



## Pommier / Poirier

**N°10**  
30/04/2025



**Animateur filière**

Aline BEZ  
**FREDON Nouvelle-Aquitaine**  
aline.bez@fredon-na.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  
Pommier/Poirier Edition Zone  
Limousin N°10  
du JJ/MM/2025 »*



**Edition Zone Limousin**  
Départements Nord 24/19/87/23

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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 !

### FLASH TAVELURE

#### Ce qu'il faut retenir

Tableau d'analyse de risque

Aucun	Faible	Modéré	Fort	Alerte
<b>Bio-agresseur</b>		Semaine n°18 (28/4 au 04/05)	Semaine n°19 (05/05 au 11/05)	
Tavelure		3 et 4 mai	5 mai	

- **Tavelure** : risque élevé aux prochaines pluies annoncées, à partir du samedi 3 mai.
- **Prochain BSV** : jeudi 15 mai 2025.

# Données météorologiques

## Prévision du 1<sup>er</sup> au 7 mai 2025 (source : Météo-France)

Cette semaine, Météo-France annonce des températures élevées jusqu'au 4 mai puis des températures plus fraîches à partir du 5 mai. Des averses, parfois orageuses, sont prévues du 3 au 5 mai (à confirmer). Du vent est attendu le 2 mai (Lubersac et Voutezac) et à partir du 5 mai, avec des rafales pouvant atteindre 40 à 45 km/h.

	01/05	02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05
Lubersac (19)	 12° / 25° ▶ 20 km/h	 13° / 27° ▶ 20 km/h 40 km/h	 13° / 24° ▶ 15 km/h	 12° / 18° ▶ 20 km/h	 9° / 14° ▶ 20 km/h 45 km/h	 5° / 13° ▶ 20 km/h 45 km/h	 5° / 15° ▶ 20 km/h 40 km/h
Voutezac (19)	 10° / 25° ▶ 15 km/h	 11° / 27° ▶ 20 km/h 40 km/h	 12° / 25° ▶ 10 km/h	 12° / 18° ◀ 15 km/h	 10° / 16° ▼ 20 km/h 40 km/h	 6° / 15° ▶ 20 km/h	 6° / 16° ▶ 15 km/h
Allasac (19)	 10° / 26° ▶ 15 km/h	 11° / 28° ▶ 20 km/h	 11° / 25° ▶ 10 km/h	 12° / 19° ◀ 15 km/h	 10° / 17° ▼ 20 km/h 40 km/h	 6° / 15° ▶ 20 km/h	 5° / 17° ▶ 15 km/h
St Yrieix La Perche (87)	 12° / 22° ▶ 20 km/h	 11° / 25° ▶ 20 km/h	 12° / 24° ▶ 15 km/h	 12° / 18° ◀ 20 km/h	 8° / 13° ▼ 25 km/h 45 km/h	 4° / 13° ▶ 20 km/h 45 km/h	 5° / 15° ▶ 20 km/h 40 km/h
Measnes (23)	 13° / 23° ▼ 15 km/h	 12° / 28° ◀ 20 km/h	 15° / 26° ◀ 15 km/h	 11° / 18° ▼ 20 km/h	 6° / 12° ▶ 20 km/h 40 km/h	 5° / 12° ▶ 20 km/h 45 km/h	 5° / 15° ▶ 20 km/h 40 km/h

## Maladies

- **Tavelure** (*Venturia inaequalis*)

### Rappel sur la biologie du champignon :

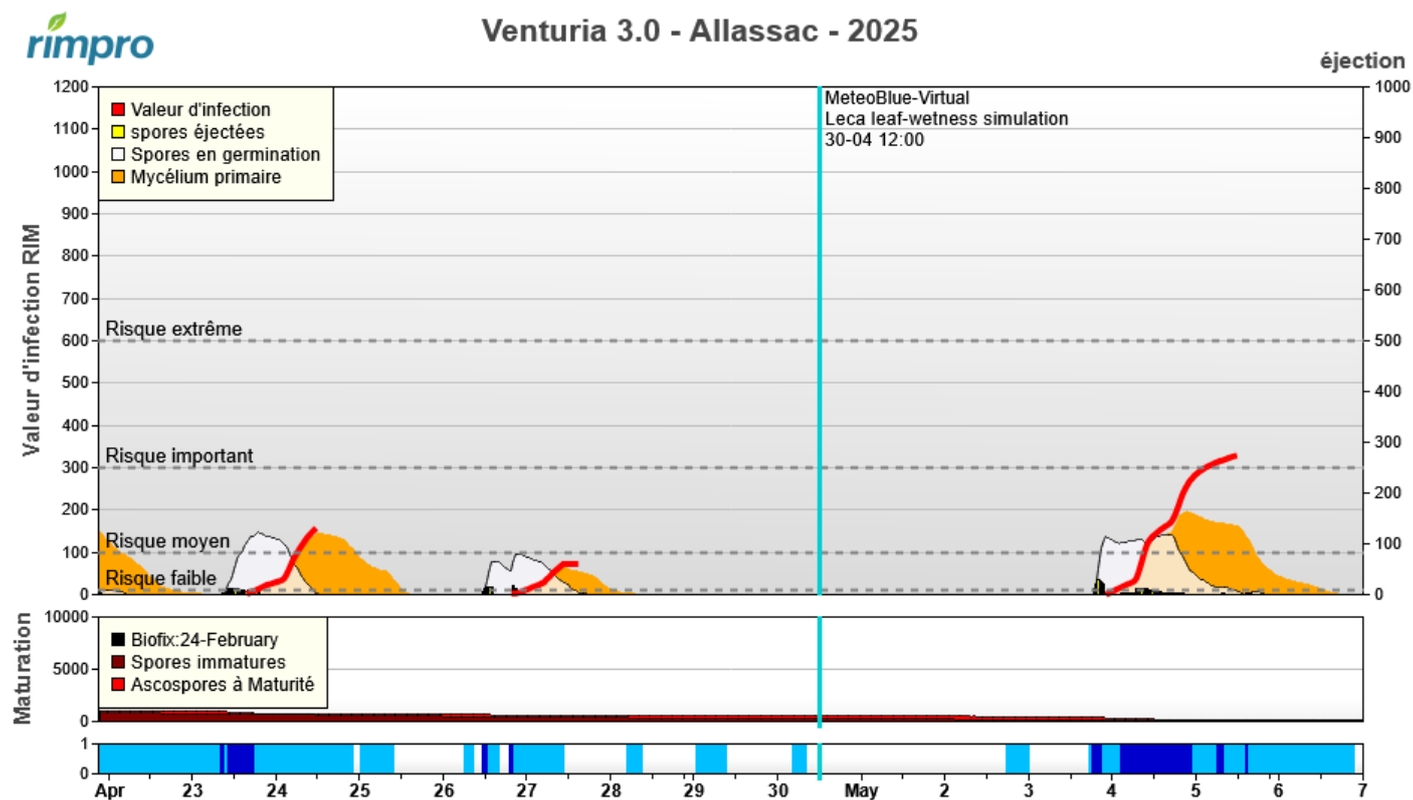
Le risque de contamination est présent si les 3 conditions suivantes sont réunies :

- 1 Stade sensible C-C<sub>3</sub> atteint : apparition des organes verts (BBCH 53-54).
- 2 Projection d'ascospores.
- 3 Humectation du feuillage suffisamment longue pour que les spores puissent germer. La vitesse de germination est dépendante de la température (voir le tableau de Mills et Laplace ci-dessous) :

Température moyenne	7°C	10°C	11°C	13°C	15°C	18°C
Durée d'humectation nécessaire à la contamination	18 h	14 h	13 h	11 h	9 h	8 h

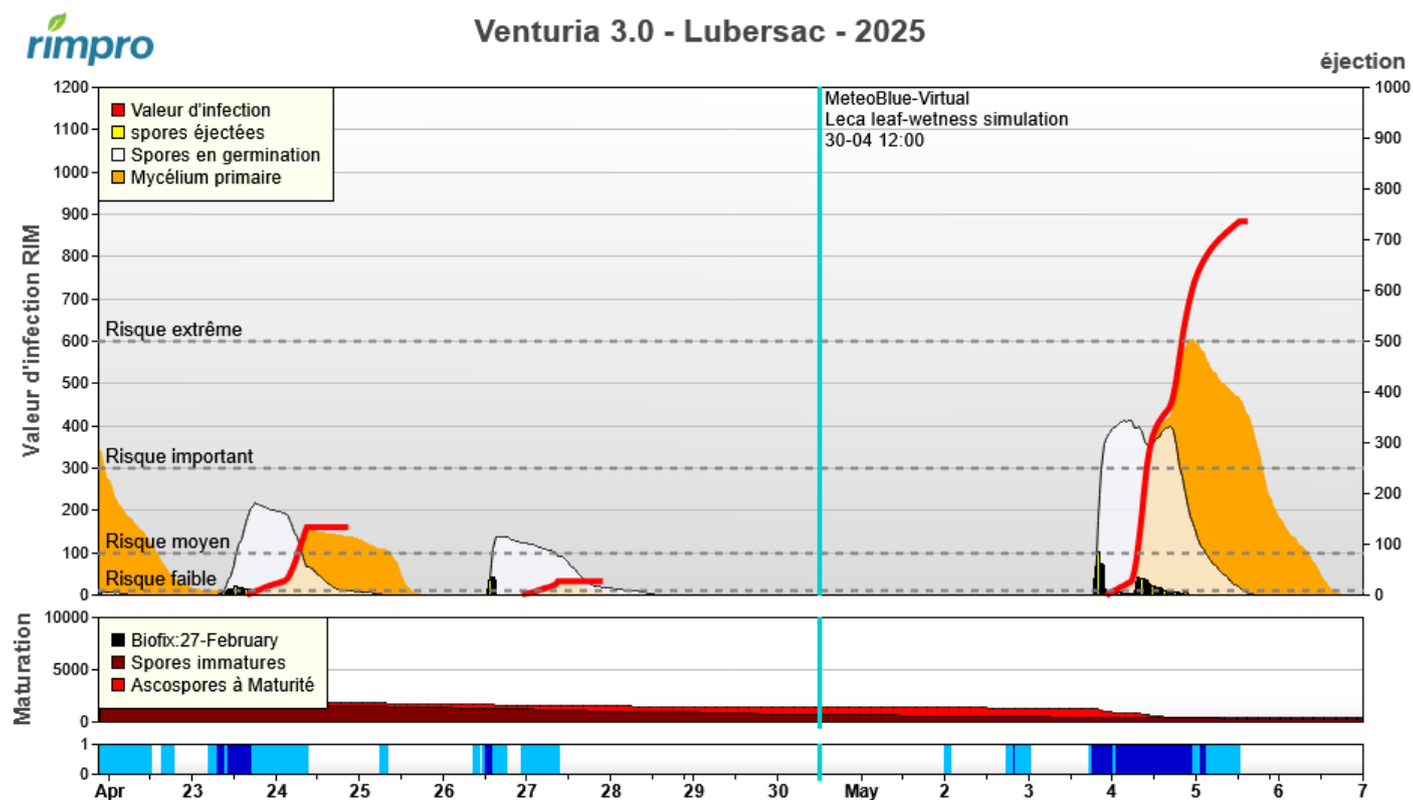
## Résultats de la modélisation Tavelure RIM-Pro sur le secteur Allassac

Paramétrage : Biofix 24 février



## Résultats de la modélisation Tavelure RIM-Pro sur le secteur Lubersac

Paramétrage : Biofix 27 février



=>Un document d'aide pour l'interprétation des courbes RIM-Pro est à votre disposition :

[https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user\\_upload/Nouvelle-Aquitaine/094\\_Inst-Nouvelle-Aquitaine/Documents/BSV\\_Notes\\_Techniques/Aide\\_Interpretation\\_modele\\_RIMPRO\\_tavelure.pdf](https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Nouvelle-Aquitaine/094_Inst-Nouvelle-Aquitaine/Documents/BSV_Notes_Techniques/Aide_Interpretation_modele_RIMPRO_tavelure.pdf)

Sur le secteur d'Allasac, le nombre de spores projetées aux prochaines pluies sera limité et le risque sera **important**. Sur le secteur de Lubersac, les projections seront plus fortes et le risque sera **extrême** selon le modèle RIM-Pro.

### Evaluation du risque

**Un risque élevé de contamination est attendu à partir du samedi 3 mai**, en raison des pluies successives favorisant une longue humidification des feuilles et de la sensibilité actuelle du pommier (pousse active et développement des jeunes fruits).

 **Consultez la fiche « [Tavelure du pommier et du poirier](#) » du Guide de l'Observateur**

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Pommier / Poirier – Edition Zone Limousin sont les suivantes :** FREDON Nouvelle Aquitaine, la Chambre d'agriculture de Corrèze, INVENIO, COOPLIM, LIMDOR, MEYLIM, SICA du Roseix, la Coopérative fruitière de Pompadour, le CFPPA de Saint-Yrieix-La-Perche et l'exploitation du LEGTPA de Brive Voutezac.

*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 ".*