



Le colza : Fin des observations d'insectes

La défloraison du colza est rapide dans la plupart des champs, suite aux pluies et au vent de ces dernières journées. Ces conditions sont également défavorables aux vols et pontes des cécidomyies des siliques. Dans le cadre du réseau d'observations des insectes en colza, de très rares charançons des siliques sont encore observés. Les avertissements insectes en colza d'hiver vont donc se terminer pour ce printemps.

Christine Cartryse, APPO, Centre Pilote CePiCOP
Michel De Proft, 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-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

Association pour la **P**romotion des **P**rotéagineux et des **O**léagineux
Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège
Passage des Déportés, 2 – 5030 GEMBLoux
Tél/fax : 081/62.21.37 - e-mail : appo.gembloux@ulg.ac.be - www.appo.be