

A retenir cette semaine

Colza

Charançon de la tige du colza : Les 3/4 des parcelles du réseau n'ont pas encore atteint le stade sensible (stade C2, entre-nœuds visibles). Mais le risque va monter en puissance dès le retour des conditions favorables à l'activité de l'insecte.

* * *



Colza

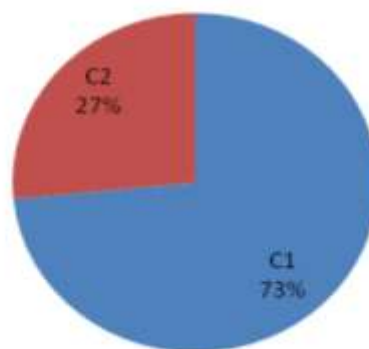
Stade de la culture

Après une reprise de végétation généralisée, l'évolution des colzas s'est vue ralentir par des conditions météo non favorables.

La grande majorité des parcelles est encore au stade C1. Seul un quart du réseau d'observation a atteint le stade C2, stade de sensibilité au charançon de la tige du colza.



Répartition des stades du colza



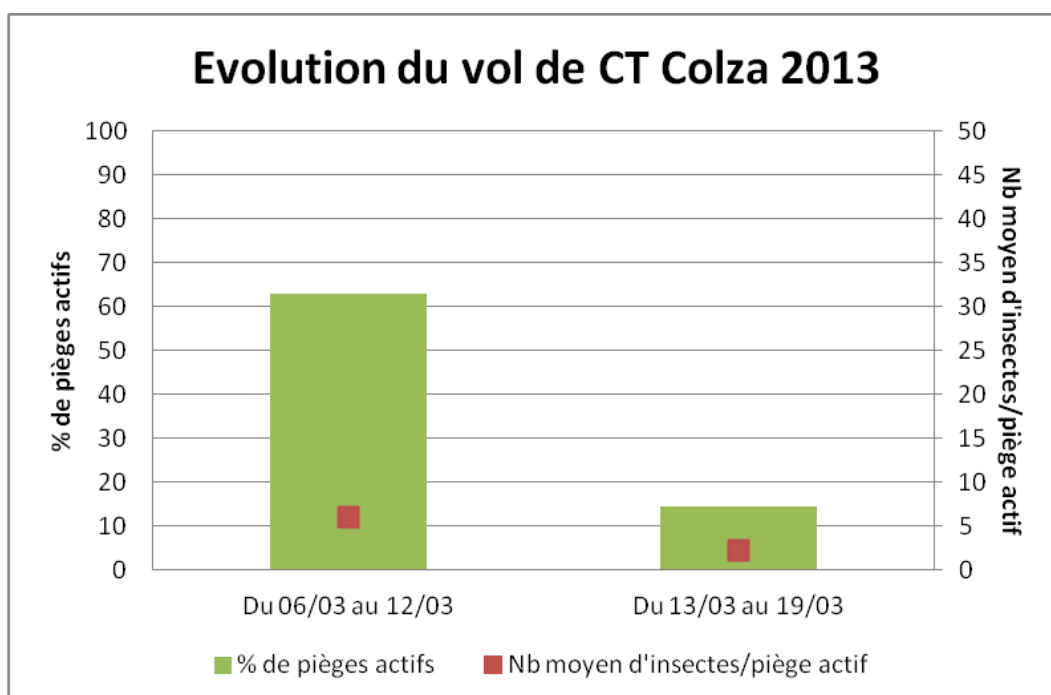
BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL LORRAINE – GRANDES CULTURES

BULLETIN N°17 – EDITION DU 20 MARS 2013

Charançon de la tige du colza

Situation actuelle :

- Si les conditions printanières d'il y a 15 jours avaient permis le démarrage du vol de charançons, la baisse des températures et la pluie de la semaine écoulée n'ont pas été favorables à la poursuite du vol, c'est-à-dire à la colonisation des parcelles par de nouveaux insectes. Cela se traduit par des captures en nette diminution. Seules 14% des parcelles du réseau enregistrent de nouveaux piégeages, avec 2 insectes en moyenne par piège actif.



- D'après le modèle proPlant, le vol n'est réalisé qu'à 16% à 23% sur la région.
- Les températures supérieures à 6°C les après-midis sont favorables à l'activité des insectes déjà présents sur les parcelles et à la maturation ovarienne.
- Le stade C2, c'est-à-dire le stade à partir duquel la culture est sensible au ravageur, n'est atteint que sur 1/4 des parcelles du réseau.

Evolution dans les prochains jours :

- Malgré l'arrivée officielle du printemps cette semaine, les températures fraîches et la pluie annoncées pour les prochains jours restent défavorables à l'activité du charançon.
- Le modèle proPlant n'annonce pas de période favorable au vol ni à la ponte dans les tous prochains jours. Consulter les prévisions actualisées sur www.cetiom.fr.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL LORRAINE – GRANDES CULTURES BULLETIN N°17 – EDITION DU 20 MARS 2013

Evaluation du risque :

- **Sur les parcelles non colonisées à ce jour et/ou n'ayant pas atteint le stade C2**, le risque est actuellement faible et ne devrait pas évoluer avant le début de semaine 13 au plus tôt. **La maîtrise du risque doit idéalement intervenir 8 à 10 jours après la reprise du vol.**
- **Dans les situations où des captures significatives ont été enregistrées à ce jour** mais où le stade sensible n'est pas encore atteint, le début de période de risque est imminent. **Veillez à surveiller l'apparition du stade C2**, qui marque le début de la période de risque.
- Pour toutes les autres parcelles, le risque est moyen et sera fort dès le retour de conditions propices à la poursuite du vol et à la déposition des œufs.

Pour ces deux dernières catégories de parcelles, qui sont déjà colonisées par le ravageur, la maîtrise du risque devra idéalement intervenir dès que les conditions de risque fort seront réunies : stade C2 atteint + conditions climatiques favorables à la déposition des œufs (T°C 12-13°C).

Ce bulletin est disponible sur le site internet de la CRAL www.cra-lorraine.fr et le site de la DRAAF Lorraine www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr

Action pilotée par le ministère en charge 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

Bulletin rédigé par Arvalis, le Cetiom et la Fredon et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Lorraine, avec la participation de Arvalis Institut du végétal, Avenir Agro, l'Alpa, le Cetiom, la Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle, la Chambre d'Agriculture de la Meuse, la Chambre d'Agriculture de Moselle, la Chambre d'Agriculture des Vosges, la Coopérative Agricole Lorraine, Emc2, EstAgri, la Fredon Lorraine, Gpb Dieuze-Morhange, Hadn, Hexagrain, Lorca, Sodipa, Solagri, le Sral Lorraine (DRAAF), Stophytra, Vivescia.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles d'un réseau de parcelles suivies par ces partenaires : il donne une tendance de la situation sanitaire dans la région, mais celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Pour tous renseignements, contacter : Nathael LECLECH – Animateur Inter-Filières - 03.83.96.80.64
Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine – bâtiment i – 9, rue de la vologne – 54520 LAXOU