

COLZA

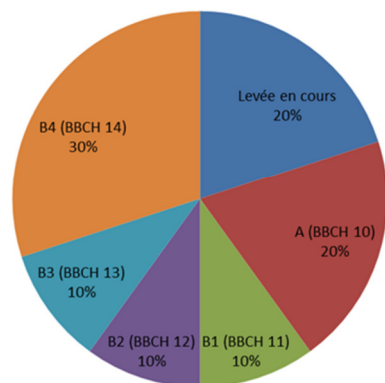
10 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine.

Stade

La généralisation des pluviométries sur l'Alsace a favorisé les dernières levées. Par contre, le froid limite actuellement la croissance des plantes.

4 parcelles sont au stade 3 feuilles ou 4 feuilles, les autres parcelles du réseau sont entre levée et 2 feuilles.

Répartition des stades du Colza



Altises

Les altises sont quasiment absentes

actuellement avec 1 seul individu capturé sur 10 pièges. Les dégâts sur plante sont rares.

Pour les parcelles les plus avancées, le risque est maintenant passé. La surveillance doit être maintenue sur les parcelles les moins avancées et jusqu'au stade 3 feuilles inclus. Le retour de conditions météorologiques plus clémentes pourrait être favorable à une reprise des vols. Le seuil de nuisibilité est de 8 pieds sur 10 avec des morsures. Il est nécessaire d'observer régulièrement les parcelles pour évaluer le risque altise en fonction de la dynamique d'apparition des dégâts par rapport à la dynamique de croissance de la culture.

Tenthredes de la rave

On observe une diminution très importante des captures d'adultes cette semaine et aucun dégât de larves.

Le risque vis-à-vis de ce ravageur est nul.

Limaces (*Deroceras reticulatum* et *Arion hortensis*)

Malgré le retour de conditions plus humides, la présence de dégâts de limaces n'est signalée que sur 3 parcelles sur 10 et dans des proportions inférieures à 1 % de surfaces foliaires détruites. **La période de risque s'étend jusque 3-4 feuilles.** 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.

Résistance des graminées estivales et du sénéçon aux herbicides et résistance de la pyrale aux insecticides

Dans le cadre de la surveillance des effets non intentionnels de l'utilisation des produits phytosanitaires, nous recherchons des parcelles avec présence de :

- Graminées estivales (panics, sétaires et digitaires) potentiellement résistantes aux herbicides de la famille des inhibiteurs de l'ALS (essentiellement sulfonylurées, imazamox et thiencarbazonne)
- Pyrales potentiellement résistantes à certaines pyréthriinoïdes (lambda-cyhalothrine et deltaméthrine)

Si vous avez noté un échec de désherbage ou de traitement insecticide dont vous n'identifiez pas la cause, merci de nous contacter, afin de pouvoir réaliser un prélèvement si nécessaire.

Attention : un manque d'efficacité d'un désherbage à base d'inhibiteurs de l'ALS peut avoir d'autres origines qu'une résistance : sous-dosage, utilisation non adaptée à la flore présente, stade moins sensible de l'adventice, nature des coformulants, mauvaises conditions d'application, etc

COLZA

Altises

Tenthredes de la
rave

Limaces

RÉSISTANCE

Nous contacter