Vallonie



Le colza : vers la fin floraison!

La floraison du colza s'est accélérée avec les températures élevées de la semaine écoulée. Les variétés les plus précoces vont bientôt terminer leur floraison. Les siliques vertes se développent, quelques petites siliques jaunes suite au gel nocturne sont visibles.

Les méligèthes adultes sont toujours présents dans la culture de colza d'hiver; leurs larves sont également visibles dans les fleurs mais ne représentent pas de danger pour la culture.

Dans 23 champs de colza d'hiver suivis ce lundi 27 avril, les charançons des siliques, moins nombreux, étaient observés en nombre variable (de 0 à 12 charançons des siliques pour 20 plantes) mais toujours inférieur au seuil d'intervention.

Les abeilles profitent des journées largement ensoleillées pour butiner les fleurs de colza.

Les pluies annoncées pour cette semaine seront les bienvenues pour bien alimenter les plantes en eau.

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



Photo 1 : Colza en fleurs avec siliques déjà bien formées sur fond de changement de temps.

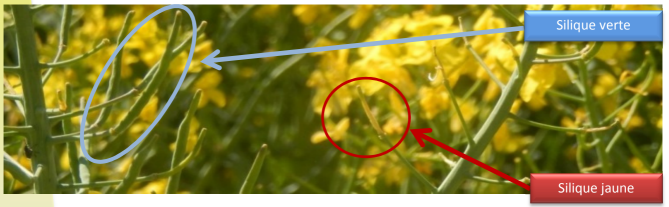


Photo 2 : Les siliques vertes se développent, quelques petites siliques jaunes suite au gel nocturne sont visibles.

Les données d'observation sont issues d'un réseau de piégeage du colza rassemblant des observateurs de l'APPO, du CADCO, de PROTECT'eau, 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