

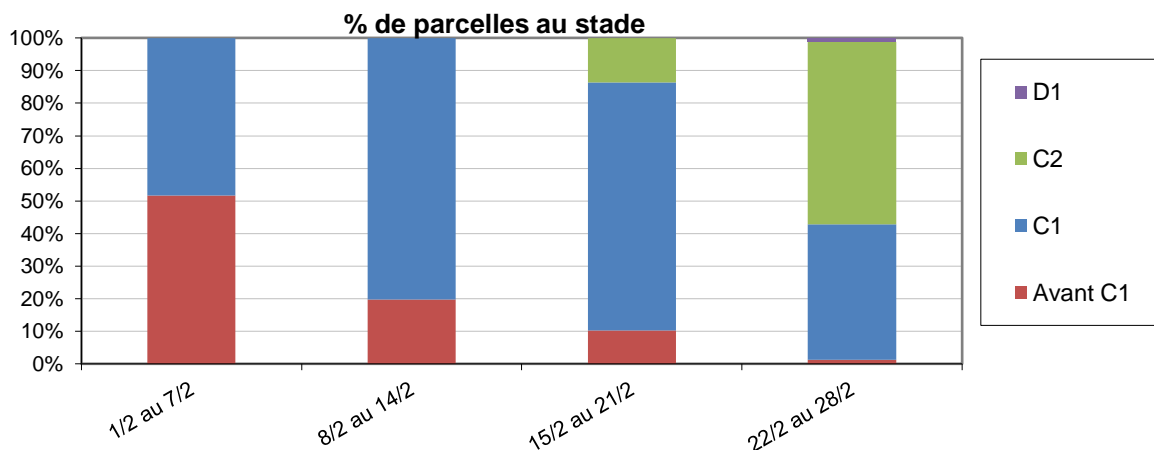
## COLZA

### RESEAU 2016 - 2017

Le réseau Colza est actuellement composé de 112 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles cette semaine pour 84 parcelles.

### STADE DES COLZAS

Avec les températures douces et l'allongement de la durée du jour, les stades ont fortement progressé par rapport à la semaine dernière. Les premières parcelles au stade D1 sont signalées dans le sud ouest de la région (cf. descriptif en annexes).



Abonnez-vous **gratuitement**  
aux BSV de la région Centre  
<http://bsv.centre.chambagri.fr>

Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Indre à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AGROPITHIVIERS, AXERREAL, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, FDGEDA DU CHER, PIONEER SELECTION, PISSIER, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.

Relecteurs complémentaires : Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire, SRAL Centre-Val de Loire.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire  
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture et de l'écologie avec l'appui financier de l'agence française de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2

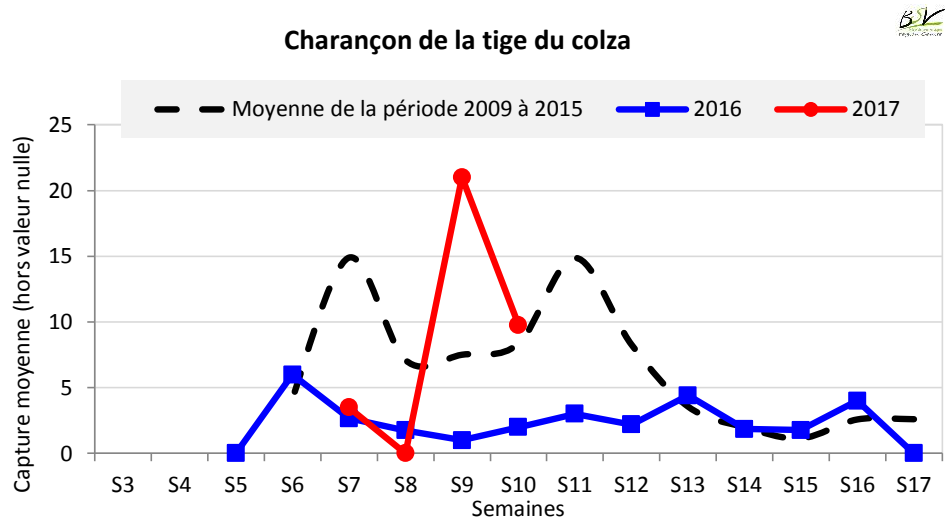
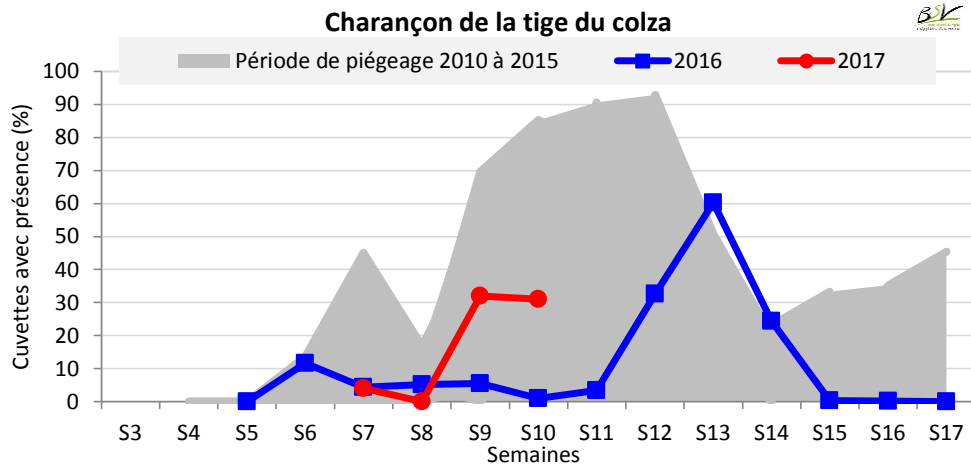
## CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

### Contexte d'observations

Les conditions climatiques de la semaine passée n'ont pas été favorables aux vols des insectes hormis samedi 25 février.

Les données de l'outil Expert (ex proPlant) confirme que des conditions de vols ont été réunies samedi sur l'ensemble des postes de la région Centre-Val de Loire.

Cette semaine les journées de jeudi et/ou vendredi devrait être plus propices aux vols que ces jours ci.



L'outil Expert (ex-proPlant) permet de déterminer entre autre le début de vol et son pourcentage de réalisation (condition retenue : sans vent).

Station météo	Date théorique début de vol	% de vol réalisé	Evolution par rapport à la semaine précédente
Blois	18/02	16	+
Bourges	15/02	33	+
Chartres	15/02	30	+
Châteauroux	16/02	73	+
Orléans	15/02	33	+
Tours	18/02	46	+
Poitiers	15/02	100%	Vol terminé depuis le 19/02

Les suivis de maturations illustrent la forte variabilité de l'année. **En effet, certaines femelles ont pu déjà déposer quelques œufs mais tous les autres œufs qu'elles contiennent sont immatures !**

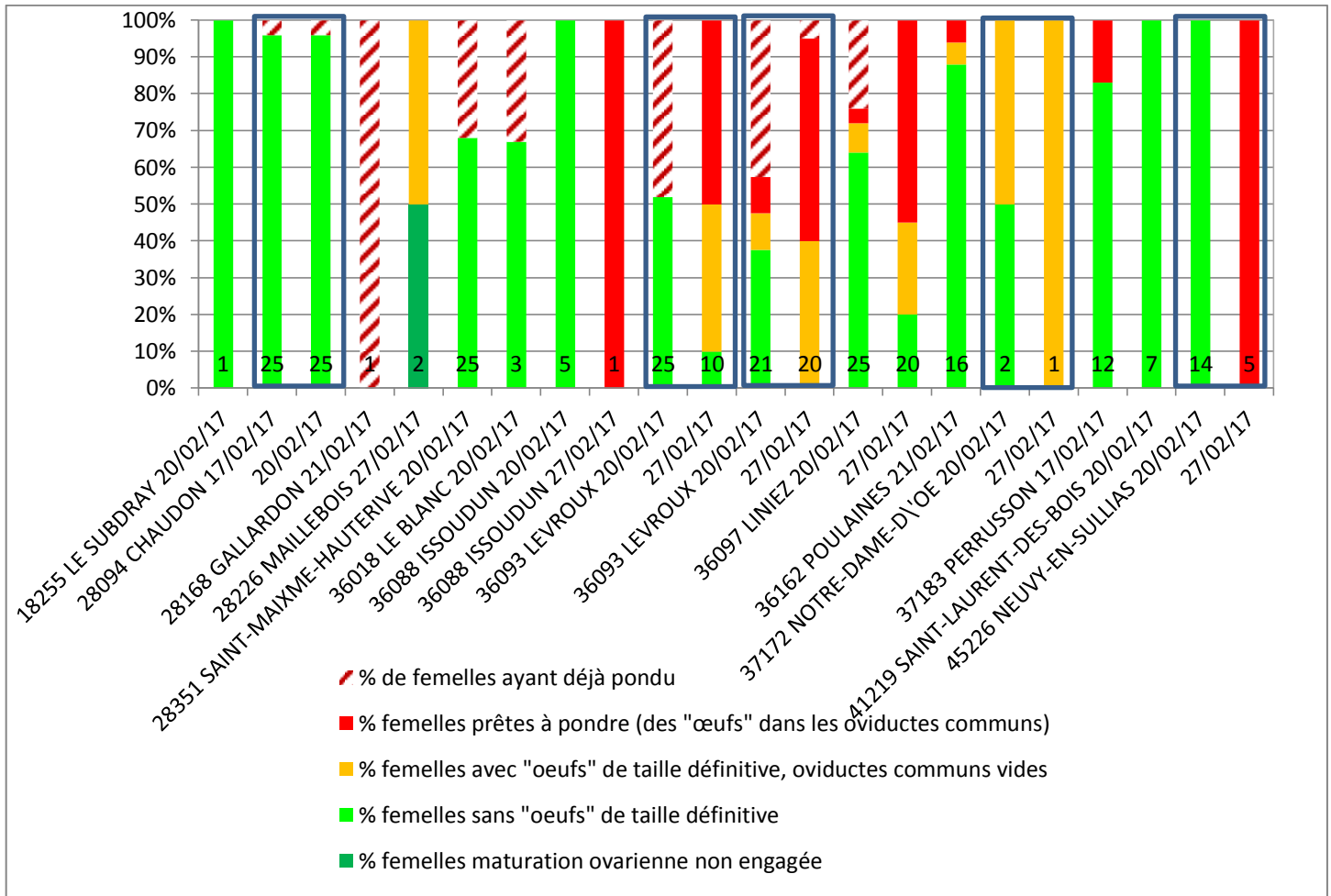
Dans d'autres situations, les femelles sont aptes à pondre situation observé principalement dans l'Indre et le sud Indre-et-Loire. Les données à plusieurs dates permettent d'observer la progression de la capacité à pondre dans l'Indre.

Dans les autres départements, où des analyses ont pu être faites, c'est plutôt non apte à pondre.

*News de dernières minutes, nouvelles données pour le Loiret*

La gestion du risque doit prendre en compte :

- la présence de stade sensible permettant la ponte (Stade C2), situation qui devient majoritaire,
- un vol bien présent sur la zone (capture en cuvette, modélisation Expert (ex-proPlant)
- des femelles aptes à pondre (attention au nombre de femelles analysées)



### Période de risque

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré lorsque l'on conjugue la présence de tiges tendres et la présence de femelles aptes à la ponte.

La fin du risque principal est atteinte à partir du stade E.

### Seuil indicatif de risque

Il n'y a pas pour le charançon de la tige du colza de seuil indicatif de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.

### Pour aller plus loin

Les charançons de la tige émergent des anciennes parcelles de colza, il faut idéalement positionner les cuvettes à leur proximité et encore mieux sous vent dominant.

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/ravageurs/insectes/insectes-printemps/charancon-de-la-tige/>

## CHARANÇON DE LA TIGE DU CHOU

### Contexte d'observations

Les charançons de la tige du chou sont aussi très signalés dans les cuvettes. Sur 81 relevés de cuvettes effectués, 20 signalent leur présence.

**Attention à ne pas confondre les deux insectes (cf. photos en annexe).**

*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.*

### Pour aller plus loin

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/ravageurs/insectes/insectes-printemps/autres-insectes-de-printemps/>

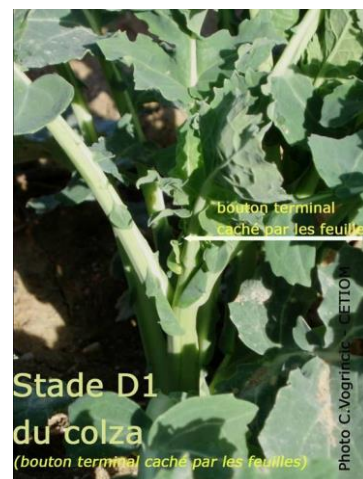
## Annexes

### Rappel des stades

**Stade C1** : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

**Stade C2** : « Entre nœuds visibles ». On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles

**Stade D1** : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».



## Reconnaître le charançon de la tige du colza et le différencier de celui de la tige du chou

**Le charançon de la tige du chou**, inoffensif pour le colza. Si le corps est noir il est recouvert d'une abondante pilosité rousse. Il possède une tache blanchâtre entre le thorax et l'abdomen ainsi que **le bout des pattes rouges**.



Abonnez-vous **gratuitement**  
aux BSV de la région Centre  
<http://bsv.centre.chambagri.fr>

