



## Colza : attention aux ravageurs

Les pluies reçues la semaine dernière favorisent l'activité des limaces. Par contre, elles ont été défavorables aux altises. Toutefois, lors du retour du soleil, des altises adultes ont été observées ce dimanche sur plantes et dans les pièges.

Dans 2 champs du réseau, de 35 à 50 grosses altises ont été piégées en deux jours, traduisant une arrivée rapide des insectes lors d'un réchauffement de température. Dans les autres situations, peu d'altises sont observées dans les bassins (de 0 à 4 individus) et peu d'attaques au niveau des feuilles.

Les piqûres d'altises et les attaques de limaces représentent toujours une menace car la diversité des stades entre champs de colza, influencée par les dates de semis, est très importante. Les colzas semés et levés récemment sont les plus vulnérables. Seuls les colzas les plus précoces qui ont atteint 4-5 feuilles sont hors de danger vis-à-vis des limaces.

L'annonce d'une fin de semaine plus sèche avec le retour du soleil, doit inciter à observer de près chaque champ de colza car la situation peut être très différente d'une parcelle à l'autre.

La proximité d'un ancien champ de colza avec repousses bien développées, représente un facteur de risque par la présence d'altises et de limaces dont les attaques sont bien visibles sur les feuilles.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP  
Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W

*Les données d'observation sont issues d'un réseau de piégeage du colza rassemblant des observateurs de l'APPO, du CADCO, du CARAH, du CPL-Végémar, du CRA-W, de la DGARNE-Développement et de l'OPA de Ciney, et couvrant les différentes régions de production du colza.*



Avec le soutien financier de la DGARNE de la RW –  
Recherche et Développement – Centre Pilote CePiCOP