



Gilles Beugnet  
Béziers (34)  
Tél : 04 67 36 50 65  
beugnet@cetiom.fr



vendredi 9 juillet 2010

La campagne 2010 est en cours de récolte et s'annonce à des niveaux de rendement très hétérogènes. Différents accidents de parcours peuvent d'ores et déjà être mis en cause : implantations trop tardives puis levées retardées ayant donné lieu à des plantes chétives plus fragiles aux ravageurs d'automne (fortes attaques d'altise et charançon du bourgeon terminal dans le Gard et la région PACA), pluies abondantes de l'hiver qui ont saturé les sols et limité l'enracinement, sécheresse marquée en mars-avril au moment de la nouaison, neige tardive de mai, développement du sclérotinia dans certaines situations et présence d'oïdium en fin de cycle. Pour finir, un stress hydrique marqué en fin de cycle a pénalisé la phase de remplissage des graines.



**Compte tenu des écueils rencontrés et des 1ers enseignements de la campagne qui se termine, il est bon de rappeler les règles incontournables pour se donner toutes les chances de réussir l'implantation du colza en 2010 : le potentiel de la culture en dépend.**

## ■ Anticiper les interventions, sans attendre les orages ou le retour des pluies automnales.

- 1 - Identifier les parcelles avant la récolte des céréales
- 2 - **Déchaumer au lendemain de la récolte** de la céréale quelle que soit la pluviométrie : cette intervention permet de garantir la qualité du futur lit de semences.
- 3 - **Finir les préparations avant fin août** : préparer la structure avec un outil à dent et réaliser la reprise par la suite. L'objectif est de produire de la terre fine (pour favoriser la levée) avec une structure du sol qui permette au pivot du futur colza de s'enraciner profondément
- 4 - **Apporter du phosphore au moment du semis** : indispensable pour un bon développement racinaire.
- 5 - **Semer à partir du 25 août même dans le sec**. C'est le meilleur moyen de bénéficier d'une pluie qui fera lever le colza.

### ➔ Dossier spécial

« **COLZA IMPLANTATION - régions SUD** » à consulter sur [www.cetiom.fr](http://www.cetiom.fr) - Espace régional SUD :

<http://www.cetiom.fr/index.php?id=13704>

- Travail du sol : préparation
- Phosphore : un apport est indispensable
- Témoignage ( X.Flament - agriculteur)

### Documents à télécharger (voir page2)

- Colza : la réussite passe par la maîtrise de l'implantation
- Phosphore : un apport régulier est indispensable au colza

## ■ Altises : surveillance accrue nécessaire pour les prochains semis



Dans les secteurs où les attaques larvaires d'altises d'hiver à l'automne et en sortie hiver ont été importantes, une nouvelle génération s'est développée et ces insectes adultes ont été observés en grand nombre sur les

colzas à maturité.

Ces altises vont quitter progressivement les parcelles cultivées pour les bordures de champs et la végétation spontanée. Là elles resteront inactives tout l'été.

Les insectes en reprise d'activité partielle (vers la fin août) restent d'abord confinés dans leurs zones d'estivation, dans le voisinage immédiat des parcelles où il se sont développés (colza 2009-2010).

Plus tard, en fonction des évolutions météorologiques - après un premier rafraîchissement marqué - souvent lié à une période de temps couvert avec pluie - la reprise d'activité totale est acquise. La remontée des températures maximales déclenche un "vol", une dispersion générale des insectes. Les adultes engagent alors, une prospection très active de leur environnement à la recherche de plante-hôtes. Ils se regroupent très rapidement dans les parcelles de colza. Les jeunes cultures de colza d'hiver à la levée sont alors privilégiées.

### ⇒ En prévision, pour les semis 2010 :

Les parcelles avec repousses de colza non déchaumées, sont un important réservoir d'altises adultes, surtout lorsque les repousses sont jeunes.



La destruction des repousses autour du 15 août permet de perturber les populations d'altises présentes, mais également de favoriser de nouvelles repousses qui « piègeront » les insectes et limiter les

dégâts sur les parcelles de colza du voisinage au moment de la levée.

### ⇒ Conseil :

- **Détruisez les repousses de colza dans les parcelles qui viennent d'être récoltées au plus tard à la mi-Août.**
- **Eviter de réaliser la destruction des repousses au moment de la levée des colzas (jusqu'au stade 4-6 feuilles):** cela déplacerait les altises des repousses vers le colza en cours de levée.
- **Prévoir une surveillance active et régulière des colzas semés en 2010,** tout particulièrement dans les secteurs infestés au cours de la campagne 2009-2010. Surveiller les colzas durant la phase germination-levée pour maîtriser rapidement d'éventuelles apparitions massives d'insectes : à ce stade, les plantules de colza sont particulièrement vulnérables.

## ■ AGENDA :

### ■ Juillet : Visite des essais variétés tournesol

- 20 juillet : 82, 31 → **inscrivez-vous avant le 16 juillet**

<http://extranet.prolea.com/index.php?id=13544#c37550>

- 28 juillet : 32, 47 → **date à retenir, programme et inscriptions à venir**

Pour en savoir plus : [www.cetiom.fr](http://www.cetiom.fr) / Espace régional SUD / Agenda

## ■ Nouveau sur [www.cetiom.fr](http://www.cetiom.fr) :

- **Mise à jour de la rubrique "Colza"** (version 2010). Tous les conseils pour réussir son colza  
Visiter la rubrique : <http://www.cetiom.fr/index.php?id=2168> ou sur [www.cetiom.fr](http://www.cetiom.fr), rubrique "Colza"

- **Nouveau : Vidéo Désherbinage Tournesol**



Présentation et démonstration vidéo de la technique de désherbinage sur tournesol, qui consiste à combiner la destruction mécanique des adventices entre les rangs et le désherbage chimique localisé sur le rang (4 juin 2010).

[Accès à la vidéo \(http://www.cetiom.fr/index.php?id=13636\)](http://www.cetiom.fr/index.php?id=13636)

## ■ Espace régional

- **Nouveau : dossier colza : la maîtrise de l'implantation est indispensable**

⇒ <http://www.cetiom.fr/index.php?id=13704>

Documents à télécharger : (fichiers joints à cet Oléomail)

1 - La réussite du colza passe par la maîtrise de l'implantation

[http://www.cetiom.fr/fileadmin/cetiom/regions/Sud/PDF/2010/Syntheses-dossiers/implantation\\_colza\\_juillet2010.pdf](http://www.cetiom.fr/fileadmin/cetiom/regions/Sud/PDF/2010/Syntheses-dossiers/implantation_colza_juillet2010.pdf)

2 - - Phosphore : un apport régulier est indispensable au colza

[http://www.cetiom.fr/fileadmin/cetiom/regions/Sud/PDF/2010/Syntheses-dossiers/phosphore\\_juillet2010.pdf](http://www.cetiom.fr/fileadmin/cetiom/regions/Sud/PDF/2010/Syntheses-dossiers/phosphore_juillet2010.pdf)

- **Actualité des cultures colza -Tournesol - régions sud :**

Dernière mise à jour du 9 juillet 2010 : <http://www.cetiom.fr/index.php?id=1972>