

Situation au 10 mai 2022

Avec cette météo devenue estivale, le colza d'hiver aura bénéficié d'un ensoleillement exceptionnel durant la floraison de ce printemps 2022.

Cette longue floraison se termine dans plusieurs champs et se prolonge dans d'autres. Les parcelles les plus irrégulières ou touchées notamment par des dégâts de pigeons ramiers ou d'insectes sont encore en pleine floraison mais présentent des difficultés de compensation à cause de la sécheresse qui s'installe. Seules quelques zones ont reçu des pluies très locales au cours de la semaine écoulée. La taille du colza varie également fortement selon la variété et l'accès à l'eau en profondeur via le pivot racinaire.

La fécondation est généralement bonne ; les siliques sont nombreuses et bien formées. Il reste à souhaiter le retour des pluies pour assurer un bon remplissage de celles-ci.



Illustration : Colza avec des fleurs et une bonne formation des siliques.

Les sols sont secs en surface et les premières feuilles de colza desséchées sont déjà tombées au sol couvert de pétales jaunes.



Illustration : Sol très sec en surface, avec beaucoup de pétales et des feuilles de colza desséchées déjà tombées au sol.

Côté insectes ravageurs, ils sont peu nombreux actuellement. Les charançons des siliques, à surveiller pendant la floraison et la formation des jeunes siliques, ont été observés dans 20 champs sur 39 suivis chaque semaine dans le cadre du réseau d'observation. Leur nombre est très faible malgré les températures élevées et le bon ensoleillement : de 1 à 5 charançons pour 40 plantes (max observé : 9), bien en-dessous du seuil de traitement. Les méligèthes, adultes et leurs larves, présents dans les fleurs de colza, sont sans danger pendant la floraison et vont bientôt quitter la culture.

Côté insectes pollinisateurs, les abeilles et autres insectes profitent de cette floraison du colza, exceptionnelle en durée d'ensoleillement et bonnes températures, en contraste avec le printemps précédent exceptionnellement froid.



Illustration : Abeille sur colza en fleur

Christine Cartrysse, Centre Pilote CePiCOP

Les données d'observation sont issues d'un réseau de piégeage du colza rassemblant des observateurs du CePiCOP, du CRA-W, du CARAH, du CPL-Végémar, de l'OPA de Ciney, du SPW ARNE-Dir. Recherche et Développement, du Parc Naturel de Burdinale-Mehaigne, du Parc Naturel de la Vallée de l'Attert et de Protect'Eau, et couvrant les différentes régions de production du colza.



Avec le soutien financier
du SPW ARNE (RW) –
Recherche et Développement–
Centre Pilote CePiCOP

