



**Vincent Lecomte**  
Bazège (31)  
Tél : 05 62 71 79 36  
lecomte@cetiom.fr



**Franck Duroueix**  
Agen (47)  
Tél : 05 53 98 36 79  
duroueix@cetiom.fr



jeudi 4 mars 2010

## Alerte aux charançons de la tige du colza !

Les réseaux SBT<sup>1</sup> de Midi-Pyrénées et de l'ouest audois ont relevé un début d'activité des charançons de la tige du colza à partir du **22 février sur certaines parcelles** alors que les colzas étaient majoritairement au stade C1 (apparition de jeunes feuilles) voire tout début C2 (entre-nœuds visibles) pour les plus avancées.



Sur Aquitaine, l'activité est actuellement faible.

➔ Depuis, cette activité s'est significativement, généralisée et intensifiée sur l'ensemble des parcelles de Midi-Pyrénées et de l'ouest audois avec néanmoins une activité moindre sur les secteurs les plus exposés aux vents de ces derniers jours (Lauragais, ouest-audois notamment).



Stade C2 du colza (entre nœuds visibles) : stade critique de sensibilité au charançon de la tige



**Pour vous informer de l'évolution de la situation, consultez régulièrement le BSV : de votre région**

➔ rubrique actualité Sud : conseils infos et BSV (<http://www.cetiom.fr/index.php?id=12671>)

### ➔ Conseil

#### Midi-Pyrénées et ouest audois :

A ce jour, le stade critique du colza vis-à-vis du charançon de la tige du colza (C2- entre nœuds visibles) est atteint sur 60 % des parcelles. 40 % des parcelles sont encore au stade C1.

Dans le même temps, les femelles des premières arrivées de charançons de la tige sont actuellement aptes à pondre.

*PAR CONSÉQUENT, POUR UNE LUTTE OPTIMALE :*

#### ➔ POUR LES PARCELLES LES MOINS AVANCÉES AU STADE C1.

Traitez dès que les colzas seront au stade C2, (voir photo). Les températures dans les prochains jours (refroidissement annoncé par Météo France à partir de samedi 06/03) vont conditionner la poursuite du développement des colzas : prévoir une semaine environ.

#### ➔ POUR LES PARCELLES LES PLUS AVANCÉES AU STADE C2 ET AU-DELA

Traitez dès les prochaines journées ensoleillées avec des températures maximales supérieures à 9°C permettant l'activité des charançons de la tige du colza.

■ Traitez avec un insecticide à base de pyréthrinoides de synthèse qui offre à cette saison une bonne persistance.

⚠ Attention : En l'absence de traitement, les dégâts peuvent aller jusqu'à plus de 50 % de pertes de rendement en année sèche et en sol superficiel.

#### Aquitaine :

En raison d'un risque faible à ce jour (tout début d'activité stade de la culture encore peu sensible), la décision d'intervention sera prise en fonction de la prochaine analyse de risque (début de semaine prochaine)



**Proplant expert : à consulter** pour anticiper et compléter les suivis au champ basés sur la cuvette jaune - CONSULTATION GRATUITE

<http://www.cetiom.fr/index.php?id=7288>

<sup>1</sup> SBT : Surveillance Biologique du Territoire

## Sulfonylurées et rinçage des pulvérisateurs: respectez les préconisations



▪ **Après désherbage sur céréales et avant une intervention sur colza, le pulvérisateur doit être soigneusement rincé immédiatement après utilisation.**

Cette opération se fera avec un **produit de rinçage approprié** en respectant les recommandations (dose, volume d'eau nécessaire, temps d'action). En cas de mauvais rinçage, les pertes sur le rendement du colza peuvent être importantes.

▪ **L'utilisation de sulfonylurées sur céréales n'est pas non plus sans risque pour le colza suivant.** Les accidents liés aux résidus de sulfonylurées qui étaient survenus à l'automne 2004 dans de nombreuses régions sont là pour nous le

rappeler. Respecter les préconisations des firmes (doses, associations, dates) et éviter les applications trop tardives (fin mars-avril), préjudiciables pour le colza qui suit en cas de printemps sec.

⇒ Attention à ne pas appliquer d'Attribut sur une parcelle de céréale qui doit recevoir un colza pour le semis 2010

\*\*\*\*\*



Pour plus d'infos : [www.cetiom.fr](http://www.cetiom.fr) – rubrique colza – Insectes

<http://www.cetiom.fr/index.php?id=2182>