

### A retenir

- COLZA** **Charançon du bourgeon terminal** : Risque toujours élevé sauf pour les parcelles protégées après le 1<sup>er</sup> novembre.
- Altise d'hiver** : Fin de la période de risque sur la quasi-totalité des parcelles du réseau. Les captures restent toujours importantes. Maintenir la surveillance uniquement dans les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 3 feuilles.
- Larves de grosse altise** : Signalées sur quelques rares parcelles, mais le risque est nul à ce jour.
- Pucerons** : Quelques rares colonies de pucerons sont toujours observées. Risque faible à ce jour. A surveiller jusqu'au stade 6 feuilles.
- Larves défoliatrices** : Toujours quelques attaques ponctuelles. A surveiller jusqu'au stade 6 feuilles.

## COLZA- Édition Midi-Pyrénées Aquitaine

Le réseau Colza de la Surveillance Biologique du Territoire (SBT) s'est encore enrichi de quelques parcelles. Il comporte actuellement 80 parcelles. Au cours des sept derniers jours, 57 de ces parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation.

### • Stade phénologique et état de la culture

Les 2 parcelles les plus tardives du réseau sont comprises entre le stade cotylédons et B1 (1 feuille), toutes les autres parcelles ont franchi le stade B3 (3 feuilles).

Le stade B6 n'est toujours pas dépassé dans 10% des situations.

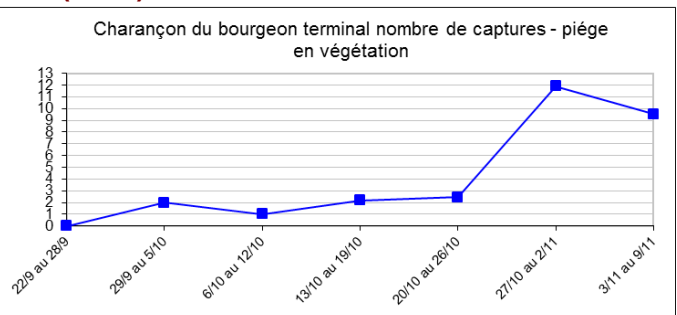
Les parcelles les plus avancées (43%), sont au moins au stade B10. Sur certaines de ces parcelles, et selon les situations (date de levée, peuplement, reliquats azotés, variétés) des phénomènes d'élongation plus ou moins importants sont observés.

### • Charançon du bourgeon terminal (CBT)

Le vol du CBT se maintient sur l'ensemble des deux régions, que ce soit par la fréquence de parcelles avec piégeage ou par l'intensité des captures.

**70% des cuvettes enregistrent toujours une activité**, dont 30% avec un nombre de captures significatif (supérieur à 5 insectes par cuvette).

A noter : 1 parcelle (Tarn-et-Garonne) avec plus de 60 CBT dans la cuvette !



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos, moins, c'est mieux

**Période de risque** : Du développement des premières larves jusqu'au décolllement du bourgeon terminal. Mais la lutte contre les larves étant impossible, c'est l'arrivée des adultes qui signale le début de la période de risque (quel que soit le stade du colza).

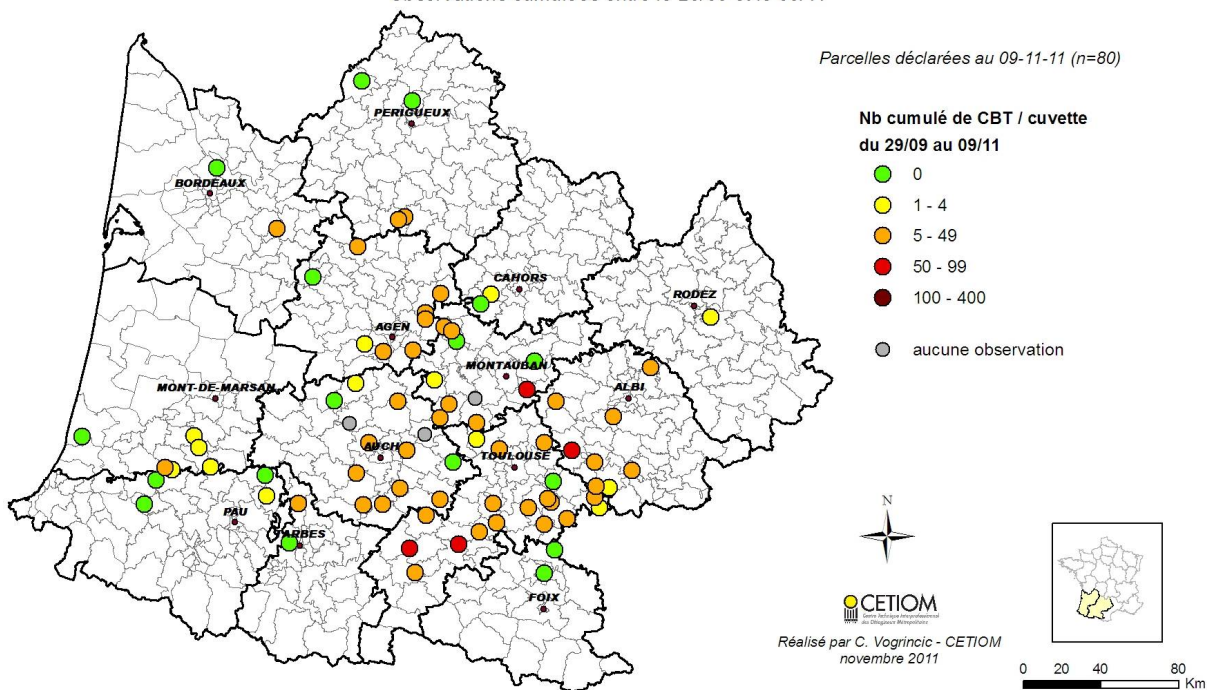
**Seuil de nuisibilité** : Il n'y a pas de seuil pour le charançon du bourgeon terminal. Étant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles constitue un risque. Par contre, les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles. Compte tenu des conditions climatiques de l'année, la maturation devrait être plus rapide et plus proche de 5 à 7 jours. Le risque est d'autant plus important que les colzas sont peu développés.

**Évaluation du risque** : Le risque est élevé dans pratiquement toutes les situations, du fait de piégeages déjà significatifs en début de semaine dernière. Les parcelles protégées après le 1er novembre ne sont plus concernées par ce risque CBT.

## Réseau BSV colza Aquitaine, Midi-Pyrénées 2011-2012

### Piégeage charançon du bourgeon terminal (CBT)

Observations cumulées entre le 29/09 et le 09/11

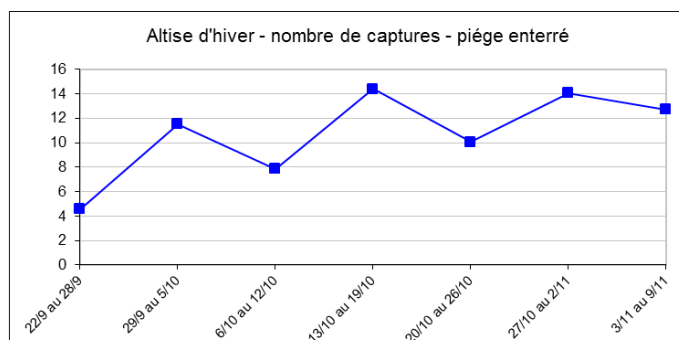


#### • Altise d'hiver ou grosse altise

Les captures se poursuivent. **67% des parcelles signalent la présence d'insectes dans les cuvettes** et ce quels que soient les secteurs.

Le nombre de captures moyen se maintient toujours.

**Période de risque et seuil de nuisibilité** : cf BSV N°4.



**Évaluation du risque** : Fin de la période de risque sur la quasi-totalité des parcelles du réseau. Localement, sur de rares parcelles très tardives (< stade B4), le risque demeure élevé. Surveillez vos colzas.

### • Larves de grosse altise

4 parcelles sur Midi-Pyrénées (3 dans le Gers et 1 dans les Hautes Pyrénées) signalent la présence de quelques rares plantes avec des larves dans les pétioles. Le seuil de nuisibilité n'est jamais dépassé.

**Période de risque** : depuis le stade rosette jusqu'au décollement du bourgeon terminal.

**Seuil de nuisibilité** : 70% de plantes avec au moins une galerie au stade rosette

**Évaluation du risque** : **Risque nul à ce jour**. Surveillez vos colzas. A noter que la forte croissance des colzas de cette année fournit une réserve de nourriture importante aux larves d'altises. Cela devrait dans la grande majorité des situations éviter leur migration vers le cœur de la plante.

### • Pucerons

Quelques colonies (pucerons verts et cendrés) sont toujours observées sur un peu moins de 5% des parcelles. Celles-ci sont observées aussi bien sur la région Midi-Pyrénées que sur Aquitaine. Le seuil de nuisibilité de 20% de plantes porteuses n'est jamais atteint. Surveiller uniquement les parcelles n'ayant pas atteint le stade 6 / 7 Feuilles.

**Période de risque et seuil de nuisibilité** : cf BSV N°6.

**Évaluation du risque** : **Risque globalement faible** mais il peut être localement élevé. Le risque ne concerne plus que 10% des parcelles du réseau. Soyez très vigilants jusqu'au stade B6.

### • Larves défoliatrices (larves de tenthrèdes, piéride du chou...)

Les dégâts sur feuilles, sont toujours observés sur un peu moins de 10% des parcelles du réseau. Ceux-ci restent aléatoirement répartis sur le sud-ouest et se retrouvent aussi bien en Midi-Pyrénées qu'en Aquitaine. L'arrivée progressive du froid devrait rapidement annoncer la fin de leur activité. A surveiller, notamment sur les petits colzas.

**Période de risque et seuil de nuisibilité** : cf BSV N°6.

**Évaluation du risque** : **Risque globalement faible** mais peut être localement fort. Soyez très vigilants.

## REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé :

- pour la filière **oléagineux** par l'animateur filière oléagineux du CETIOM et élaboré sur la base des observations réalisées par Areal, Arterris, Capel, Cascap, Cepaso, Cetiom, Chambres d'Agriculture de l'Ariège, de la Haute-Garonne, des Hautes-Pyrénées, du Tarn et du Tarn et Garonne, Conseiller privé, Coopérative de blé de Salvagnac, Ets Ladevèze, Euralis, Gascoval, Gersycoop, La Gerbe, Qualisol, Sica Rouquet, Terres de Gascogne les Silos Vicois et les agriculteurs observateurs. Pour la région Aquitaine, les observateurs sont précisés dans le BSV « Grandes cultures » d'Aquitaine.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.