

COLZA

RESEAU 2011 - 2012

La base est actuellement composée de 135 parcelles pour un suivi standard. Pour le BSV n° 14, 52 parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation.

Le retour de conditions ensoleillées l'après-midi avec températures douces ont été favorables ces 2 derniers jours à un début d'activité des charançons de la tige.

STADE DES COLZAS

La quasi-totalité des parcelles du réseau observées ces derniers jours sont comprises entre C1 (stade reprise, apparition des jeunes feuilles) et C2 (apparition des entrenœuds). Une seule parcelle a été enregistrée à un stade plus avancé (D1).

CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

Contexte d'observations

Au gré du retour de conditions climatiques plus favorables, les premiers charançons de la tige ont été capturés dans les pièges du réseau.

Sur 43 parcelles observées, 4 parcelles révèlent la présence de l'insecte. Les captures s'échelonnent de 1 à 34 individus (Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Indre) !

Les premiers échantillons sont arrivés au laboratoire ce matin, sur les 2 premiers échantillons analysés dans l'Indre-et-Loire :

- dans un cas, 19 % des femelles ont des œufs de tailles définitives (Nord 37),
- et pour l'autre 60% des femelles de l'échantillon sont aptes à pondre (Sud 37).

Il est important de mettre en place rapidement les pièges dans les parcelles.

Les conditions climatiques à venir vont être déterminantes. Il faut être extrêmement vigilant par rapport à l'état végétatif actuel des plantes (gel) et d'éventuels vols à venir.

Période de risque

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré lorsque l'on conjugue présence de tiges tendres et présence de femelles aptes à la ponte. **La fin du risque principal est atteint à partir du stade E.** Les parcelles les plus précoces atteignent actuellement ce stade.

Seuil de nuisibilité

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