



Des produits de biocontrôle existent (voir le lien en fin de document).

Mesures de prophylaxie :

- Contrôler la qualité sanitaire des plants pour détecter de manière précoce les installations des premiers pucerons ailés.
- Utiliser et favoriser des auxiliaires tels que :
 - Des guêpes parasitoïdes (Aphelinus abdominalis, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius matricariae, Praon volucre)
 - Les coccinelles (dont les Scymnus)
 - Les syrphes et cécidomyies
 - Les neuroptères (chrysope et hémérobe)
 - Les prédateurs généralistes (araignées, carabes, certaines punaises (Macrolophus sp., Deraeocoris sp.)

Dans le cadre d'une gestion de la problématique pucerons, le soin apporté au maintien et à l'arrivée précoce des auxiliaires sur la culture doit être privilégié. Ainsi, la régulation naturelle des populations de ravageurs grâce à l'intervention d'auxiliaires indigènes est à prendre en compte. Les populations de ravageurs et d'auxiliaires ont une évolution parallèle dans le temps. L'auxiliaire (ou plusieurs auxiliaires en synergie) se développe après le ravageur, et de façon progressive, jusqu'à ce que la population de ravageurs diminue. Ce n'est pas toujours suffisant, mais il est important de reconnaitre leur présence, car il s'agit d'alliés. Une note « reconnaitre la présence des auxiliaires » (article de Renaud BRIAS – ACPEL 2023) a été mentionnée jusqu'au bulletin n°12.



• Taupins (Agriotes sordidus et autres)

Dans certaines parcelles, quelques perforations sont visibles sur fruits. L'intensité des dégâts est variable suivant les parcelles : de quelques morsures (avec peu d'impact commercial), à de multiples perforations (conduisant à des déchets).

Évaluation du risque : le risque est lié à la parcelle, à son historique et aux populations de larves de taupins présentes.



Perforation de larves de taupins sur fruits (Crédit Photo : ACPEL)



Des produits de biocontrôle existent (voir le lien en fin de document).

Mesures alternatives et prophylaxie (mais reconnaissons-le, pas évidentes à mettre en œuvre pour des parcelles de production mises à disposition pour une année) :

- Pour connaître ce risque en amont de la plantation, des piégeages peuvent être réalisés, mais ce travail est très fastidieux et pas envisageable à grande échelle (à réserver aux parcelles avec un historique à risque).
- Favoriser la rotation des cultures pour compliquer le déroulement du cycle des taupins.
- Éviter les cultures sur des parcelles à risque très élevé avec des précédents culturaux favorables.
- Travaux du sol : principalement efficaces sur œufs et jeunes larves, pas d'effets sur les larves âgées. Technique plus difficile à mettre en œuvre pour *A. sordidus* qui a une période de vol plus longue et un développement larvaire hétérogène.
- Binages réguliers du printemps au début de l'été : destruction partielle des œufs et jeunes larves sensibles à la dessiccation.
- Labour ponctuel en automne, en cas de fortes attaques, pour exposer les larves au gel et aux prédateurs.
- Aérer et drainer le sol pour éviter les phénomènes de tassement ou battance.
- Limiter l'apport de matière organique trop solide et les matières végétales fraîches non dégradées pour maintenir une bonne structure et porosité du sol.

A l'échelle d'un territoire, de parcelles, de différentes cultures, la gestion des populations de taupins est complexe, de nombreuses voies ont été ou sont encore explorées. Vous trouverez **ICI** un lien pour accéder à un document de synthèse (parution de 2009, mais toujours d'actualité).

Dans le cadre du PARSADA, un nouveau projet de recherche démarre sur cette problématique. Par un travail multi-filières ciblant la lutte contre les taupins, TAUPIFAST, porté par INOV3PT, prévoit de construire, évaluer et déployer des solutions économiquement viables, dont des combinaisons de pratiques favorables à l'échelle de la rotation. Pour le melon, il s'agira d'étudier :

- Les facteurs pédoclimatiques et culturaux favorables à la présence de larves de taupins en parcelles de melon
- Des combinaisons de leviers pour lutter contre le taupin en parcelle de melon



Grillure physiologique (cause non parasitaire)

Pour des parcelles entrées en production ou à l'approche de la récolte, on observe plusieurs signalements de ce désordre physiologique (pour des précisions sur les conditions d'apparition, suivre le lien vers le **site EPHYTIA ICI**).

Cette maladie <u>non parasitaire</u> est fréquemment observée dans les parcelles de melon, entraînant des nécroses et des dessèchements foliaires très caractéristiques (plages chlorotiques inter-nervaires se nécrosant rapidement, brunissements inter-nervaires devenant rapidement nécrotiques, dessèchements généralisés de feuilles restant fixées aux rameaux).

Ces symptômes traduisent à un moment donné un déséquilibre entre la demande en eau de la végétation aérienne liée en partie à la charge en fruits, et ce **que peut fournir le système racinaire** au volume parfois quelque peu réduit. Parmi les facteurs favorisants, on peut citer :

- Ceux ayant une incidence directe sur le développement du système racinaire du melon en début de culture (la nature du sol, le climat lors de la plantation et les semaines qui suivent (sol froid et humide, sécheresse...).
- Ceux liés à des techniques culturales et des choix variétaux (préparation du sol (sol tassé), l'emploi de variétés plus sensibles à cette maladie physiologique...).



Les taches nécrosent et les feuilles se dessèchent (Crédit Photo : ACPEL)

Évaluation du risque : dans plusieurs parcelles précoces, on note des signalements de grillure physiologique. Dans le cas de <u>faibles enracinements</u>, d'à-coups de températures, dans certains sols, pour certaines variétés, le risque est présent et élevé.

Corbeaux

Actuellement on observe surtout des perforations de fruits, en lien avec la sécheresse. Cette problématique peut devenir importante pour certaines parcelles situées dans un environnement à risque (proche de zones d'habitat des corvidés).

Évaluation du risque : le risque est présent pour certains secteurs ou situations de parcelles où les populations de corbeaux sont importantes.



Perforations de fruits liées aux corbeaux (Crédit Photo : ACPEL)



Gibier

Plusieurs cas de dégâts par des lapins ou plus largement d'autres gibiers ont été signalés. Cela concernait principalement de jeunes plantations. Cela ne concernait pas l'ensemble de la parcelle, mais des secteurs exposés peuvaient être détruits (pertes de plants, retards de reprise).

Évaluation du risque : le risque est présent pour certains secteurs ou situations de parcelles.

Enherbement.

A ce stade, on ne note pas de levées ni de développement d'adventices significativement importants ou généralisés.

Évaluation du risque : le risque est à évaluer en fonction de l'historique de la parcelle. A ce stade, sauf cas particulier, on ne note pas de salissement notable des parcelles.

Pastèque

Dans la région, au cours des dernières campagnes, la culture de la pastèque a connu un développement des surfaces. Au-delà d'un « petit produit de diversification » qu'il a pu être par le passé, cette production connait un engouement et est devenu un complément commercial au melon.

Même si la plante et la culture de la pastèque présentent des similitudes avec celles du melon, les problématiques sanitaires rencontrées sont assez différenciables. Au cours des prochains bulletins, cette rubrique sera enrichie. Nous remercions par avance les producteurs et les intervenants techniques qui apporteront les données sanitaires observées au champ.



La pastèque, une culture à la fois proche et des problématiques différentes du melon - (Crédit photo : ACPEL)

Pucerons (Aphis gossypii et autres)

Depuis plus d'un mois, des foyers de pucerons ont été notés dans quelques parcelles de pastèque, mais ils sont maintenant maîtrisés. La situation n'est pas généralisée, mais une vigilance doit être apportée car les pucerons, outre l'affaiblissement des plantes qu'ils engendrent sont aussi des vecteurs de virus.

Évaluation du risque : les foyers observés sur quelques parcelles sont maintenant maîtrisés. Mais, le risque demeure présent et une surveillance accrue est nécessaire.





Foyer de pucerons en culture de pastèque (Crédit photo : Benoît VOELTZEL - CIA 17-79)

• Verticilliose (Verticillium dahliae)

La verticilliose est une problématique majeure de la production de pastèque dans la région. Elle se manifeste notamment dans des sols froids. Comme pour le melon, des symptômes sont observables (dans un premier temps l'augmentation des températures accentue sa visibilité). L'utilisation de plants greffés en 2025 réduit le risque pour ces parcelles.

Évaluation du risque : avec les fortes chaleurs, le risque est en diminution (rapport conditions plus favorables aux plantes / moins favorables pour ce champignon).

Notes nationales et informations

 Lien vers la « liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle actualisée : <u>ICI</u>.



• Notes nationales Biodiversité : ICI.

A ce jour, 10 notes ont été rédigées. Pour accéder à la page qui permet de télécharger individuellement ces notes, cliquez **ICI**.





















Les observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Melon – Édition Nord Nouvelle-Aquitaine, sont réalisées par l'ACPEL et des informations prises auprès des entreprises de production de melon, des CIA17-79 et CDA37, des semenciers.

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 ".

