



# Bulletin de Santé du Végétal

## Nouvelle-Aquitaine



### Légumes de plein champ et d'industrie

**N°13**  
**Bilan**  
**Asperge**  
**2025**  
**10/12/2025**



**Animateur filière**  
Aurore TAILLEUR  
**FREDON N-A**  
aurore.tailleur@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

Écophyto est une  
politique publique du



Financé dans le cadre  
de la stratégie Écophyto



*Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée. Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Légumes de plein champ et d'industrie N°13 du 10/12/25 »*

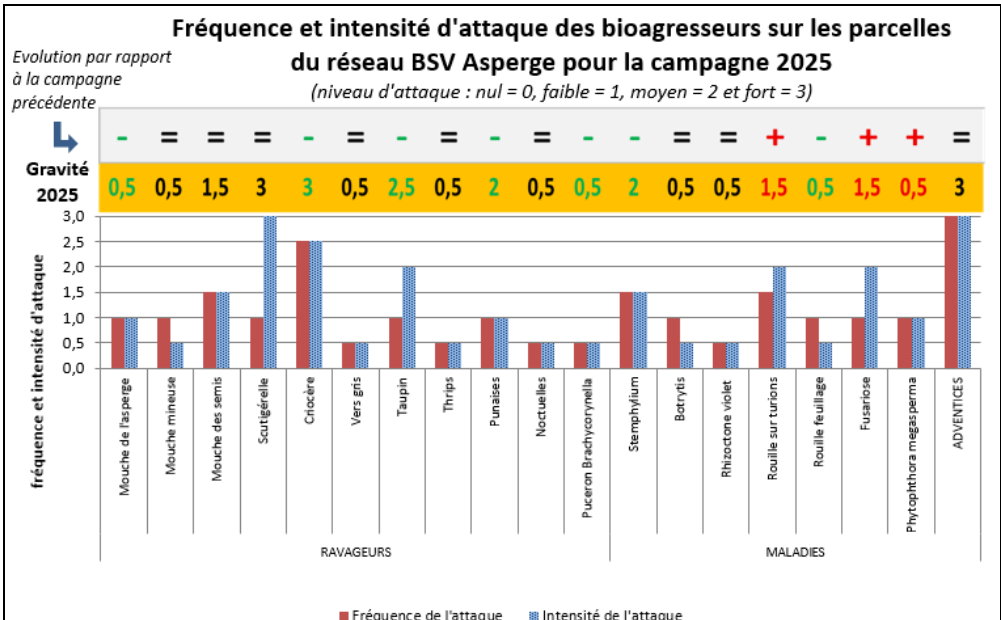
### Edition Sud Nouvelle-Aquitaine

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](#)

### Ce qu'il faut retenir

#### Bilan sanitaire Asperge 2025



- [Réseau de surveillance](#)
- [Bilan climatique](#)
- [Bilan ravageurs](#)
- [Bilan maladies](#)
- [Bilan auxiliaires](#)
- [Bilan adventices](#)

Avec le soutien financier de



Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine – [Cliquer ici pour aller au sommaire](#)  
Légumes de plein champ et d'industrie – N°13 du 10 Décembre 2025

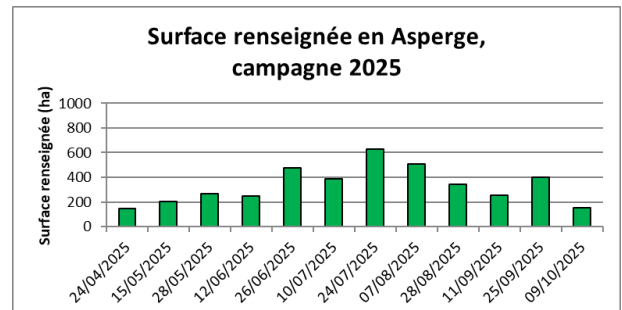
# ASPERGE : Bilan 2025

## • Réseau de surveillance

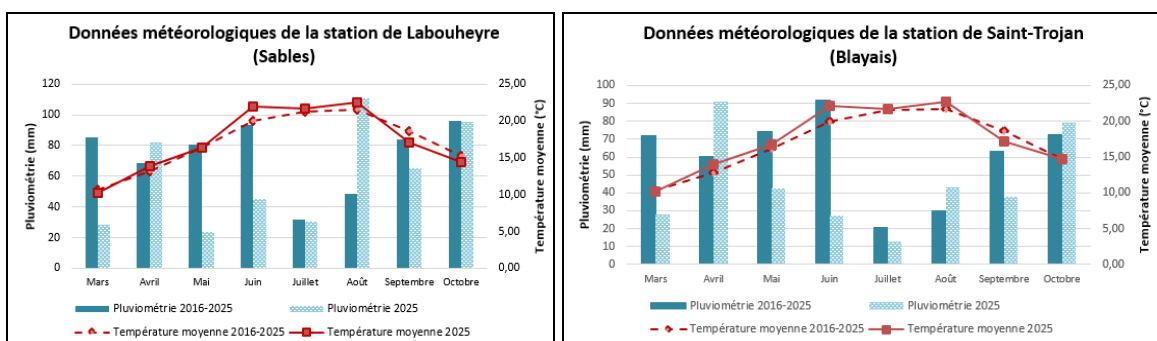
### Tour de plaine

Les cultures d'asperge ont été suivies par les techniciens de diverses structures (CA33, Copadax, Maïsadour) qui nous renseignent régulièrement sur l'état sanitaire des aspergeraies (surfaces surveillées, stades des cultures, présence / absence des bio-agresseurs et des adventices, fréquence et intensité des bio-agresseurs présents), via des tours de plaine à l'échelle du secteur géographique. Deux secteurs ont été suivis en 2025 : le Blayais et les Landes (qui regroupent deux zones : Sables des Landes et Sud Adour).

Le graphique ci-contre indique les surfaces renseignées lors de tours de plaine, réalisés de fin avril à début octobre. Environ 2753 ha d'asperge sont cultivés en Nouvelle-Aquitaine (données Agreste – Statistique Agricole Annuelle de 2024). En moyenne, sur l'ensemble des BSV Asperge de la campagne 2025, les techniciens nous ont transmis des informations sur l'état sanitaire de 12 % des surfaces cultivées (soit 333 ha, selon les BSV, de 5 % à 23 % de la surface totale en asperge en Nouvelle-Aquitaine).



## • Bilan climatique



**Le printemps 2025 a été contrasté par des épisodes très ensoleillés et peu arrosés et un temps plus maussade et instable.** Après un hiver anormalement chaud, le printemps 2025 a été moins pluvieux qu'en 2024, bien qu'il ait été marqué par des épisodes de fortes précipitations et d'orages intenses. En effet, de fortes précipitations ont été enregistrées le week-end du 20 avril et de violents orages, parfois accompagnés de grêle, ont touché le sud de la région les 19 et 20 mai. Lors de cet épisode, une parcelle de 6 ha a été entièrement détruite dans le Tursan. Le printemps 2025 se situe au 3<sup>ème</sup> rang des printemps les plus chauds : un premier pic de chaleur a été enregistré début avril avec des températures proches de 30°C, puis un second pic de chaleur fin mai avec localement plus de 35°C. En dehors de ces périodes douces, les conditions climatiques ont été plus fraîches et humides, favorisant le développement de rouille et de *Phytophthora megasperma* sur turions ainsi que l'apparition du *Stemphylium*.

**L'été 2025** a été marqué par des vagues de chaleurs précoces, des épisodes orageux et de grosses périodes de sécheresse. Après un début de mois de juin perturbé, un temps chaud et sec s'est installé, ponctué de quelques journées très orageuses, notamment du 13 au 15 puis du 24 au 25. Une première vague de chaleur précoce et durable (avec des températures pouvant atteindre 35 à 40°C) a été enregistrée à partir du 19 juin et a perduré jusqu'à début juillet. Le mois de juillet a alterné entre fortes chaleurs et épisodes orageux. Une seconde vague de chaleur a marqué le mois d'août, avec des températures caniculaires enregistrées entre le 8 et le 18 août, et dépassant par endroit les 40°C. Ces épisodes caniculaires n'ont pas été favorables au *Stemphylium* ni aux criocères. En fin de mois, un temps plus frais et humide s'est installé.

**Le mois de septembre a été relativement frais et humide.** Par la suite le mois d'octobre a été plus doux et ensoleillé.

# ASPERGE : Bilan sanitaire 2025

Dans les Landes, les récoltes se sont déroulées du 15 février au 10 juin avec des rendements moyens compris entre 4,5 et 5,7 tonnes / ha.

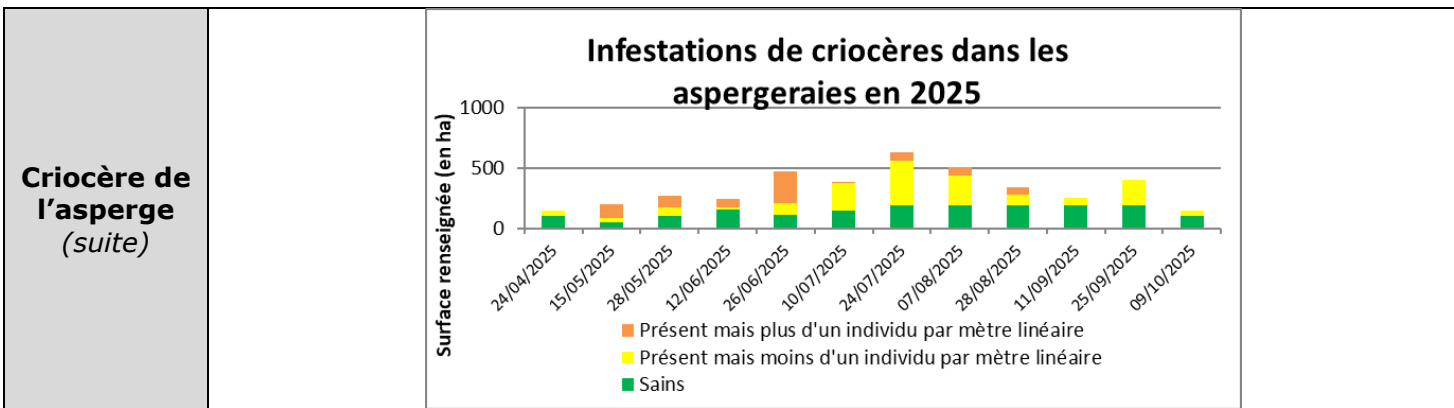
Dans le Blayais, les récoltes se sont déroulées de mi-février à mi-juin.

Pour les bilans ci-dessous, vous trouverez la représentation par code couleur de la fréquence, de l'intensité et de la gravité (état de la problématique) pour chacune des problématiques rencontrées.

Fréquence / Intensité	Absence / faible / modérée	Pression significative	Pression très forte
Etat de la problématique	Généralement limitée (mineure)	Importante (forte)	Problématique préoccupante

## • Bilan ravageurs

Criocère de l'asperge	Fréquence d'observation	Intensité des dégâts	Etat de la problématique
	En 2025, les premiers adultes de criocères ont été visibles très tôt (dès début avril) dans les aspergeraies des Landes et du Blayais. Dès que des adultes sont présents dans les parcelles, le cycle se met en place très rapidement avec pontes et larves. Les populations ont été variables tout au long de la campagne.	Les populations de criocères ont été au-dessus des seuils indicatifs de risque principalement sur le début de la campagne. Il n'y a pas eu d'attaque extrêmement violente avec les conditions climatiques très chaudes qui n'ont pas été favorables au cycle des criocères. Les adultes de criocères causent d'importants dégâts sur les jeunes pousses et les larves détruisent toute la partie végétative.	<b>Le criocère est le ravageur majeur en culture d'asperge.</b> En 2025, la pression criocères a été forte mais inférieure à celle de 2024.
Criocères sur asperge (crédit photos : FREDON NA / C. LABROUCHE - Copadax / O. LENDANI - Maïsadour) :			
   			
Dégâts de criocères adultes sur ramifications et turions (crédit photos : C. LABROUCHE - Copadax / O. LENDANI - Maïsadour) :			
  			



	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
<b>Mouche des semis</b> <i>(Delia platura)</i>	<p><u>Parcelles en production</u> : quelques attaques de larves de la mouche des semis ont été signalées, lors des récoltes, de fin mars jusqu'à mi-mai. Dans les Landes, les attaques étaient visibles principalement sur des parcelles buttées fin avril / début mai.</p> <p><u>Parcelles en végétation</u> : les mouches des semis ont été quasi absentes à partir de fin mai dans les Landes et de fin juin pour le Blayais.</p>	<p><u>Parcelles en production</u> : les intensités d'attaque ont été globalement faibles (&lt; 5% d'attaque).</p> <p><u>Parcelles en végétation</u> : les intensités d'attaque ont également été très faibles voire nulles en végétation (&lt; 5%).</p>	<p>Afin de limiter les attaques de larves de la mouche des semis, lors de la récolte, les buttes peuvent être protégées par le bâchage et en laissant la butte découverte le moins longtemps possible. Pour être le plus efficace possible, le buttage et le paillage doivent être installés en janvier / février (buttage précoce) soit avant le vol intense des mouches des semis.</p> <p>En 2025, la situation a été globalement bien maîtrisée. <b>La pression mouche des semis a été moyenne et équivalente à celles des années précédentes.</b></p>

Dégâts de larves de mouches des semis sur turions (crédit photo : INRA HYPPZ) :



	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
<b>Mouche de l'asperge (<i>Platyparea poeciloptera</i>)</b>	<p>Dans le Blayais, le vol de la mouche de l'asperge a été plus précoce que les années précédentes. Des individus ont été observés de début avril à fin mai.</p> <p>Dans les Landes, la présence de mouches de l'asperge est très anecdotique.</p>	<p>Dans le Blayais, le vol a été plus précoce mais équivalent en intensité par rapport à 2024.</p> <p>Dans les Landes, on note très peu d'impact de la mouche de l'asperge sur les aspergeraies, avec seulement quelques rares dégâts visibles.</p>	<b>En 2025, la pression mouches de l'asperge a été faible dans les Landes et dans le Blayais (bien qu'un peu plus importante dans le Blayais) et inférieure à celle de 2024.</b>



	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>																																															
<b>Mouche mineuse de l'asperge</b>	<p>Dans le Blayais, 2 vols se sont succédés, le premier du 11 avril à fin juillet et le deuxième de début août à début septembre.</p> <p>Dans les Landes, les mouches mineuses ont été très peu présentes.</p>	<p>Dans le Blayais, durant les deux vols, les mouches ont été très présentes et sectorisées mais rarement au-dessus des seuils indicatifs de risque.</p> <p>Dans les Landes, l'intensité d'attaque a été relativement faible (&lt; 5%).</p> <p>Les mouches mineuses pondent au bas des tiges et les vers mordent les tiges, ce qui provoque un jaunissement de l'asperge. Des dégâts causés par les larves issues du 1<sup>er</sup> vol ont été très visibles à la base des tiges, dans le Blayais à partir de début juillet. Ces dégâts ont été particulièrement visibles sur les asperges qui ont eu une fin de récolte très précoce (avant 1<sup>er</sup> mai).</p>	<b>En 2025, la pression mouches mineuses de l'asperge a été faible et équivalente à celle de 2024.</b>																																															
	<p><b>Présence de mouche mineuse de l'asperge sur parcelles en végétation en 2025</b></p> <table border="1"> <caption>Data from the bar chart: Presence of asparagus fly on vegetable plots in 2025</caption> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Sains (green)</th> <th>Présent sur moins de 5% (yellow)</th> <th>Présent sur plus de 5% (orange)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/04/2025</td><td>~150</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>15/05/2025</td><td>~180</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>28/05/2025</td><td>~250</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>12/06/2025</td><td>~200</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>26/06/2025</td><td>~450</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10/07/2025</td><td>~350</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>24/07/2025</td><td>~600</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>07/08/2025</td><td>~500</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>28/08/2025</td><td>~300</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>11/09/2025</td><td>~150</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>25/09/2025</td><td>~250</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Date	Sains (green)	Présent sur moins de 5% (yellow)	Présent sur plus de 5% (orange)	24/04/2025	~150	0	0	15/05/2025	~180	0	0	28/05/2025	~250	0	0	12/06/2025	~200	0	0	26/06/2025	~450	0	0	10/07/2025	~350	0	0	24/07/2025	~600	0	0	07/08/2025	~500	0	0	28/08/2025	~300	0	0	11/09/2025	~150	0	0	25/09/2025	~250	0	0	
Date	Sains (green)	Présent sur moins de 5% (yellow)	Présent sur plus de 5% (orange)																																															
24/04/2025	~150	0	0																																															
15/05/2025	~180	0	0																																															
28/05/2025	~250	0	0																																															
12/06/2025	~200	0	0																																															
26/06/2025	~450	0	0																																															
10/07/2025	~350	0	0																																															
24/07/2025	~600	0	0																																															
07/08/2025	~500	0	0																																															
28/08/2025	~300	0	0																																															
11/09/2025	~150	0	0																																															
25/09/2025	~250	0	0																																															

	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
Noctuelles	<p><u><i>Helicoverpa armigera / Spodoptera exigua</i></u> : Début juillet, la présence marquée de chenilles d'<i>Helicoverpa armigera</i> a été signalée dans les Landes. En septembre, quelques chenilles d'<i>Helicoverpa armigera</i> ont été observées ponctuellement dans le Blayais ainsi que des chenilles de <i>Spodoptera exigua</i>.</p> <p><u>Autres noctuelles</u> : Dans le Blayais, quelques chenilles phytophages ont été observées début septembre.</p>	<p><u><i>Helicoverpa armigera / Spodoptera exigua</i></u> : La présence d'<i>H. armigera</i> et de <i>S. exigua</i> n'a pas eu d'incidence sur les aspergeraies, aucun dégât n'a été constaté.</p> <p><u>Autres noctuelles</u> : Aucun dégât n'a été observé.</p>	En 2025, la pression noctuelles a été très faible et équivalente à celle de 2024.

Chenilles défoliaires sur Asperges (crédit photo : Ph. BILLA – Maïsadour) :



	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
Scutigérelle	<p>Dans les Landes, seulement quelques parcelles ciblées ont été touchées par des attaques de scutigérelles, en période de production. Cette problématique est principalement observée dans certains sables humifères ainsi que dans la zone Tursan des Landes (sols limoneux ou sableux), bien que de nouvelles attaques soient observées sur des terres plus noires, plus riches et plus humides. Dans le Blayais, quelques rares parcelles sont touchées.</p>	<p>Les attaques sont très localisées mais elles sont très intenses.</p> <p>Dans les parcelles touchées, on peut observer des turions attaqués avec plus de 50 % de piqûres par turions.</p>	<p><b>Les attaques de scutigérelles ont un fort impact économique pendant la récolte.</b></p> <p>De moins en moins de surfaces sont touchées car là où la scutigérelle attaque, la production est arrêtée (arrachage des parcelles). En effet, les attaques de scutigérelles ont une incidence sur la production de l'année suivante. Elles ont un fort impact économique car les turions attaqués ne sont pas commercialisables. La présence de ce ravageur limite la dynamique de production dans les zones sensibles comme la Chalosse, le Tursan et de plus en plus dans la zone des Sables.</p> <p><b>En 2025, la pression scutigérelle a été très forte dans les zones sensibles et équivalente en gravité par rapport à 2024.</b></p>

Scutigérelles : présence dans terre et sur turions + dégâts sur turions (crédit photo : C. LABROUCHE – Copadax) :



	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
<b>Taupin</b>	Quelques rares attaques de taupins ont été observées dans les Landes et le Blayais pendant la période de production.	Tout comme pour la scutigérelle, les attaques sont très localisées avec des intensités d'attaque parfois élevées mais globalement plus faibles que pour la scutigérelle.	<b>Les taupins peuvent avoir un fort impact économique.</b> Tout comme pour la scutigérelle, là où le taupin était présent la production a été arrêtée. <b>En 2025, la pression taupin a été forte dans les zones sensibles et inférieure à celle de 2024.</b>

	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
<b>Vers gris</b>	La présence de vers gris a été très anecdotique.	Très peu de dégâts ont été constatés.	<b>En 2025, la pression vers gris a été très faible et équivalente à celle de 2024.</b>

Attaque de vers gris sur asperge (crédit photos : O. LENDANI – Maïsadour) :




	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
<b>Puceron de l'asperge (<i>Brachycorynella asparagi</i>)</b>	La présence du puceron <i>Brachycorynella</i> a été très anecdotique dans les Landes et absence dans le Blayais.	De très rares dégâts ont été signalés. La situation a été gérée par la faune auxiliaire qui a permis de réguler naturellement les populations de pucerons de l'asperge. Ce puceron entraîne l'apparition d'un feutrage gris-bleu au bas des tiges. Cependant, lorsqu'il est installé dans la parcelle, la situation peut être très grave et compliquée à gérer.	<b>En 2025, la pression puceron de l'asperge a été très faible et inférieure à celle de 2024.</b>

Infestation de pucerons de l'asperge (crédit photos : C. LABROUCHE – Copadax) :



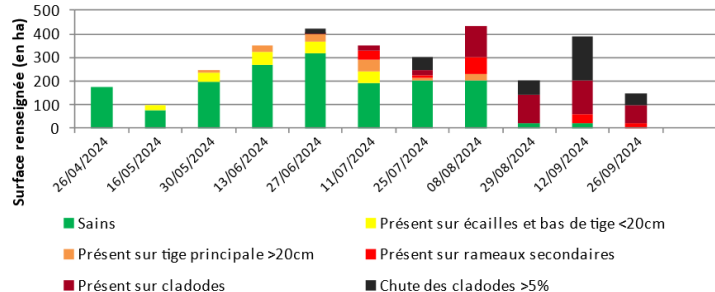
	Fréquence d'observation	Intensité des dégâts	Etat de la problématique
Punaises Lygus	Quelques punaises Lygus ont été signalées dans les Landes et le Blayais en septembre.	Des symptômes ont été constatés sur les cultures, avec certaines parcelles très touchées dans les Landes. Dans le Blayais, aucune incidence sur les cultures n'a été constatée.	En 2025, la pression punaises a été moyenne et inférieure à celle de 2024.



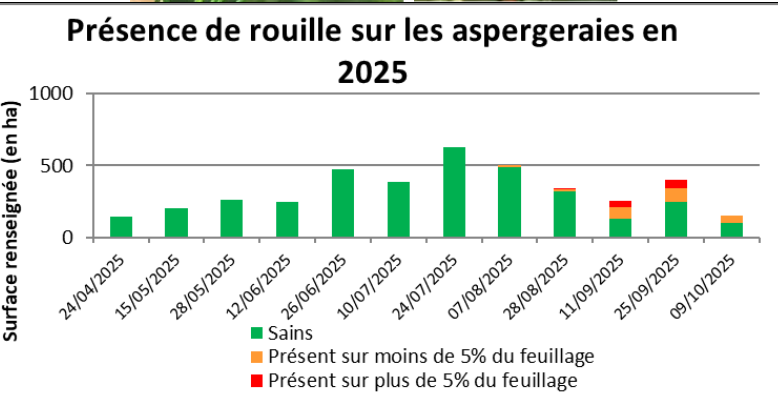
	Fréquence d'observation et intensité des dégâts	Etat de la problématique
Autres ravageurs	<p><b>Thrips :</b> quelques rares thrips ont été observés dans le Blayais, sans incidence sur les cultures.</p> <p><b>Lièvres :</b> des dégâts causés par des lièvres ont été problématiques sur certaines plantations 2025 des Landes courant mai. Ils affaiblissent la griffe en détruisant les tiges à leur sortie (appétence).</p> <p><b>Courtilière / Rat taupe :</b> dans les Landes, des larves de courtilières provoquant des dégâts autour du bourgeon (symptômes de dépérissement visibles) ont été observées fin juin et fin août. Attention à ne pas confondre avec les symptômes sur tiges liés au rat taupe, problématique très localisée sur certaines parcelles des Landes à la même période.</p> <p>Dégâts causés par des lièvres sur plantation 2025 + dégâts de rat-taupier (Crédit Photo : C. LABROUCHE – COPADAX) :</p>	<p><b>La pression reste faible pour le moment mais à surveiller pour les prochaines campagnes.</b></p>



## • Bilan maladies

	Fréquence d'observation	Intensité des dégâts	Etat de la problématique																																																																								
<i>Stemphylium</i>	<p>Les premiers symptômes de <i>Stemphylium</i> au bas des tiges ont été visibles dès début mai dans les Landes (plantations 2024 et 2025) et dans le Blayais (parcelles non récoltées – plantations 2024). Par la suite, la maladie a été présente jusqu'à la fin de la campagne.</p>	<p>Les épisodes humides et frais du printemps ont été favorables au développement de la maladie avec des premiers symptômes sur cladodes visibles à partir de fin juin. Cependant, les fortes chaleurs n'ont pas été favorables au <i>Stemphylium</i>, mais la maladie a été très marquée en fin de saison (conditions climatiques humides) avec présence de foyers bien développés et impactants.</p>	<p><b>Le <i>Stemphylium</i> est une des maladies majeures en culture d'asperge, ce qui peut impacter le potentiel de production de l'année suivante.</b></p> <p>Globalement, en 2025 la pression <i>Stemphylium</i> a été forte mais inférieure à celle de 2024.</p> <p>Cependant, bien qu'il n'y ait pas eu d'explosion de la maladie en 2025, la pression dépend des périodes de plantations, des variétés (variété Maxlim plus sensible), ainsi que des pratiques culturales (plantation si possible dans le sens des vents dominants / adaptation du nombre de plants à l'hectare). Les plantations 2024 et 2025 ont été particulièrement touchées.</p>																																																																								
<i>Stemphylium</i> au bas des tiges et sur tige principale d'asperge (crédit photo : C. LABROUCHE – Copadax) :																																																																											
		<p align="center"><b>Infestations de <i>Stemphylium</i> sur les aspergeraies en 2024</b></p>  <table border="1"> <caption>Data extracted from the Stemphylium infestation chart (2024)</caption> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Sains</th> <th>Présent sur écailles et bas de tige &lt;20cm</th> <th>Présent sur tige principale &gt;20cm</th> <th>Présent sur rameaux secondaires</th> <th>Chute des cladodes &gt;5%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26/04/2024</td> <td>~150</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>16/05/2024</td> <td>~100</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>30/05/2024</td> <td>~220</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>13/06/2024</td> <td>~250</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>27/06/2024</td> <td>~380</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>11/07/2024</td> <td>~250</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>25/07/2024</td> <td>~200</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>08/08/2024</td> <td>~200</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>29/08/2024</td> <td>~150</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>12/09/2024</td> <td>~150</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>26/09/2024</td> <td>~150</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Sains	Présent sur écailles et bas de tige <20cm	Présent sur tige principale >20cm	Présent sur rameaux secondaires	Chute des cladodes >5%	26/04/2024	~150	~10	~10	~10	~10	16/05/2024	~100	~10	~10	~10	~10	30/05/2024	~220	~10	~10	~10	~10	13/06/2024	~250	~10	~10	~10	~10	27/06/2024	~380	~10	~10	~10	~10	11/07/2024	~250	~10	~10	~10	~10	25/07/2024	~200	~10	~10	~10	~10	08/08/2024	~200	~10	~10	~10	~10	29/08/2024	~150	~10	~10	~10	~10	12/09/2024	~150	~10	~10	~10	~10	26/09/2024	~150	~10	~10	~10	~10	
Date	Sains	Présent sur écailles et bas de tige <20cm	Présent sur tige principale >20cm	Présent sur rameaux secondaires	Chute des cladodes >5%																																																																						
26/04/2024	~150	~10	~10	~10	~10																																																																						
16/05/2024	~100	~10	~10	~10	~10																																																																						
30/05/2024	~220	~10	~10	~10	~10																																																																						
13/06/2024	~250	~10	~10	~10	~10																																																																						
27/06/2024	~380	~10	~10	~10	~10																																																																						
11/07/2024	~250	~10	~10	~10	~10																																																																						
25/07/2024	~200	~10	~10	~10	~10																																																																						
08/08/2024	~200	~10	~10	~10	~10																																																																						
29/08/2024	~150	~10	~10	~10	~10																																																																						
12/09/2024	~150	~10	~10	~10	~10																																																																						
26/09/2024	~150	~10	~10	~10	~10																																																																						

	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
<b>Botrytis</b>	Dans les Landes, la présence de Botrytis est négligeable et sans évolution par rapport aux années précédentes.	Les attaques de Botrytis dans les Landes ont été de faible intensité, sans dégât significatif.	En 2025, la pression Botrytis a été faible et équivalente à celle de 2024.
	Botrytis sur Asperge (crédit photo : C. LABROUCHE – Copadax) :	 	

	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>																																																				
<b>Rouille du feuillage (<i>Puccinia asparagi</i>)</b>	<p>La rouille sur feuillage a fait son apparition début août dans le Blayais avec des symptômes qui n'ont cessé d'augmenter jusqu'à la fin de la campagne, sans s'étendre à de nouvelles parcelles.</p> <p>Dans les Landes, les attaques ont été faibles et tardives avec des premiers symptômes visibles courant septembre.</p>	<p>Bien que les conditions climatiques aient été très chaudes avec des pics de fortes chaleurs et la mise en place de goutte-à-goutte, il n'y a pas eu d'explosion de la maladie.</p> <p>Dans le Blayais, les attaques ont été plus intenses que dans les Landes.</p>	En 2025, la pression rouille sur feuillage a été très faible et inférieure à celle de 2024.																																																				
	Rouille sur asperge (crédit photo : O. LENDANI - Maïsadour) :																																																						
	 																																																						
	<p align="center"><b>Présence de rouille sur les aspergeraies en 2025</b></p>  <table border="1"> <caption>Data from the 2025 Rust Presence Chart</caption> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Sains (ha)</th> <th>Présent sur moins de 5% (ha)</th> <th>Présent sur plus de 5% (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24/04/2025</td><td>~150</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>15/05/2025</td><td>~200</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>28/05/2025</td><td>~250</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>12/06/2025</td><td>~200</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>26/06/2025</td><td>~500</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>10/07/2025</td><td>~350</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>24/07/2025</td><td>~600</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>07/08/2025</td><td>~500</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>28/08/2025</td><td>~300</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>11/09/2025</td><td>~100</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>25/09/2025</td><td>~200</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> <tr><td>09/10/2025</td><td>~100</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> </tbody> </table>			Date	Sains (ha)	Présent sur moins de 5% (ha)	Présent sur plus de 5% (ha)	24/04/2025	~150	~0	~0	15/05/2025	~200	~0	~0	28/05/2025	~250	~0	~0	12/06/2025	~200	~0	~0	26/06/2025	~500	~0	~0	10/07/2025	~350	~0	~0	24/07/2025	~600	~0	~0	07/08/2025	~500	~0	~0	28/08/2025	~300	~0	~0	11/09/2025	~100	~0	~0	25/09/2025	~200	~0	~0	09/10/2025	~100	~0	~0
Date	Sains (ha)	Présent sur moins de 5% (ha)	Présent sur plus de 5% (ha)																																																				
24/04/2025	~150	~0	~0																																																				
15/05/2025	~200	~0	~0																																																				
28/05/2025	~250	~0	~0																																																				
12/06/2025	~200	~0	~0																																																				
26/06/2025	~500	~0	~0																																																				
10/07/2025	~350	~0	~0																																																				
24/07/2025	~600	~0	~0																																																				
07/08/2025	~500	~0	~0																																																				
28/08/2025	~300	~0	~0																																																				
11/09/2025	~100	~0	~0																																																				
25/09/2025	~200	~0	~0																																																				
09/10/2025	~100	~0	~0																																																				

Rouille physiologique du turion	Fréquence d'observation	Intensité des dégâts	Etat de la problématique																			
	<p>Les conditions climatiques fraîches et humides en période de récolte ont favorisé la présence de rouille sur turions. Ainsi la maladie a été présente tout au long de la campagne de production.</p> <p>Présence de Rouille sur turions (à la récolte) en 2025</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th><th>Sains (ha)</th><th>Présent sur moins de 5% (ha)</th><th>Présent sur plus de 5% (ha)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24/04/2025</td><td>~50</td><td>~100</td><td>~0</td></tr> <tr> <td>15/05/2025</td><td>~150</td><td>~50</td><td>~0</td></tr> <tr> <td>28/05/2025</td><td>~200</td><td>~50</td><td>~0</td></tr> <tr> <td>12/06/2025</td><td>~250</td><td>~0</td><td>~0</td></tr> </tbody> </table>	Date	Sains (ha)	Présent sur moins de 5% (ha)	Présent sur plus de 5% (ha)	24/04/2025	~50	~100	~0	15/05/2025	~150	~50	~0	28/05/2025	~200	~50	~0	12/06/2025	~250	~0	~0	<p>Les intensités d'attaque n'ont pas été très fortes.</p>
Date	Sains (ha)	Présent sur moins de 5% (ha)	Présent sur plus de 5% (ha)																			
24/04/2025	~50	~100	~0																			
15/05/2025	~150	~50	~0																			
28/05/2025	~200	~50	~0																			
12/06/2025	~250	~0	~0																			

Rhizoctone violet	Fréquence d'observation	Intensité des dégâts	Etat de la problématique
	<p>Dans le Blayais, 2 ha ont été touchés. Il s'agit du même foyer que les années précédentes. Les symptômes ont été visibles dès l'arrêt des récoltes.</p> <p>Dans les Landes, la maladie n'est pas présente.</p>	<p>Ce foyer est de faible intensité et sans évolution par rapport aux années précédentes.</p>	<p>En 2025, la pression Rhizoctone violet a été très faible et équivalente à celle des années précédentes.</p>

Phytophthora megasperma	Fréquence d'observation	Intensité des dégâts	Etat de la problématique
	<p>Le temps frais et humide du printemps a provoqué l'apparition de la maladie sur turions en récolte. Seulement quelques parcelles ont été touchées en tout début de campagne.</p> <p>Phytophthora megasperma sur asperge (crédit photo : C. LABROUCHE – Copadax) :</p>		

	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Intensité des dégâts</b>	<b>Etat de la problématique</b>
<b>Fusarium sp.</b>	Dans les Landes et le Blayais, la présence de Fusarium des plateaux ( <i>Fusarium moniliforme</i> ) et des racines ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) a été observée dès la fin du printemps (mai / juin).	Les attaques de <i>Fusarium sp.</i> ont été importantes dans certaines parcelles avec observation d'une hétérogénéité dans les parcelles, des tiges fines, des dessèchements et des jaunissements de pousses, et pour les plus touchées la perte de jeunes turions. Dans les Landes, cette problématique a été observée sur des jeunes parcelles plantées (2023 et 2024) ayant déjà eu de l'asperge par le passé (entre 15 et 20 ans avant). Dans le Blayais, la maladie a été très marquée sur quelques parcelles très humides. De plus, la pression varie en fonction des variétés : VITALIM est particulièrement sensible.	En 2025, la pression <i>Fusarium sp.</i> a été moyenne et supérieure à celle de 2024.

Symptômes de Fusariose sur asperge (plantations 2024) (crédit photos : Ph. BILLA - Maïsadour) :



## • Bilan auxiliaires

	<b>Fréquence d'observation</b>	<b>Etat de la problématique</b>
<b>AUXILIAIRES</b>	Des auxiliaires ont été présents tout au long de la campagne dans les aspergeraies, avec notamment de nombreux chrysopes (adultes et larves) visibles ainsi que des guêpes.	Les populations d'auxiliaires permettent de réguler naturellement la présence de certains ravageurs (criocères, pucerons, etc...), lorsque la pression de ceux-ci n'est pas trop élevée.
	Larves et adultes de chrysopes (crédit photos : C. LABROUCHE - Copadax) :	
	Auxiliaires sur larves de criocères : guêpe et larve de chrysope (crédit photos : C. LABROUCHE - Copadax) :	

## • Bilan Adventices

La gestion des adventices est une problématique importante en culture d'asperge.

De nombreuses adventices sont présentes, notamment des morelles, daturas, amarantes, pourpiers, chénopodes, nicandras, lisérongs, galinsogas, oxalis, souchets et digitaires.

Le souchet est très présent et devient de plus en plus problématique.

Les désherbages mécaniques sur le rang permettent d'éviter un enherbement trop concurrentiel mais il doit être impérativement couplé à du désherbage manuel. Cependant, le coût matériel de désherbage est très coûteux et ne peut être supporté par toutes les exploitations.

La fréquence de passage est la clé de la réussite du désherbage mécanique. Cependant, l'efficacité de cette technique est fortement dépendante des conditions climatiques.



**Colonisation de digitaires en parcelles d'asperge**

(Crédit Photo : C. LABROUCHE – COPADAX)

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Légumes de plein champ et d'industrie sont les suivantes :**

Adar Blayais, Altus, Aquitaine Légumes Surgelés, Arvalis Institut du Végétal, Conserves France, Copadax, FREDON 64, Fredon Nouvelle-Aquitaine, GRCeta, Groupe Larrère, Invenio, Légum'Land, Lur Berri, Maïsadour, Ombrière, Planète Végétal, Saga Végétal, Seretram, Soléal, Sonito, Terres du Sud Fruits et Légumes, Unilet, Vicampo

**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 dégagé 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 de la stratégie écophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité "

Avec le soutien financier de



Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine – [Cliquer ici pour aller au sommaire](#)  
Légumes de plein champ et d'industrie – N°13 du 10 Décembre 2025