

COLZA

RESEAU 2010 - 2011

89 parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation cette semaine.

Les observations du réseau Centre sont actuellement réalisées sur 89 parcelles pour au moins une variable.

A partir de la mi-journée, les conditions climatiques sont favorables à l'activité des méligèthes. La surveillance régulière des parcelles est une priorité.

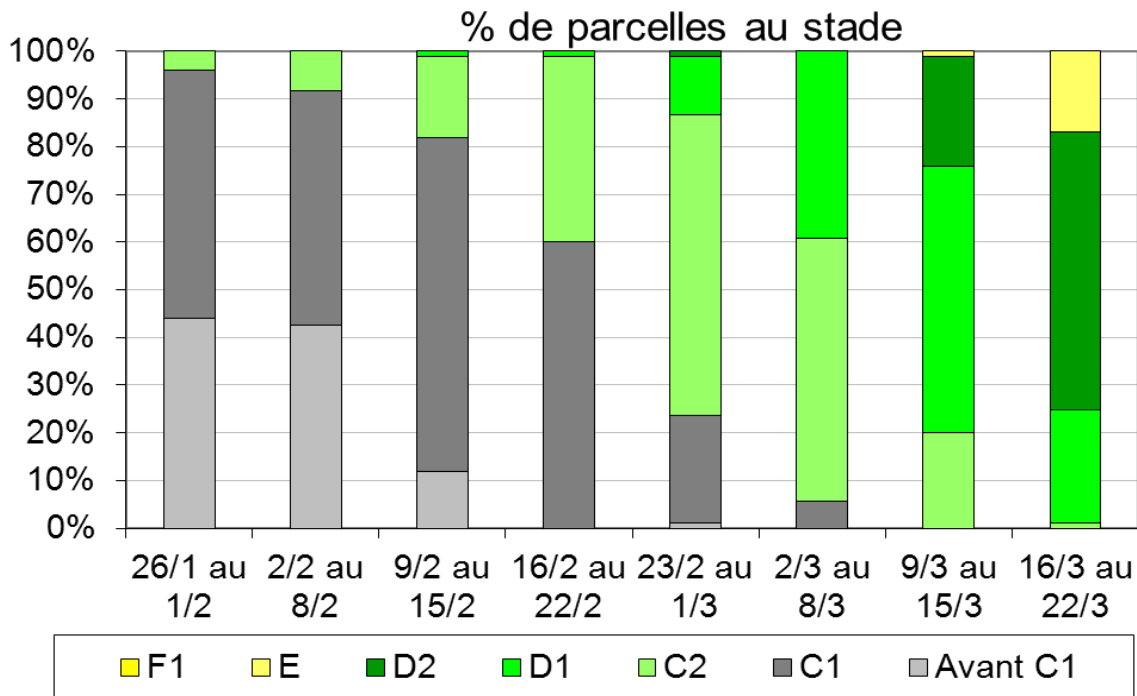
Les conditions climatiques actuelles sont favorables à l'activité des méligèthes à partir de la mi-journée. La surveillance régulière des parcelles est une priorité.

STADE DES COLZAS

L'évolution des stades est rapide. En 8 jours, plus de la moitié des parcelles du réseau ont atteint le stade D2.

Pour les parcelles au stade E, le risque méligèthe diminue.

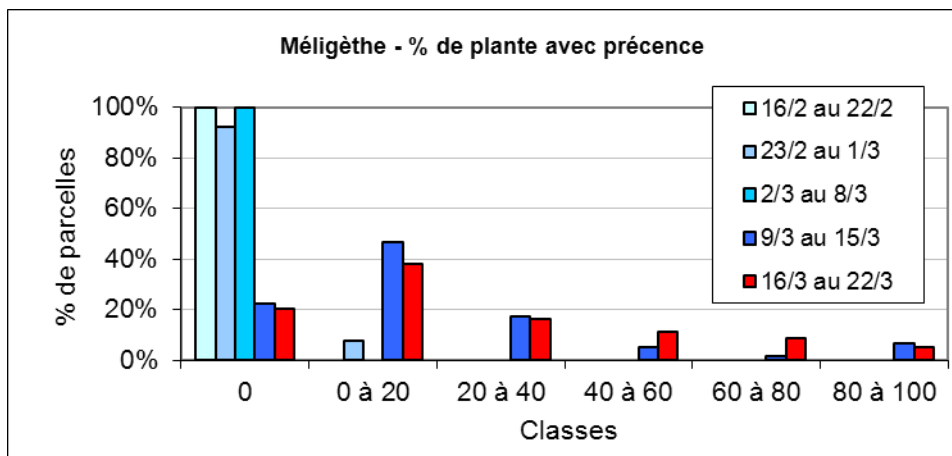
Quelques fleurs isolées peuvent être observées dans les parcelles les plus précoces



MELIGÈTHE

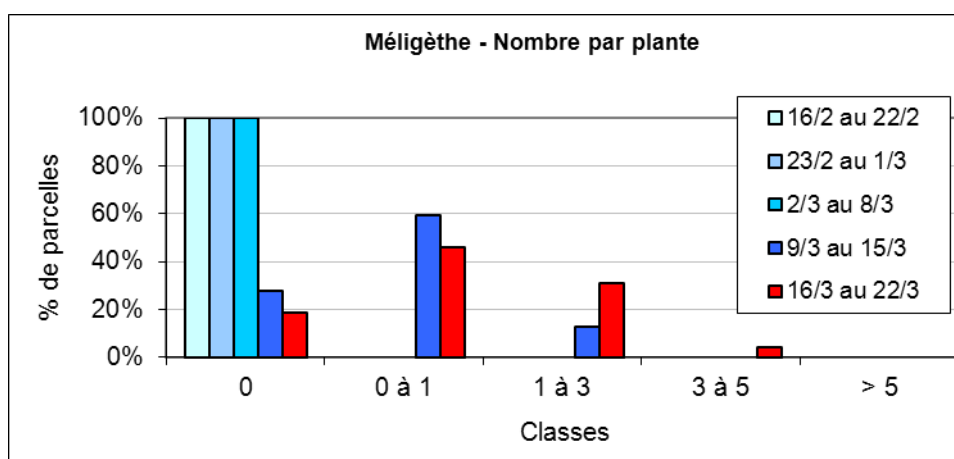
Contexte d'observations

Les observations de présence sur plante ont été réalisées sur 79 parcelles. Près de 80 % des parcelles observées signalent la présence de l'insecte. Le nombre de parcelles concernées évolue peu par rapport à la semaine précédente, par contre, le taux de présence par plante a progressé de 5 %.



74 parcelles ont fait l'objet d'un dénombrement d'individus plante à plante. Ceci permet d'illustrer la forte variabilité de la présence des méligèthes d'une parcelle à l'autre. En effet si la grande majorité des parcelles du réseau sont concernées par leur présence, le nombre d'individu moyen par plante est très variable.



Il est nécessaire de réaliser des observations à la parcelle sur 25 plantes consécutives, pour mesurer leur présence. Ensuite, la prise en compte du stade de la parcelle est importante pour évaluer le risque.



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)	
Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 mégigèthes par plante		6 à 9 mégigèthes par plante	
Colza stressé ou peu développé (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 mégigèthe par plante		2 à 3 mégigèthes par plante	

AUTRES INFORMATIONS SUR LES PARCELLES SUIVIES

- Toujours quelques captures de charançons de la tige du colza et/ou du chou,
- Deux parcelles du réseau signalent la présence de cylindrosporiose (présence inférieur à 20 % de plantes touchées),
- Une parcelle avec les premiers dégâts de charançon de la tige.

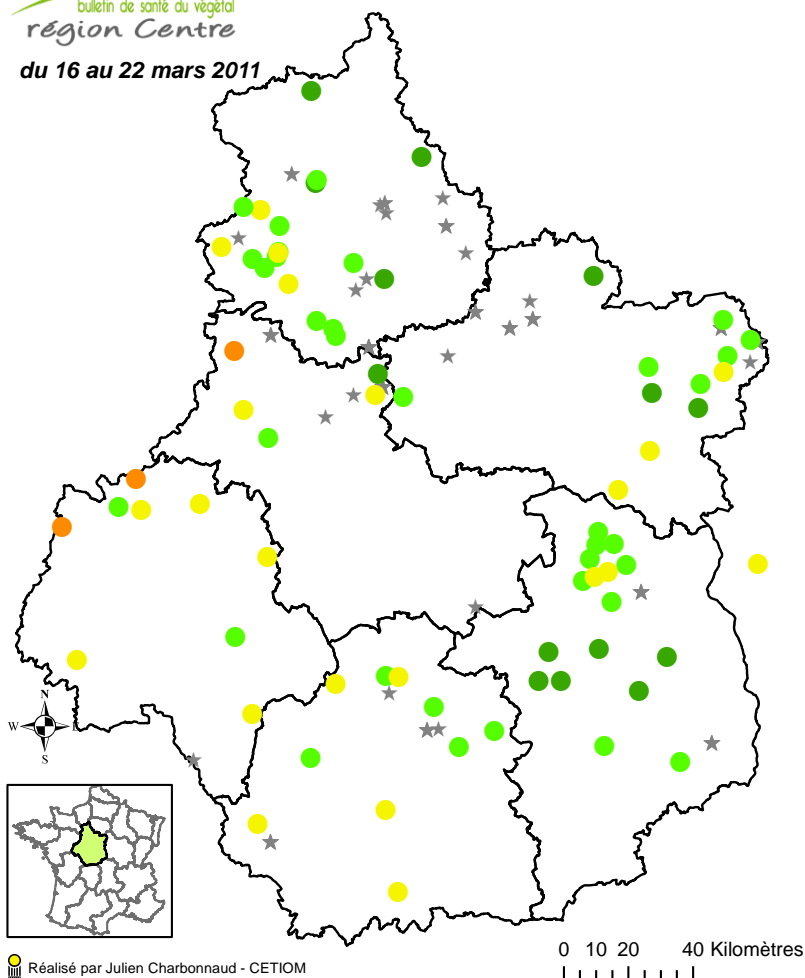
Annexes

Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011



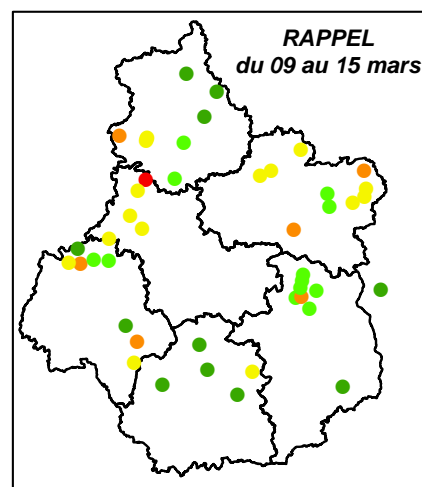
du 16 au 22 mars 2011



Nombre de méligèthe par plante

- 0
- 0 à 1
- 1 à 3
- 3 à 5
- > 5

★ Parcelles sans observation



● Réalisé par Julien Charbonnaud - CETIOM

0 10 20 40 Kilomètres