

## Le colza : faible activité des insectes ravageurs mais attention aux limaces

Suite aux conditions très estivales marquées par des températures élevées et une profonde sécheresse depuis les semis de colza, la culture présente actuellement un développement hétérogène, avec des plantes comportant en moyenne 5 à 6 feuilles et un pivot racinaire bien développé.

Les nouvelles plantes levées très tardivement depuis les quelques pluies reçues début octobre connaissent des conditions plus automnales avec des températures diurnes et nocturnes plus fraîches et des journées qui raccourcissent ; leur développement sera donc plus lent.

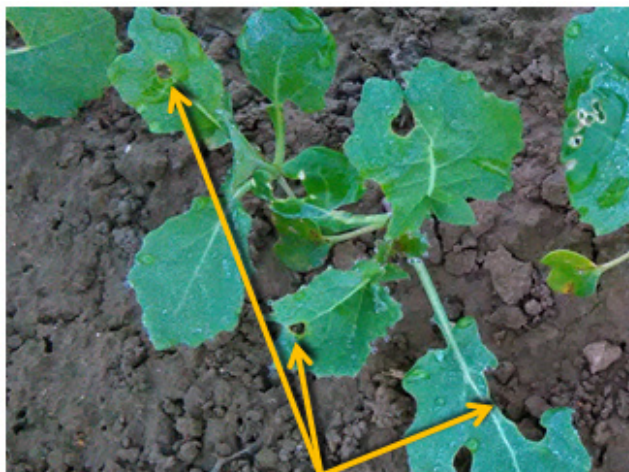
Côté insectes ravageurs, même si peu de morsures d'altises sont observées sur les feuilles, les altises adultes ont été piégées dans 17 champs d'observation sur 26, soit deux champs sur trois. En une semaine, le nombre d'altises capturées a été faible (de 0 à 6 individus) dans la majorité des champs suivis, à l'exception de deux champs où le nombre est plus important : 18 altises à Ciney et 30 à Sorinnes-la-Longue. Le risque de pontes d'altises adultes y est plus élevé.

Un seul charançon du bourgeon terminal a été piégé dans le réseau ; l'activité de cet insecte peut donc être considérée comme nulle actuellement. Quelques pucerons commencent à être observés sur feuilles de colza.

Le retour de l'humidité en surface se traduit par des attaques de limaces visibles sur les feuilles de colza. Il faut donc continuer à bien surveiller et éventuellement protéger les plus petits colzas.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP

Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W



Dégâts de limaces sur colzas au stade 4 feuilles



Altise d'hiver

*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.*