

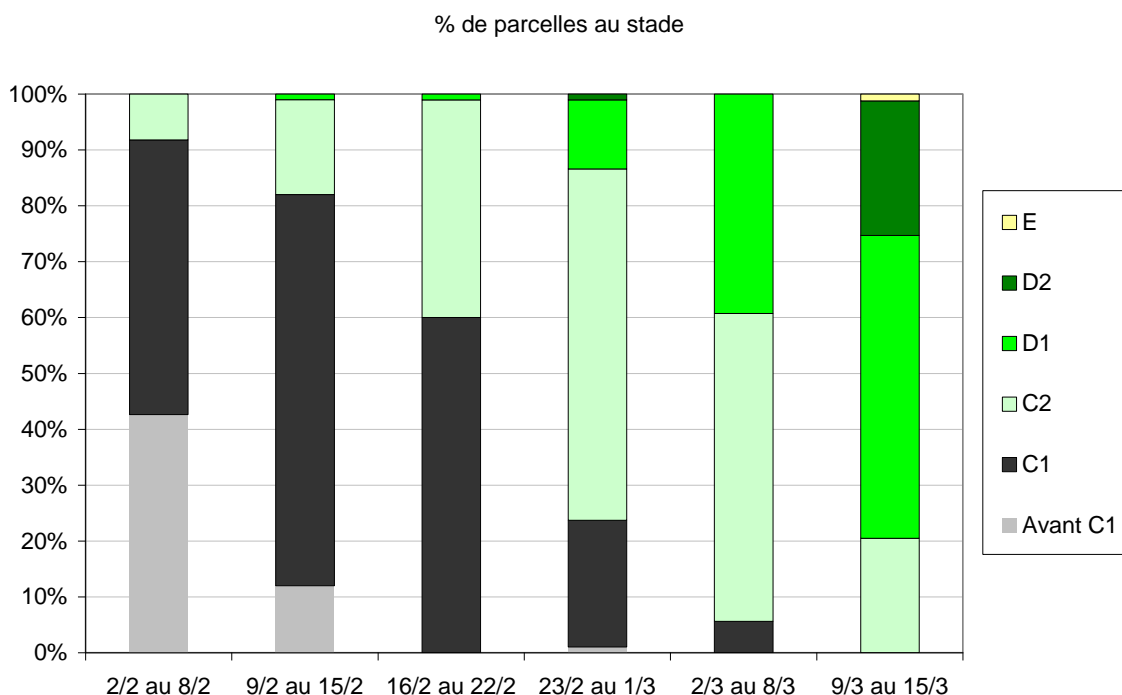
## COLZA

### RESEAU 2010 - 2011

Les données de ce BSV Colza sont constituées à partir de l'observation de 83 parcelles sur la région Centre. Les conditions climatiques des derniers jours mais aussi à venir (douceur des températures, absence de pluie, ensoleillement) sont favorables aux vols et à l'activité des insectes notamment le méligèthe. Ces conditions sont aussi favorables à la croissance des colzas ainsi qu'à l'évolution des stades permettant d'échapper rapidement à la période de risque pour certains insectes.

### STADE DES COLZAS

L'évolution des stades est actuellement rapide. Plus de 20 % des parcelles ont atteint le stade D2. Ces parcelles présentent un risque moindre par rapport aux méligèthes.



## MELIGETHE

### Contexte d'observations

La présence de méligèthes est signalée dans 42 cuvettes du réseau.

L'observation de présence des insectes sur plante a été réalisée sur 51 parcelles du réseau, 76 % signalent leur présence. La fréquence de présence sur plante s'étale de 1 à 100 % avec une moyenne de 24 %.

41 parcelles ont fait l'objet d'un dénombrement d'individus plante par plante, dont 30 révèlent la présence d'individu avec un nombre moyen de 0,8 par plante. **Aucune parcelle du réseau n'a atteint le seuil de nuisibilité.**

**Toutes les parcelles ont quasiment atteint le stade sensible. Il est important de réaliser une observation sur plante pour évaluer la population présente. La vigilance est de mise dans les parcelles les plus exposées (bordure de bois, parcelle peu poussante....).**

### Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

### Seuil de nuisibilité

Etat du colza	Stade	
	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
<b>Colza vigoureux</b> (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 méligèthes par plante	6 à 9 méligèthes par plante
<b>Colza stressé ou peu développé</b> (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 méligèthe par plante	2 à 3 méligèthes par plante

## CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

### Contexte d'observations

Des captures sont encore réalisées dans les cuvettes de l'ensemble de la région. L'outil proPlant indique que le vol est réalisé à 100 % pour les départements les plus au sud (Cher, Indre et Indre-et-Loire). **Pour le Loiret, le Loir-et-Cher et l'Eure-et-Loir, le vol est estimé à 70-80 % de réalisation.**

Au cours de la dernière semaine, 61 % des cuvettes ont encore enregistré la présence de charançons de la tige du colza. Il en est de même pour le charançon de la tige du chou. Attention aux confusions possibles (cf. BSV précédent).

Le nombre de situations avec capture est en augmentation par rapport au dernier BSV mais le nombre capturé est de moitié.

Toutes les femelles analysées ont acquis depuis longtemps la capacité à pondre.

Dans les secteurs où le vol n'est pas terminé, la poursuite du vol maintient ouverte la période de risque.

### 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. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.