

Colza

RESEAU 2009 - 2010

46 parcelles du réseau ont fait l'objet d'au moins une observation sur la période passée.

Les conditions climatiques restent toujours plutôt défavorables à l'activité des insectes. Mais localement les éclaircies peuvent être propice aux vols dans les zones les plus abritées (par exemple samedi 27 février ou lundi 1^{er} mars).

Les prévisions météorologiques annoncent un retour de conditions plus ensoleillée sur l'ensemble de la région sur la fin de semaine et la semaine suivante, mais sans de réel réchauffement des températures.

STADE DES COLZAS

Les stades se répartissent presque à part égale entre C1 et C2. A noter, 2 parcelles du réseau atteignent le stade D1.

CHARANÇON DE LA TIGE

Contexte d'observations

Premières captures observées dans l'Est du Loiret (2 parcelles avec 1 charançon de la tige - capture lundi 1^{er} mars). Dans certaines situations, Proplant avait prévu une activité possible ces derniers jours. Les prévisions météorologiques sont plutôt défavorables dans les prochains jours, mais une amélioration est prévue. Le moindre rayon de soleil avec des températures supérieurs à 9°C sans vent sera favorable à l'activité. **La vigilance doit à présent s'intensifier.**

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).

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.

Annexes

Reconnaître le Charançon de la tige du colza et le différencier de la tige du chou

Le charançon de la tige du chou, inoffensif pour le colza, a une apparence tigrée, beige et marron ; les pattes sont rousses.

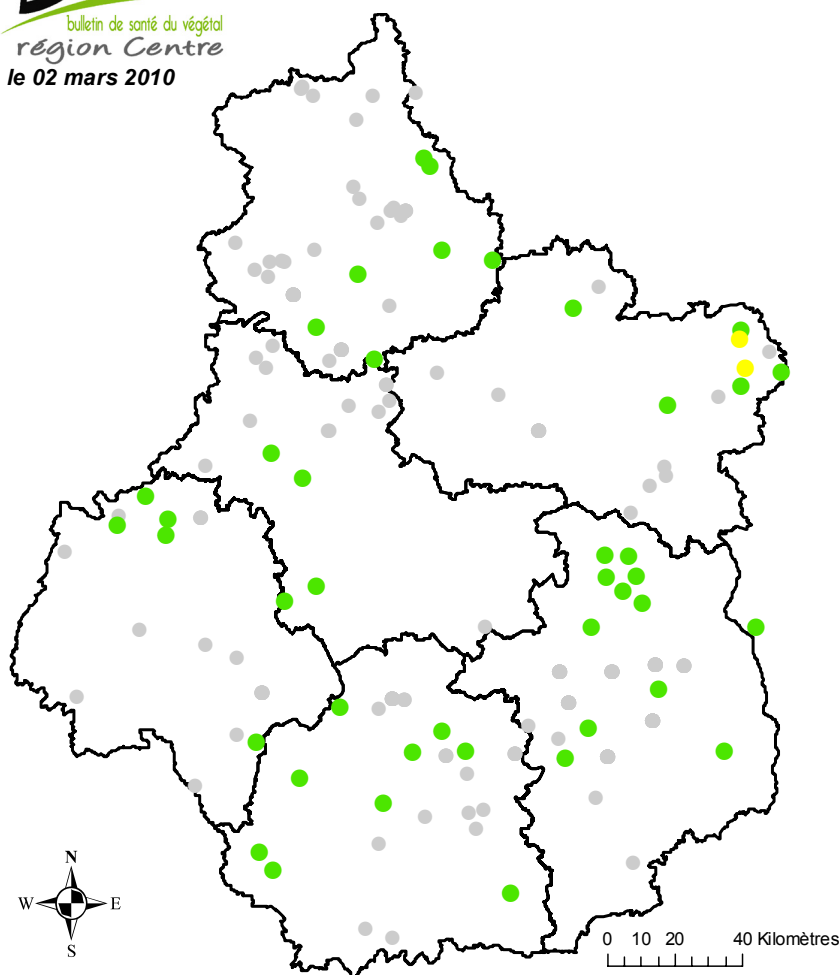


Le charançon de la tige du colza le plus préjudiciable c'est le plus gros, corps gris cendré, avec le bout des pattes noir.



Localisation des observations

Réseau Colza 2009-2010



Charançon de la tige du colza

- 0
- >0 à 5

● Parcelle sans observation

