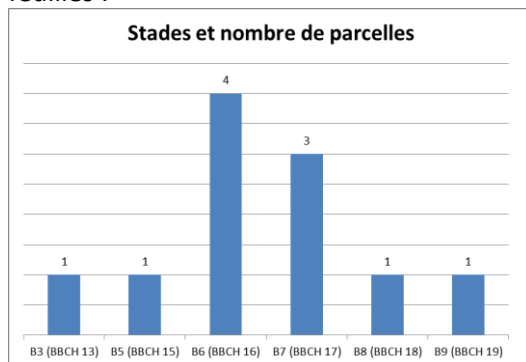


COLZA

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

Stade

Les stades s'échelonnent entre 3 et 9 feuilles :



Altises

L'activité des altises est en diminution cette semaine : 4 pièges ont été actifs avec en moyenne 9 altises par piège actif. Aucune activité de ponte n'est observée pour le moment.

La quasi-totalité des parcelles a 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.

Charançon du bourgeon terminal

2 parcelles signalent la présence de charançon du bourgeon terminal (Haut-Rhin et Bas-Rhin) avec des taux de captures variant de 1 à 9 insectes.

Le vol débute cette semaine sur l'Alsace ; mais le vol n'est pas généralisé.

Rappelons qu'il n'existe pas de seuil indicatif de risque. Il est considéré que seule sa présence sur les parcelles est un risque. Par contre, les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles. La durée de maturation étant variable, on retient un délai de 8 à 10 jours après les premières captures. Le risque est d'autant plus faible que les colzas sont développés sur les parcelles.

Pucerons verts du pêcher

4 parcelles signalent la présence de pucerons verts dont 3 parcelles qui dépassent le seuil indicatif de risque fixé à 20 % des plantes

porteuses avant 6 feuilles.

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

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
Charançon du bourgeon terminal
Pucerons verts du pêcher
Tenthrède de la rave & limaces
Phoma & mildiou

Le risque lié aux pucerons est stable. Surveillez les parcelles qui n'ont pas atteint 6 feuilles.

A noter que plus le virus est transmis tôt, plus la charge virale transmise sera importante et engendrera des dégâts sur les cultures de colzas.

Tenthrede de la rave - Limaces

Des dégâts de tenthrèdes de la rave et de limaces sont signalés avec des intensités d'attaque faibles. **Dans la grande majorité des situations, les cultures ont dépassé la période de risque (3 feuilles pour limace et 6 feuilles pour les tenthrèdes de la rave).**

Maintenez la surveillance sur les parcelles les moins avancées.

Il est nécessaire d'observer régulièrement les parcelles pour juger le risque limaces et tenthrèdes de la rave en fonction de la dynamique d'apparition des dégâts par rapport à la dynamique de croissance de la culture.

Phoma et Mildiou

Des parcelles signalent la présence de phoma et mildiou sur feuille à de faibles intensités (inférieur à 15 % de plantes touchées). **Rappelons que ces maladies ne sont pas préjudiciables pour les cultures de colzas.**

