

## **Colza toujours en fleur : pas ou peu de charançons des siliques**

Après une longue période de conditions météo de type automnal, la belle journée printanière de ce lundi 27 mai 2013 a permis de constater une faible présence de charançons des siliques dans la culture de colza, voire leur absence.

Le retour annoncé et trop rapide de températures fraîches et d'humidité, sera défavorable aux vols d'insectes ravageurs ou pollinisateurs.

Etant donné que cette année, la floraison du colza d'hiver est tardive et se prolonge, il conviendra, là où la végétation permet encore l'accès aux engins agricoles, de renouveler la protection du colza contre le sclérotinia. Certains champs termineront bientôt leur floraison et seront hors danger, tandis que d'autres sont toujours en pleine floraison et resteront sensibles plus longtemps aux possibles contaminations via les pétales frais qui tombent après la fécondation des fleurs. Un deuxième traitement fongicide contre le sclérotinia est donc conseillé pour continuer à lutter préventivement contre cette maladie.

Christine Cartrysse, 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