



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GRAND EST**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Régionale de l'Alimentation,  
de l'Agriculture et de la Forêt**

## **Service régional de l'alimentation**

Suivi par : Aurore Sowinski

[sral.draaf-grand-est@agriculture.gouv.fr](mailto:sral.draaf-grand-est@agriculture.gouv.fr)

Référence :

Châlons-en-Champagne, le 16 avril 2026

### **NOTE POUR LE CROPSAV DU 30 AVRIL 2026**

**Objet : Suivi des résistances et évolution de la matrice de priorisation**

#### **Contexte : Objectifs du dispositif de surveillance du territoire**

La surveillance biologique du territoire (SBT) est un dispositif national qui couvre l'ensemble des dispositifs de surveillance des organismes nuisibles aux végétaux, réglementés ou non ainsi que le dispositif de suivi des effets non intentionnels.

Les deux axes principaux de la SBT de la stratégie Ecophyto 2030 sont :

- l'axe 2 – Action 2.5 dont les objectifs sont la détection des organismes nuisibles des cultures qui peuvent avoir un impact sur les rendements ou la qualité des cultures et l'établissement d'un état phytosanitaire du territoire.
- l'axe 3 – action 3.1 relative au suivi des effets non intentionnels (ENI) se décline en deux volets: le réseau de suivi des résistances de certains bioagresseurs à des produits phytopharmaceutiques et le réseau de suivi de la biodiversité en milieux agricoles.

Le suivi des résistances de certains bioagresseurs des cultures aux produits phytopharmaceutiques permet de contrôler l'émergence de phénomènes de résistance susceptibles d'engendrer une inefficacité des produits appliqués et constitue donc un dispositif d'alerte en cas d'apparition de nouvelles résistances. Cette information est relayée dans les Bulletins de Santé du Végétal (BSV) pour permettre aux conseillers agricoles d'éviter de recommander des substances dans les cas patents de résistance.

#### **Bilan du suivi des résistances en 2024 et 2025**

En 2024, sur les 20 analyses programmées en Grand Est, 10 ont été réalisées.

En 2025, sur les 23 analyses programmées, 3 ont été réalisées.

Ces analyses ont permis de déceler en 2024 une résistance du vulpin à l'herbicide glyphosate sur 6 départements en France dont le département de la Marne en Grand Est. Il s'agit d'une première mondiale pour cette résistance. Cette tendance s'est confirmée en 2025. En effet, la résistance du vulpin au glyphosate s'est étendue pour toucher 16 départements dont la Haute-Marne, la Moselle et la Meurthe-et-Moselle.

La résistance au glyphosate concerne également les ivraies et a été détectée en Grand Est dans les départements de la Marne et de la Haute-Marne.

Les cartes de répartition des résistances des ivraies et du vulpin au prosulfocarbe provenant du site R4P souligne l'importance du territoire impacté avec une nette prédominance du nord de la France.

### Evolution de la matrice de priorisation

La matrice de priorisation des organismes nuisibles par culture a été définie en 2021.

L'objectif de cette matrice était de recentrer le suivi et l'analyse de risque du réseau d'épidémiologie sur les organismes nuisibles les plus consommateurs en produits phytosanitaires. Cependant, la nécessité d'évaluer le risque des ravageurs émergents est apparue dès 2022.

Ces suivis complémentaires n'ont pas fait l'objet d'une réévaluation des forfaits d'observation, ils sont réalisés par le réseau d'épidémiologie suite aux concertations des différents comités techniques.

**Evolution de la matrice de priorisation**

La stratégie  
Agrophyto 2030  
Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos



<p><b>Betterave</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron</li> <li>Charançon</li> <li>Teigne de la betterave</li> <li>Cercosporiose</li> <li>Jaunisse (BYV)</li> <li>Rouille</li> </ul> <p>Enjeu local Betterave</p>	<p><b>Orge Escourgeon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jaunisse nanisante de l'orge</li> <li>Puceron des céréales/feuillage</li> <li>Cicadelle</li> <li>Limace</li> <li>Synchosporiose</li> <li>Helminthosporiose de l'orge</li> </ul> <p>Enjeu local Colza</p>	<p><b>Pois</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sitona du pois</li> <li>Tordeuse du pois</li> <li>Puceron vert du pois</li> <li>Anthraxose du pois</li> <li>Bruche du pois</li> <li>Rouille du pois</li> <li>Mildiou</li> </ul> <p>Enjeu local Pois</p>	<p><b>Tabac</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron vert du pêcher</li> <li>Mildiou</li> <li>Sclerotiniose</li> <li>Orobanche</li> </ul> <p>Enjeu local Tabac</p>	<p><b>Blé tendre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron</li> <li>Jaunisse nanisante de l'orge</li> <li>Cicadelle</li> <li>Limace</li> <li>Septoriose</li> <li>Rouille jaune</li> <li>Fusariose</li> </ul> <p>Enjeu local Blé</p>	<p><b>Colza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limace</li> <li>Altise</li> <li>Charançon du bourgeon terminal</li> <li>Chrysomelide</li> <li>Anthracose de la grappe</li> <li>Sclerotiniose</li> <li>Puceron vert du pêcher</li> </ul> <p>Enjeu local Colza</p>	<p><b>Tournesol</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limace</li> <li>Puceron vert du prunier</li> <li>Sclerotinia</li> </ul> <p>Enjeu local Tournesol</p>	<p><b>Pomme de terre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mildiou de la pomme de terre</li> <li>Puceron</li> <li>Doryphore</li> <li>Aucun</li> <li>Pyrale du maïs</li> </ul> <p>Enjeu local Pomme de terre</p>	<p><b>Mais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun</li> <li>Pyrale du maïs</li> </ul> <p>Enjeu local Mais</p>	<p><b>Chrysanthème</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron</li> <li>Thrips</li> </ul> <p>Enjeu local Chrysanthème</p>								
<p><b>Cerisier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Moniliose</li> <li>Mouche des cerises</li> <li>Drosophile</li> <li>Puceron noir du cerisier</li> </ul> <p>Enjeu local Cerisier</p>	<p><b>Prunier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron vert</li> <li>Tavelure du pêcher</li> <li>Moniliose</li> <li>Corvneum sur feuille</li> <li>Acarien rouge <i>P. Ulmi</i></li> <li>Carpocapse</li> </ul> <p>Enjeu local Prunier</p>	<p><b>Asperge</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stemphyliose</li> <li>Mouche de l'asperge</li> </ul> <p>Enjeu local Asperge</p>	<p><b>Chou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Thrips du tabac et de l'oignon</li> <li>Aucun</li> <li>Mouche de la carotte</li> </ul> <p>Enjeu local Chou</p>	<p><b>Poirier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cochenille rouge du poirier</li> </ul> <p>Enjeu local Poirier</p>	<p><b>Vigne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mildiou</li> <li>Oidium</li> <li>Cicadelle de la flavescence dorée</li> <li>Tordeuse de la grappe</li> </ul> <p>Enjeu local Vigne</p>	<p><b>Carotte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun</li> <li>Mouche de la carotte</li> </ul> <p>Enjeu local Carotte</p>	<p><b>Laitue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mildiou des composées</li> <li>Puceron</li> </ul> <p>Enjeu local Laitue</p>	<p><b>Petunia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron</li> <li>Thrips</li> </ul> <p>Enjeu local Petunia</p>	<p><b>Pommes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anthracose</li> <li>Marssonina coronaria</li> <li>Anthronome du pommier</li> </ul> <p>Enjeu local Pommes</p>	<p><b>Pommier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron cendré</li> <li>Puceron lanigère</li> <li>Carpocapse</li> <li>Tavelure</li> </ul> <p>Enjeu local Pommier</p>	<p><b>Tomate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mildiou de la pomme de terre</li> <li>Mildiou des alliées</li> </ul> <p>Enjeu local Tomate</p>	<p><b>Oignon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mildiou des alliées</li> </ul> <p>Enjeu local Oignon</p>	<p><b>Cyclamen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron</li> <li>Thrips</li> </ul> <p>Enjeu local Cyclamen</p>	<p><b>Impatiens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Thrips</li> </ul> <p>Enjeu local Impatiens</p>	<p><b>Pelargonium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron</li> <li>Thrips</li> </ul> <p>Enjeu local Pelargonium</p>	<p><b>Primevère</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron</li> </ul> <p>Enjeu local Primevère</p>	<p><b>Verveine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puceron</li> <li>Thrips</li> </ul> <p>Enjeu local Verveine</p>