

Colza

RESEAU 2009 - 2010

42 parcelles du réseau ont fait l'objet d'au moins une observation cette semaine. Les conditions climatiques de la semaine passée ont été défavorables à l'activité du charançon de la tige. Les prévisions météorologiques des jours à venir (vent et pluie) ne sont guère plus favorables malgré une remontée des températures.

STADE DES COLZAS

Le redémarrage de la végétation est en cours. 14 % des parcelles du réseau atteignent le stade C2.

CHARANÇON DE LA TIGE

Contexte d'observations

Sur les 41 relevés effectuée, aucune capture de charançon de la tige.

Période de risque

Le risque est lié aux graves déformations qu'engendre le dépôt des œufs dans les tiges. Il conjugue donc présence de femelles aptes à la ponte avec présence de tige tendre.

Le risque potentiel pour la plante débute donc dès l'apparition des premiers entre-noeuds (passage de C1 à C2) et se poursuit jusqu'à la fin de la montaison (allongement des inflorescences secondaires).

Les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles, la durée de maturation est variable mais on retient souvent un délai de 8 à 10 jours après les premières captures.

Seuil de nuisibilité

Il n'y a pas pour le charançon de la tige du colza de seuil de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.