



## Le colza : Douceur record en février et arrivée des premiers insectes

Depuis plus d'une semaine, le printemps qui arrive avant l'heure avec des températures très douces, un ensoleillement extraordinaire et un temps sec, réveille les insectes de printemps en colza d'hiver.

En effet, les premiers charançons de la tige et méligèthes ont déjà été piégés dans les bassins jaunes installés dans plusieurs champs du réseau d'observation en colza. La détermination des charançons indique qu'il s'agit essentiellement de charançons de la tige du chou.

Les premiers charançons de la tige ont été piégés à Anthée, Arbre, Ath, Bois-de-Villers, Denée, Emines, Foy, Gembloux, Isnes, Jamiolle, Morialmé, Sauvenière, Sombreffe, Stave, Stavesoul et Tilly. Le nombre de captures de charançons varie entre 6 et 315 individus par bassin.

Les premiers méligèthes ont été piégés en plus faible nombre (de 2 à 103 individus) dans les mêmes champs sauf à Isnes et Stavesoul où ils étaient absents.

La cuvette jaune remontée sur un support est un moyen efficace pour attirer les charançons de la tige ; leur observation dans la végétation est difficile car ils passent souvent inaperçus. Les pièges enterrés à l'automne pour capturer les altises, deviennent inefficaces au printemps.

Le charançon de la tige du colza est plus gros que le charançon de la tige du chou ; il présente des pattes noires tandis que celui du chou a les pattes rousses.

Les pontes débutent de 1 à 3 semaines après la reprise d'activité des femelles et les vols d'invasion des cultures. Elles sont influencées par les températures et par une culture en début de montaison, lorsque les femelles disposent de tiges en début d'élongation.

Dans les prochains jours, les températures vont nettement diminuer et ralentiront sans doute l'activité des insectes.

Le colza qui est actuellement au stade de reprise de végétation devra être surveillé de près pour les charançons de la tige. En ce qui concerne les méligèthes qui arrivent très tôt, ils restent inoffensifs en l'absence de boutons floraux visibles dans le colza.

La surveillance du colza et des insectes ravageurs sera assurée au cours des prochaines semaines et un point de la situation sera régulièrement communiqué.

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



Illustrations :

Charançon de la tige du colza et méligèthe – Bassin jaune de piégeage – Charançon de la tige du chou

*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.*