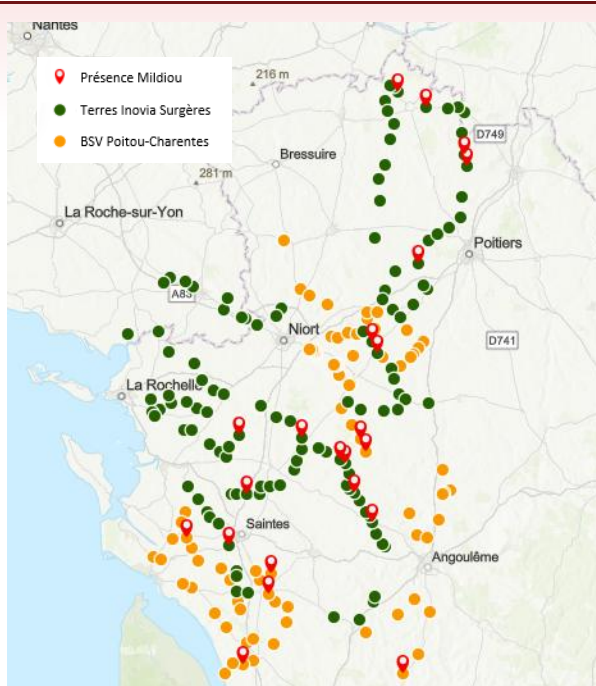




**Solana VERA** - Domaine du Magneraud  
17700 St Pierre d'Amilly  
05 46 07 38 29 / 06 76 72 78 92  
s.vera@terresinovia.fr

Cette année, l'enquête recense **212 parcelles** observées en région entre la fin-mai et la fin-juin (*en 2024, 195 parcelles*). Le réseau BSV Poitou-Charentes contribue pour 43 % et Terres Inovia pour 57 % (*en 2024, respectivement 38 % et 62 %*).

Merci aux partenaires **Soufflet Agriculture, Océalia, Terre Atlantique, et la Chambre d'Agriculture de Charente** pour leur participation à cette enquête terrain, ainsi que les techniciens **Terres Inovia** de la **station expérimentale du Magneraud**.



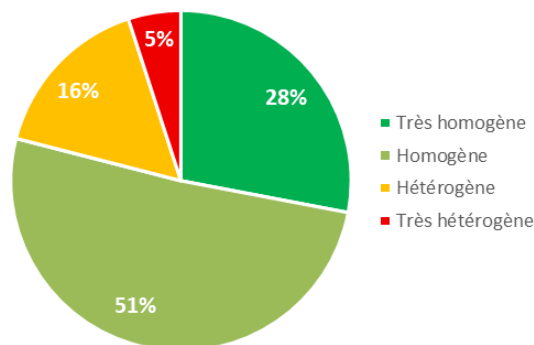
Carte 1 : Répartition des enquêtes tournesol 2025

## Caractéristiques des parcelles

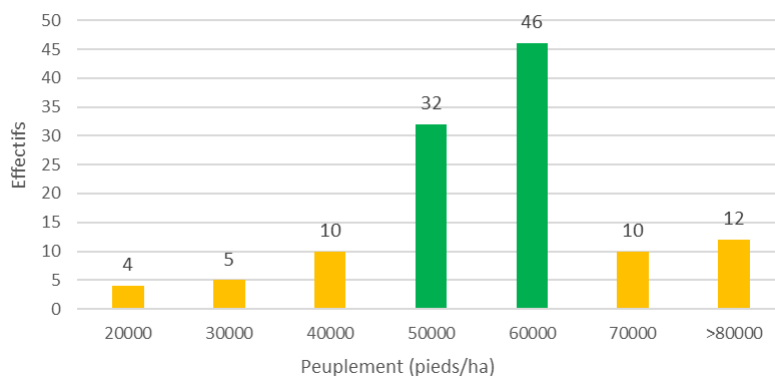
Pour cette première période d'observation, les tournesols sont répartis pour **79 % en phase végétative** et **20 % en phase bouton floral** (*en 2024, respectivement 79 % et 19 %*). Le stade n'est pas renseigné pour 1 % des parcelles. Le début de campagne 2025 est bien plus précoce que l'année 2024, la majorité des parcelles a été semée dans la période préconisée. La vague de chaleur de la mi-juin au début du mois de juillet a engendré des stress hydrique et thermique sur les tournesols en début et pleine floraison.

Les conditions climatiques ont été favorables à la préparation du sol et à l'implantation, le **peuplement est homogène à très homogène dans 79 % des parcelles** (*en 2024, 72 % et en 2023, 74 %*).

Qualité du peuplement



Effectifs des peuplements



L'objectif de densité optimale de levée, entre 50000 et 55000 plantes/ha, a été atteint dans la majorité des parcelles observées. Certaines parcelles de tournesol présentent une surdensité, probablement due à une anticipation des pertes causée par les ravageurs (oiseaux, lièvres).

Le binage est en léger recule cette année dans la région : **39 % des parcelles observées sont binées** (en 2024, 49% et en 2023, 41 %). Cette solution mécanique de désherbage est complémentaire aux interventions de prélevée et permet de détruire ou d'affaiblir les adventices restantes.

## Maladies

Le **mildiou** est **observé** cette année avec **10 %** de parcelles touchées (11% en 2024, 5 % en 2023, et 7 % en 2022). Les abats d'eau du weekend de Pâques (19 au 20 avril) ont été très favorables aux contaminations des tournesols en cours de germination et de levée. Comme en 2024, la présence d'eau libre autour du semis augmente le risque de mildiou (*voir répartition de la présence du mildiou sur la carte 1 : points rouges*). Cependant, le taux d'attaque reste en moyenne faible.



Sur les 22 parcelles observées avec du mildiou, la répartition est variable :

- 20 parcelles présentent quelques pieds isolés,
- 2 parcelles ont une infestation généralisée

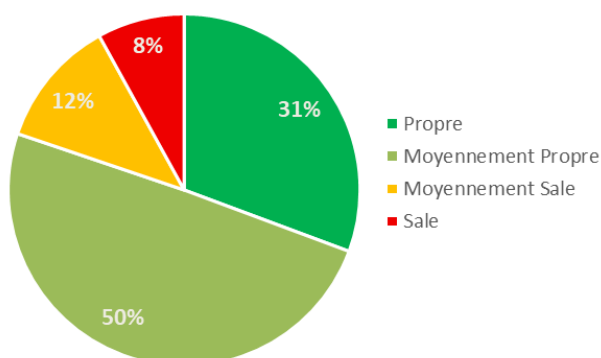
Le taux d'attaque s'étend de 3 % à 20 % de plantes de tournesols touchées avec une majorité de parcelles **faiblement contaminées** (moyenne de 3 % de pieds nanifiés).

*Tournesol nanifié par le mildiou, 10/06/2025  
N. Boursier – Soufflet Agriculture*

Les autres maladies du tournesol sont observées lors de la deuxième visite. Cependant, des symptômes de **verticillium** sont déjà présents dans **17 % des parcelles** (contre 11% en 2024).

## Adventices

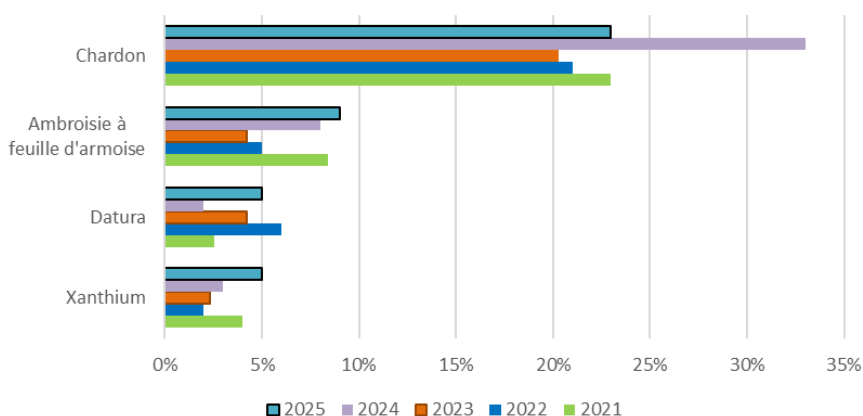
### Enherbement



L'enherbement est plus faible cette année avec **31 % des parcelles propres et 50 % moyennement propres** (21 % des parcelles propres et 46 % moyennement propres en 2024) tandis que 20 % sont moyennement sales à sales (32 % en 2024).

La majorité des **adventices spécifiques** sont **peu fréquentes** : 5 % de datura stramoine, 9 % d'ambroisie à feuilles d'armoise et 5 % de xanthium. Le **chardon** est l'adventice spécifique majoritaire de la région. Bien que la pression soit inférieure à l'année 2024, le chardon est tout de même présent dans **23% des parcelles observées** (33% en 2024, 20 % en 2023, 21 % en 2022).

### Adventices spécifiques pluriannuelles (% des parcelles infestées)



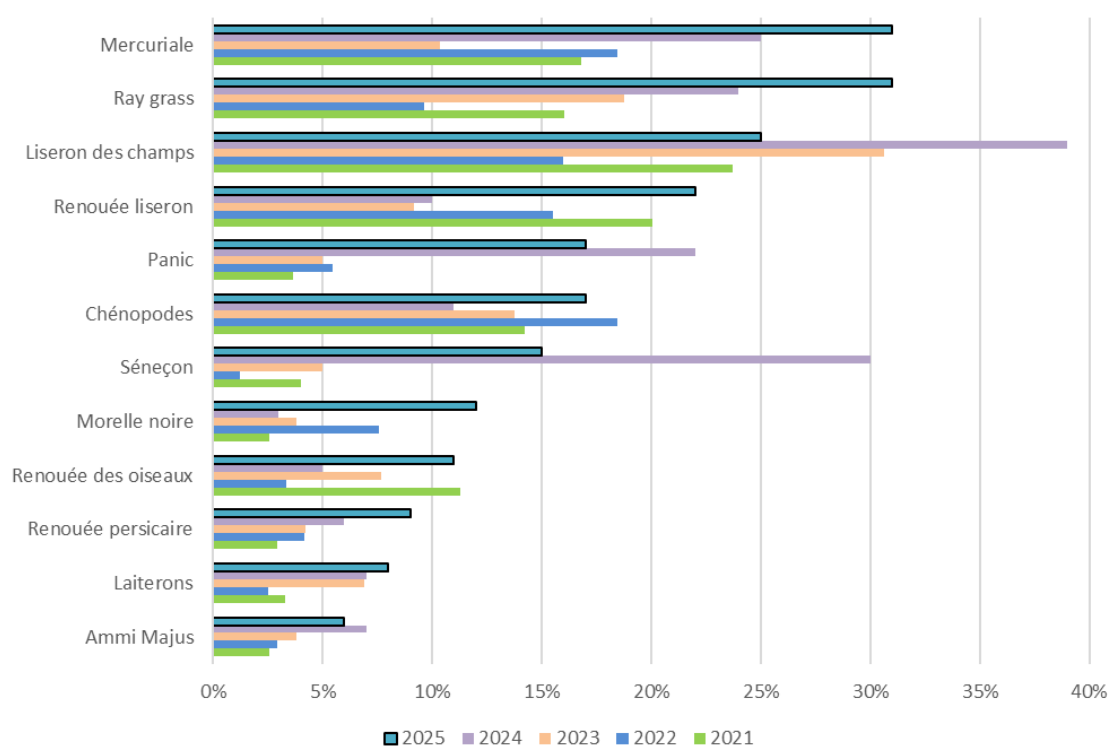
Au niveau des adventices classiques, la diversité et la fréquence sont plus importantes que ce qui est décrit ici car la saisie est limitée aux 5 majoritaires.

Les adventices les plus observées dans la région cette année sont la **mercuriale** (31%) et le **ray-grass** (31%). On retrouve ensuite **le liseron des champs** (25%), suivi de la **renouée liseron** (22%), le panic et les chénopodes (17% chacun). Le séneçon est présent dans 15% des parcelles, puis autour de 10% on retrouve la morelle noire, la renouée des oiseaux et la renouée persicaire. Aux environs des 6% - 8% se placent les laitersons et ammi majus.



*Mercuriales, chénopodes et renouées liseron dans une parcelle de tournesol, 24/06/2025  
M. DHAOUI - CA16*

### Adventices classiques pluriannuelles (% des parcelles infestées)



*Seules les adventices présentes sur au moins 6 % des parcelles en 2025 sont listées ici.*

Comme les années précédentes, une 2<sup>ème</sup> visite est en cours sur ces mêmes parcelles pendant la phase de floraison/maturation afin de compléter les observations maladies, orobanche cumana et adventices (dont les tournesols sauvages).

#### En complément :

- [Participer au suivi des zones à orobanche cumana](#)
- [Orobanche cumana : utiliser des solutions adaptées à votre situation](#)
- [Tournesols sauvages : Terres Inovia lance son enquête en ligne !](#)
- [Lutter contre les tournesols sauvages](#)
- [Fiche tournesols sauvages](#)