

## Colza

### RESEAU 2009 - 2010

Pour la première semaine d'observations de l'année 2010, 17 parcelles ont fait l'objet d'une observation.

#### STADE DES COLZAS

Toutes les parcelles sont en arrêt végétatif.

#### LARVE D'ALTISE D'HIVER

##### Contexte d'observations

Les vols d'altises d'hiver ont été importants l'automne dernier. L'observation de la présence de larves dans les pétioles permet de traduire si la ponte et le développement larvaire ont bien eu lieu.

Sur 15 parcelles qui ont fait l'objet d'une observation spécifique larve d'altise cette semaine, 5 révèlent une présence. Mise à part une parcelle qui atteint plus de 70 % des plantes avec présence, les autres parcelles ne dépassent pas 5 %.

##### Période de risque

→ Depuis le stade rosette jusqu'au décollement du bourgeon terminal.

##### Seuil de nuisibilité

→ 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette.

#### CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

##### Contexte d'observations

Comme pour l'altise d'hiver, l'activité du charançon du bourgeon terminal a été exceptionnelle à l'automne dernier.

Les observations réalisées dans 15 parcelles du réseau Centre révèlent la présence de quelques larves. Une seule parcelle révèle un taux d'attaque de 30 % des plantes avec présence (même parcelle que pour la forte attaque de larves d'altises).

#### CHARANÇON DE LA TIGE

##### Contexte d'observations

Aucune activité sur le réseau, en liaison directe avec les conditions climatiques défavorables pour l'activité de cet insecte. Les conditions climatiques à venir ne sont pas favorables à l'activité dans les prochains jours. L'outil ProPlant permet d'anticiper l'activité de cet insecte, il est consultable sur le site internet du CETIOM : [www.cetiom.fr](http://www.cetiom.fr).