

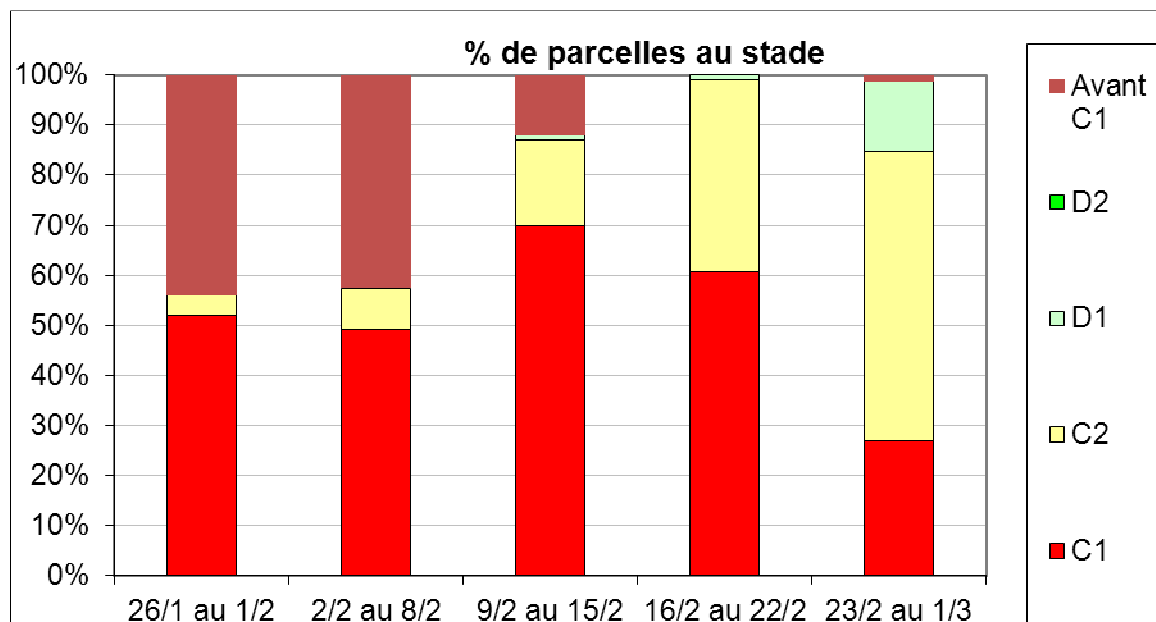
## COLZA

### RESEAU 2010 - 2011

Le présent bulletin est réalisé sur la base de 78 parcelles du réseau BSV Centre ayant fait l'objet d'au moins une observation au cours des derniers jours.

### STADE DES COLZAS

Près de 75% des parcelles ont atteint ou dépassé le stade C2 marquant ainsi une nette reprise de la végétation et le stade sensible au charançon de la tige du colza.

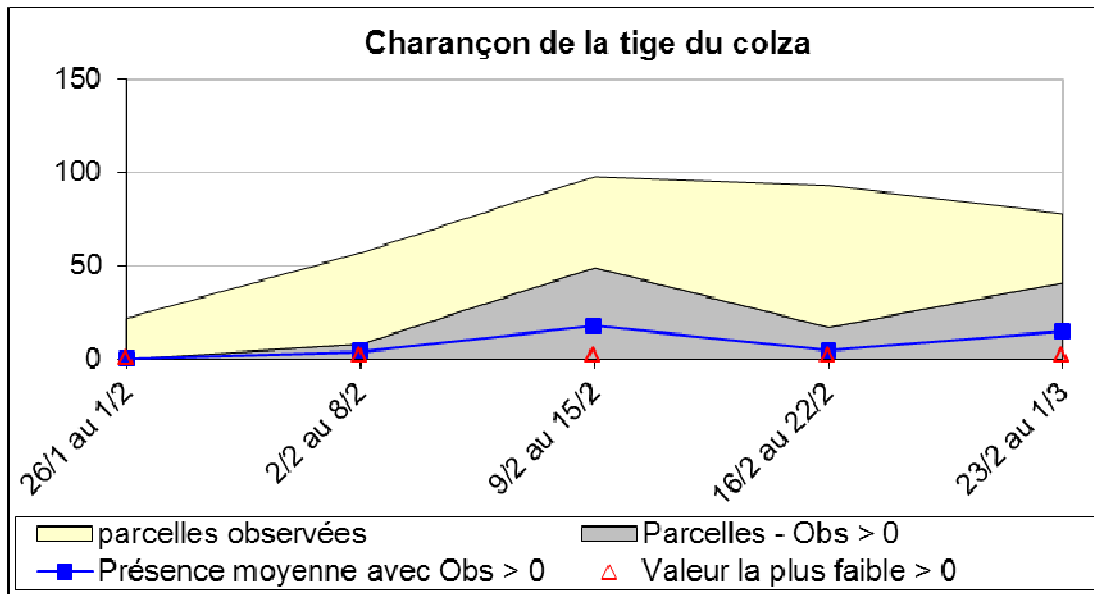


### CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

#### Contexte d'observations

La semaine précédente n'a pas été très favorable aux vols de charançons de la tige ; cependant, la journée du 25 s'est montrée plus clémente et a permis le vol de ces derniers. Leur présence est notée dans plus de 50 % des parcelles du réseau (cf carte nombre de charançons en annexe)

Les conditions climatiques actuelles et celles prévues pour les prochains jours devraient rester fraîches et peu propices aux vols. Cependant il se réactivera dès le retour à une journée chaude et ensoleillée.



Le tableau ci-dessous permet d'illustrer l'état d'avancement du vol à partir des données météorologiques.

#### Données disponibles d'après l'outil proPlant pour le charançon de la tige :

Station Météorologique	Date début de vol simulé	% de réalisation du vol
Bourges	07/02/2011	63%
Châteauroux	06/02/2011	80%
Tours	07/02/2011	70 %
Blois	11/02/2011	36 %
Orléans	11/02/2011	26%
Chartres	-	0 %

Consulter les prévisions de vol sur proPlant : <http://www.cetiom.fr/index.php?id=7288>

#### 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.

#### 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.

## CHARANÇON DE LA TIGE DU CHOU

### Contexte d'observations

Le contexte de capture du charançon de la tige du chou est assez semblable à celui du charançon de la tige du colza avec également près de 50 % des parcelles signalant au moins une capture

Cet insecte ne pond pas directement dans la tige mais dans les pétioles des feuilles. Les larves rongent ensuite les pétioles, perforent la tige et s'attaquent à la moelle, sans conséquence sur la croissance de la tige. Dans nos régions, le charançon de la tige du chou n'est pas considéré comme nuisible.

## MELIGETHE

### Contexte d'observations

Aucune capture n'est signalée dans les cuvettes jaunes. Le retour à des conditions plus chaudes permettra la reprise d'activité de cet insecte.

## Annexes

### Charançon de la tige du chou (*Ceutorrhynchus. quadridens*)

Extrémités des pattes rousses



### Charançon de la tige du colza (*Ceutorrhynchus. Napi Gyll.*)

Extrémités des pattes noires



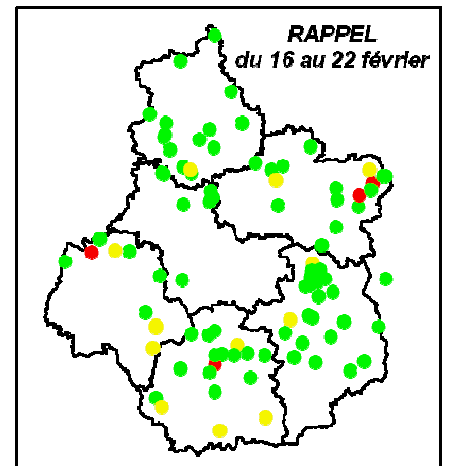
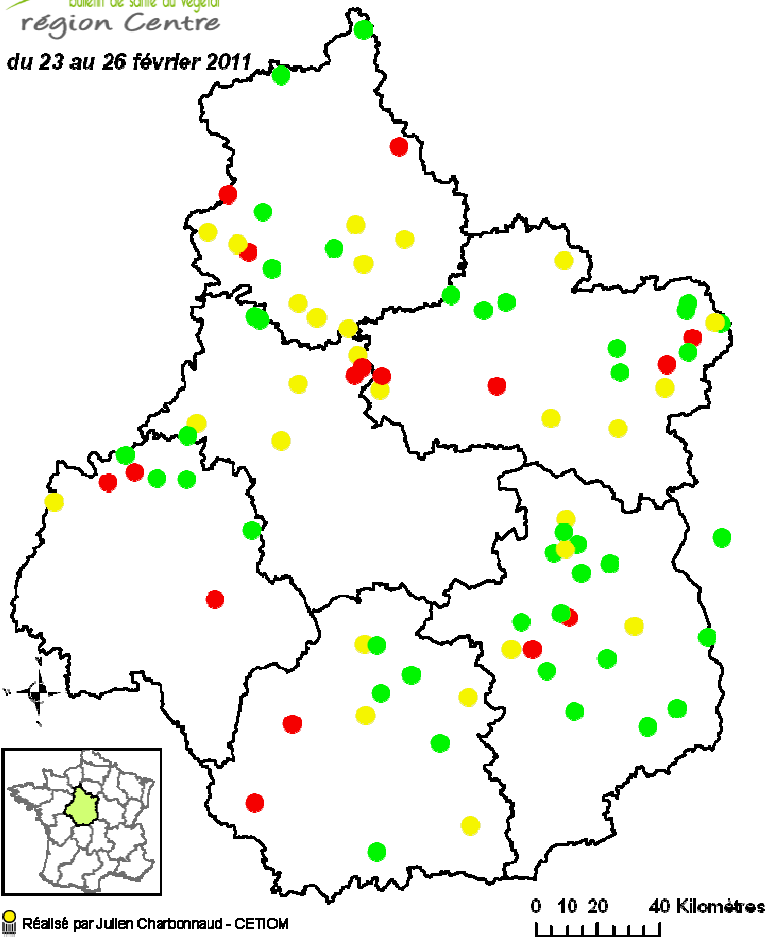
## Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011



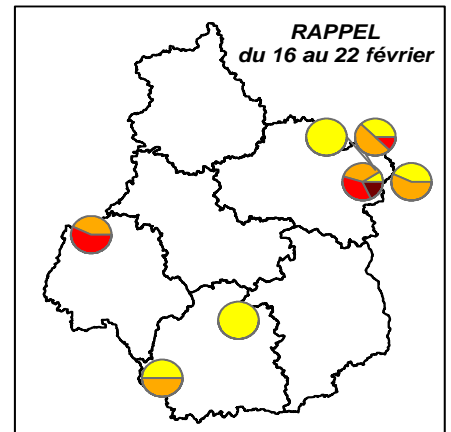
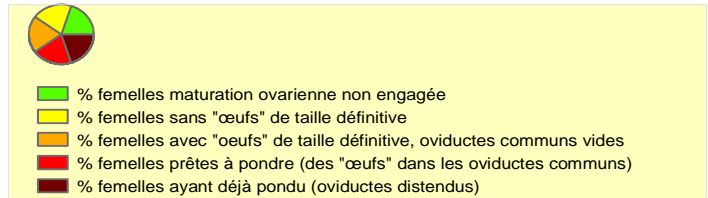
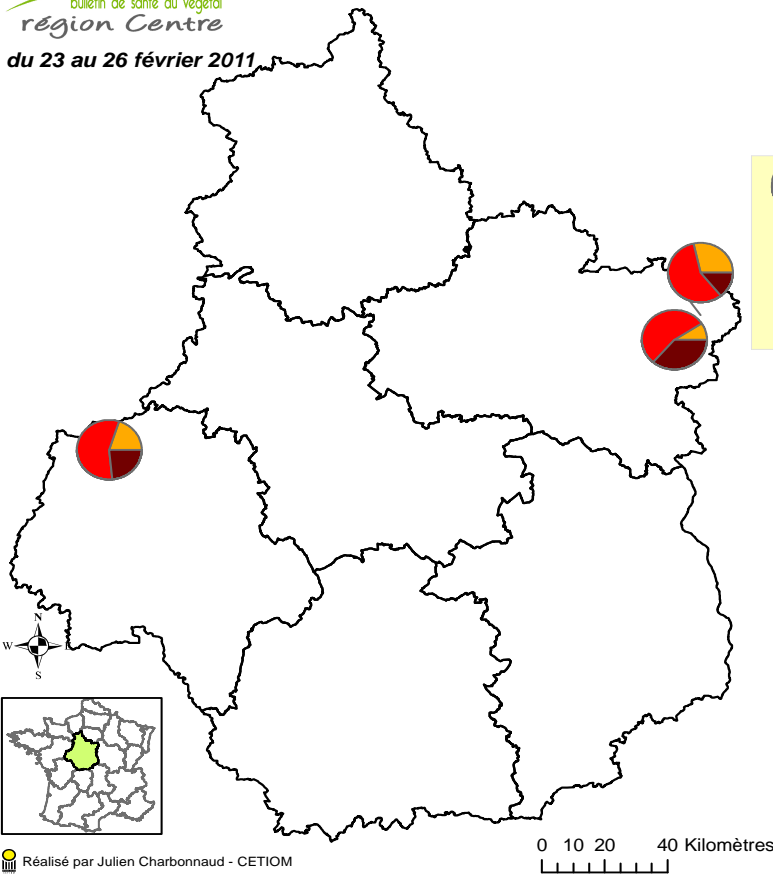
### Nombre de Charançon de la tige

- 0
- 1 - 5
- > 5



## Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011



Réalisé par Julien Charbonnaud - CETIOM

0 10 20 40 Kilomètres