



BSV n°20-16 le 07 septembre (Semaine 36)

Le réseau de parcelles de colza est toujours en phase de construction.

16 parcelles sont à ce jour enregistrées dans la base.

Dans certaines situations, le risque limace (potentiellement très important cette année) a augmenté avec le retour des pluies.

Les petites altises sont à surveiller notamment en bord de parcelles pour les colzas qui lèvent.



Animateur référent

Jean LIEVEN
TERRES INOVIA
06.83.04.29.10
j.lieven@terresinovia.fr

Animateur suppléant

Guy ARJAURE
TERRES INOVIA
05.46.07.38.28
g.arjaure@terresinovia.fr

Semis et levées en cours

La région a été très légèrement arrosée ce week-end. Depuis 10 jours, les cumuls pluviométriques les plus importants concernent la Seine-Maritime (15 mm en moyenne). Dans l'Eure, et dans le Calvados, on a enregistré 8 à 9 mm cumulés, alors que dans l'Orne, les valeurs sont plus faibles (< 5 mm).

Les premiers semis montrent des colzas au stade cotylédon, une feuille. Les levées voire les derniers semis sont en cours pour la majeure partie des cas.

Limaces : le retour des pluies oblige à la vigilance !

Observations

4 parcelles ont fait l'objet d'observations de dégâts de limaces cette semaine.

En Seine-Maritime, 2 parcelles sont concernées par des dégâts au stade cotylédon (5% et 50% de surface foliaire détruite). Attention à ne pas confondre les symptômes avec des dégâts d'oiseaux localement signalés hors réseau.

Période de risque

De la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles du colza

Seuil indicatif de risque

Aucun seuil n'existe pour le raisonnement limaces.

Analyse du risque

Les conditions humides du printemps dernier ont été très favorables aux limaces. Tout retour des pluies est favorable à la remontée et l'activité des limaces. **Vigilance pour toutes les parcelles et tout particulièrement celles à risque limaces (sol creux, pierreux et/ou motteux, rotation ou le colza ou autres crucifères reviennent fréquemment...).**

La meilleure des solutions pour analyser le risque parcellaire est d'utiliser un piège à limaces (piège à limaces type « INRA » ou carton plastifié, tuile, soucoupe plastique, planche etc.)



Limace grise (photo Terres Inovia)

Directeur de la publication

Daniel GENISSEL
Président de la Chambre
régionale d'agriculture de
Normandie

BSV consultable sur les sites
des DRAAF, des Chambres
d'agriculture

Abonnez-vous sur

www.normandie.chambagri.fr

Action pilotée par le ministère chargé
de l'agriculture, avec l'appui financier
de l'Office national de l'eau et des
milieux aquatiques, par les crédits
issus de la redevance pour pollutions
diffuses attribués au financement du
plan Ecophyto.



Altises : mise en place des pièges jaunes et observations sur plantes à prévoir !

Observations : Aucune capture d'altises n'a été signalée cette semaine. Une parcelle montre des premières morsures (petites altises) sans inquiétude pour l'instant.

Période de risque

De la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles du colza

Seuil indicatif de risque (pour les 2 types d'altises)

8 pieds sur 10 portants des morsures, sans dépasser le ¼ de la surface végétative.

Au-delà du pourcentage de plantes avec dégâts, il est important d'évaluer la surface végétative endommagée et l'état du colza (chétif / vigoureux).

Analyse de risque

Pour l'instant, le risque est faible à nul. Si ce n'est pas déjà le cas, la surveillance doit se mettre en place dès à présent, notamment en bordure de parcelles pour les petites altises.

👁️ Consulter le [BSV n°19](#) pour la description des altises et les moyens de lutte préventive.



Petites altises (photo Terres Inovia)

Du bon usage des cuvettes jaunes

La plupart des insectes ravageurs du colza sont attirés par la couleur jaune. L'altise d'hiver fait exception.

Mise en place

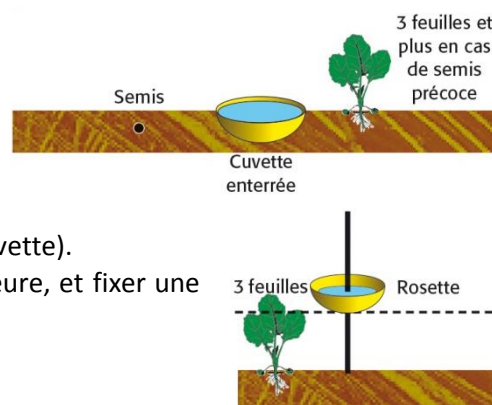
- Dès le semis, placer les cuvettes dans le colza à 10 m de la bordure, si possible à proximité ou le plus proche d'un ancien champ de colza récolté l'été dernier ;
- Remplir les cuvettes avec environ 1 litre d'eau additionnée de quelques gouttes de mouillant (type liquide vaisselle, par exemple) ;
- A l'automne, il est souvent plus facile de placer une cuvette directement posée sur le sol. ATTENTION, vis-à-vis de l'altise d'hiver, ce positionnement est beaucoup moins efficace que la position "enterrée".

Entretien et suivi

- Durant les périodes de risque, visiter les pièges au moins une fois par semaine ;
- Tenir propre les pièges, filtrer les insectes capturés au moment des relevés et remplacer l'eau régulièrement ;
- Astuce : prévoir un bidon qui reste dans la parcelle pour "refaire le plein". Ne pas laisser de bidon (surtout s'il est jaune) au pied même d'une cuvette.

Disposition

- Pour capturer l'altise d'hiver, la cuvette doit être enterrée. Laisser le bord supérieur à 1-2 cm au-dessus du sol.
- Pour capturer les petites altises et tous les autres insectes, la cuvette doit être comme « posée » sur la végétation au fil du temps (l'extrémité haute des feuilles du colza affleure le bas de la cuvette).
- Astuce : on peut enterrer une première cuvette, qui restera à demeure, et fixer une seconde cuvette sur la même tige qui sert de support.



Prochain BSV le 14 septembre 2016