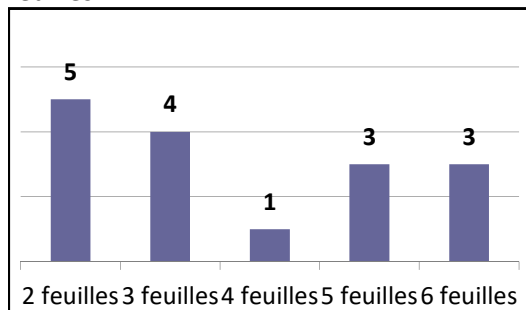


COLZA

16 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine.

Stade et nombre de parcelles

Les stades s'échelonnent entre 2 et 6 feuilles :



Altises

Le piégeage des altises est d'un niveau similaire à la semaine passée : 7 pièges positifs avec une moyenne de 3,8 par piège. Avec l'avancement des stades, le risque lié à ce ravageur diminue et aucune parcelle ne dépasse le seuil de nuisibilité de 8 pieds sur 10 avec morsures.

Pour les parcelles qui ont dépassé le stade 3 feuilles, le risque est maintenant passé.

D'une manière générale, le risque est en baisse en lien avec l'avancement des stades et la stabilité du vol.

Pucerons verts du pêcher

Sur 3 parcelles, des populations de pucerons sont signalées avec des valeurs jusqu'à 25 % de plantes porteuses.

Les pucerons verts du pêcher sont peu nuisibles directement mais transmettent des viroses qui affectent le potentiel. Les pertes de rendement sont généralement de 1 à 2 q/ha mais peuvent atteindre plus de 6 q/ha. Le stade sensible dure jusqu'au stade 6 feuilles, soit environ les 6 premières semaines de végétation.

L'observation se fait sur la face inférieure de l'ensemble des feuilles du colza.



Pucerons verts du pêcher sur la surface inférieure d'une feuille de colza

Le seuil de nuisibilité est fixé à **20 % des plantes porteuses avant 6 feuilles.**

Le risque lié aux pucerons est stable. Surveillez les parcelles qui n'ont pas atteint 6 feuilles. A noter que la nuisibilité directe des pucerons à l'automne est très rare (pullulation des populations si conditions favorables et destruction par des traitements antérieurs de la faune auxiliaire).

Limaces

Des dégâts de limaces sont signalés sur 6 parcelles mais avec des intensités d'attaque très faibles : moins de 2 % de surface foliaire touchée. Le risque reste faible avec une présence peu marquée du ravageur.

Au-delà de 3-4 feuilles, le risque disparaît. Maintenez la surveillance sur les parcelles les moins avancées. Il est nécessaire d'observer régulièrement les parcelles pour juger le risque limaces en fonction de la dynamique d'apparition des dégâts par rapport à la dynamique de croissance de la culture.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

COLZA

Altises

Pucerons verts du
pêcher

Limaces

ÉCOPHYTO RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTO: