

Colza : le point sur les altises au 1^{er} octobre 2013

Ces derniers jours, les captures d'altises dans les bassins jaunes distribués dans notre réseau de 28 champs d'observations ont connu une légère augmentation. En effet, les conditions climatiques ont été défavorables pendant deux semaines en septembre. Les altises ont donc volé particulièrement tard cet automne. Toutefois, compte tenu de la date avancée, nous sommes d'ores et déjà à la fin de la phase d'infestation.

2013 se présente comme un automne à faible pression d'altise. La proportion de plantes porteuses de morsures est faible et le risque de voir se développer des larves au cours de l'automne jusqu'à un niveau préjudiciable est insignifiant.

Les bonnes températures favorisent le développement du colza qui se trouve à des stades variables selon la date de semis.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP
Michel Deproft, 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-Vulgarisation 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 –
Développement et Vulgarisation – Centre Pilote CePiCOP