



## Le colza : Un peu de tout en insectes et en stades de développement !

La météo exceptionnelle avec des températures très élevées pour le mois d'octobre (10 à 12°C au-dessus des normales de saison) reste favorable à l'activité des insectes dans le colza. Les captures de grosses altises continuent, surtout là où il n'y a pas eu de traitement insecticide. Quelques rares charançons du bourgeon terminal ont été piégés. Les premiers pucerons ont été observés dans les bassins et à la face inférieure des feuilles de colza.

Aucune variété de colza n'est résistante à la grosse altise ni au charançon du bourgeon terminal. Le risque lié à la présence de larves dans les pétioles ou le cœur de la plante à la fin de l'automne est réduit par l'élimination des insectes adultes dans la culture de colza.

Il existe actuellement 2 variétés de colza tolérantes au virus de la jaunisse du navet (TuYV) transmis par les pucerons : ARCHITECT et ANGELICO. Ces variétés ne nécessitent pas de traitement visant les pucerons.

La sécheresse qui se prolonge, se marque toujours au niveau des colzas levés tardivement qui présentent des stades allant de cotylédons à 2-3 feuilles, bien en retard par rapport au colza ayant bénéficié d'eau après le semis. Les plus avancés continuent à produire de la biomasse, en accumulant les sommes de températures depuis leur levée.

Les plus petits colzas continuent à être sensibles aux attaques d'insectes ; la surveillance doit continuer pour les protéger et les maintenir.

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

Illustrations :

Pucerons à la face inférieure d'une feuille de colza - Colza et dégâts de sécheresse-Colza avec bon développement



*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.*