

## COLZA

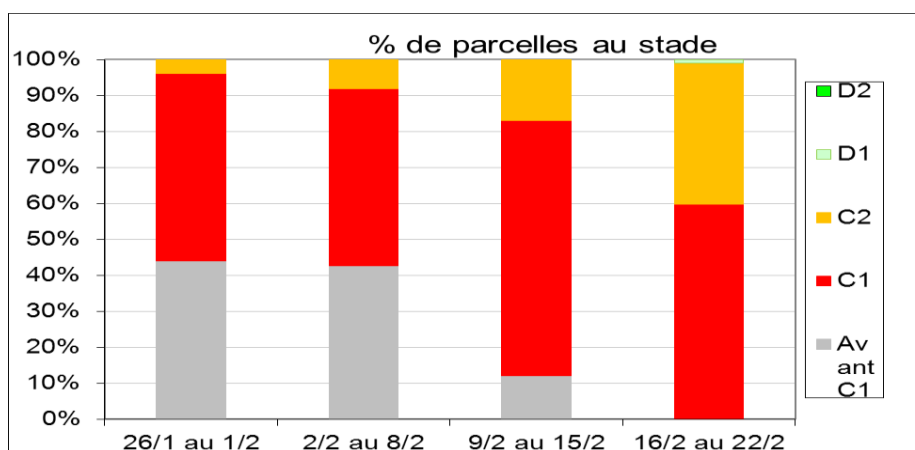
### RESEAU 2010 - 2011

Les données du réseau BSV Centre ont été collectées sur 92 parcelles pour au moins une variable au cours des derniers jours.

Les conditions climatiques sont plutôt défavorables aux vols des insectes. Mais quelques captures de charançons de la tige ont tout de même été réalisées.

### STADE DES COLZAS

Quelques parcelles atteignent le stade D1. La reprise de végétation est engagée et plus de 40 % des parcelles ont atteint le stade C2.

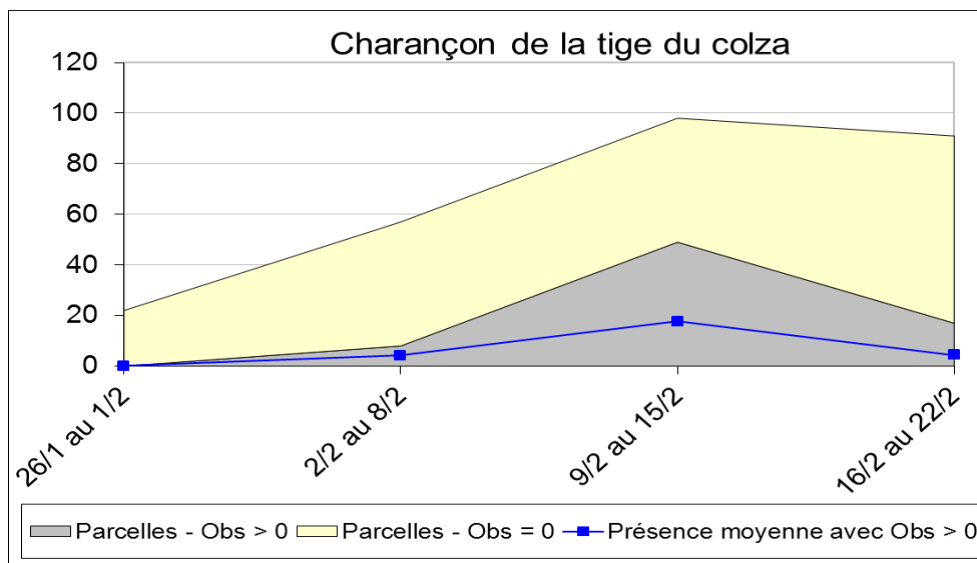


### CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

#### Contexte d'observations

Les derniers jours n'ont pas été favorables aux vols des charançons de la tige hormis la journée de dimanche. Quelques parcelles signalent effectivement leur présence dans les cuvettes (cf. carte nombre de charançon en annexe). Les captures ont été réalisées dans 23 % des parcelles du réseau contre 53 % la semaine précédente (cf. graphique page suivante). Les insectes sont aussi observés sur plante sans qu'ils soient présents dans les cuvettes.

Les conditions climatiques ne sont à priori pas favorables aux vols dans les prochains jours. Il faudra attendre un retour de journées ensoleillées et plus chaudes pour réactiver le vol.



Le tableau ci-dessous permet d'illustrer l'état d'avancement du vol à partir des données météorologiques. Par rapport à la simulation de la semaine dernière, très peu d'évolution en lien direct avec les observations au champ.

**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	50 %
Châteauroux	06/02/2011	70 %
Tours	07/02/2011	66 %
Blois	11/02/2011	30 %
Orléans	11/02/2011	23 %
Chartres	-	0 %

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

Avec le faible niveau de captures de cette semaine, il y a peu de données disponibles en termes de maturations. Pour l'instant, un seul site sur le nord Indre-et-Loire confirme l'évolution de la maturation avec 57 % des femelles aptes à pondre.

**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

La tendance de capture du charançon de la tige du chou suit celle de la tige du colza avec une présence signalée dans seulement 27 % des parcelles contre 61 % la semaine passée.

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.

## Annexes

### Charançon de la tige du chou

(*Ceutorrhynchus. quadridens*)

Extrémités des pattes rouges



### Charançon de la tige du colza

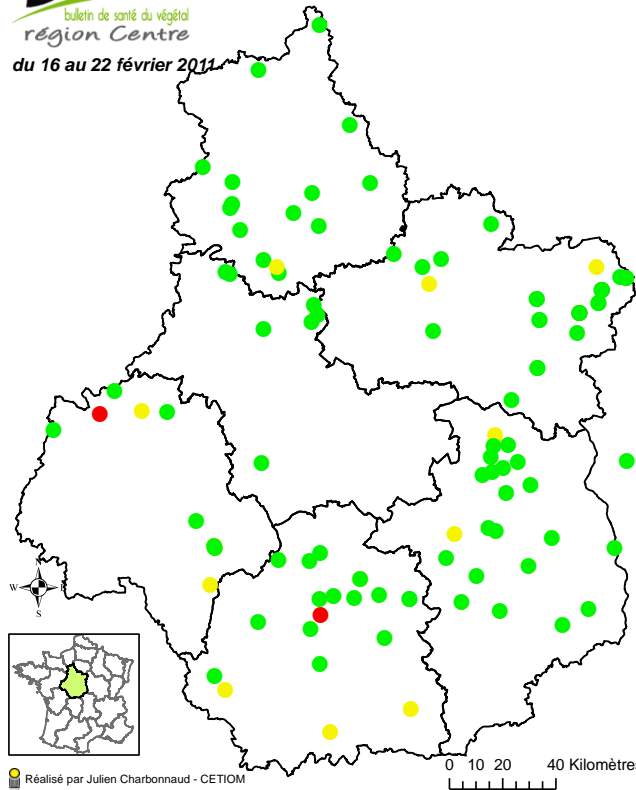
(*Ceutorrhynchus. Napi Gyll.*)

Extrémités des pattes noires



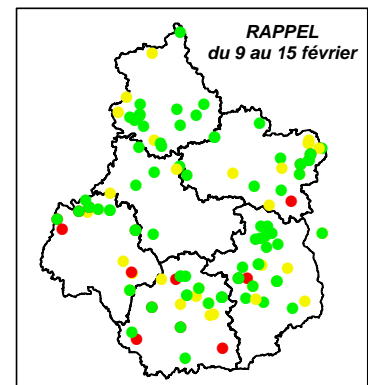
## Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011



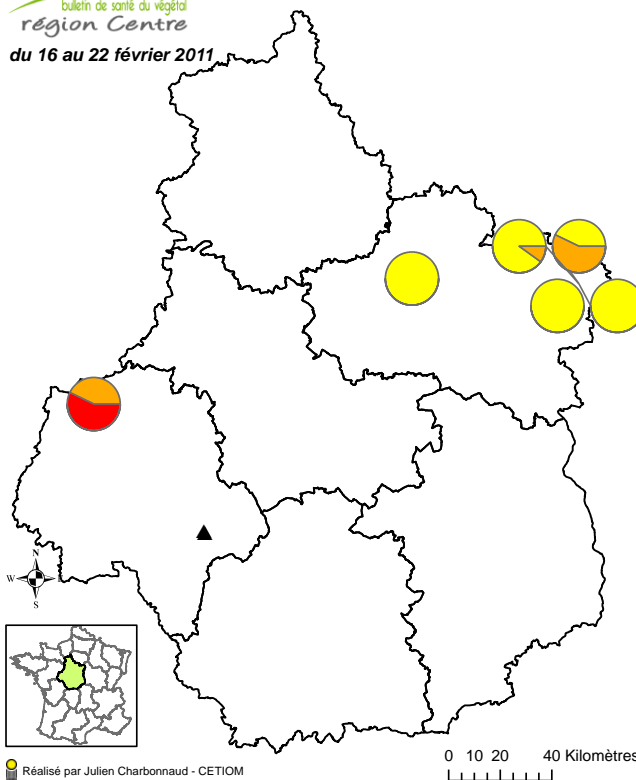
### Nombre de Charançon de la tige

- 0
- 1 - 5
- > 5



## Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011



### Maturation des femelles de charançon de la tige

