



Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau colza : CA 08 - CA 10 - CA 51 - CA 52 - CETIOM - CHAMPAGNE CEREALES - COHESIS - COOPERATIVE AGRICOLE DE SEZANNE – DIGITAGRI - EMC2 - FREDONCA - GROUPE COMPAS - nouricia - SCA ESTERNAY - SCA LA CHAMPAGNE - SCA MARNAISE - SCARA - SOUFFLET AGRICULTURE.

Rédigé par le Cetiom et la Fredonca, avec relecture de la Chambre Agriculture 10 (représentant organismes de développement), Groupe Compas (représentant organismes stockeurs) et SRAL.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 22 au 24 février sur des témoins non traités. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.

RESEAU :

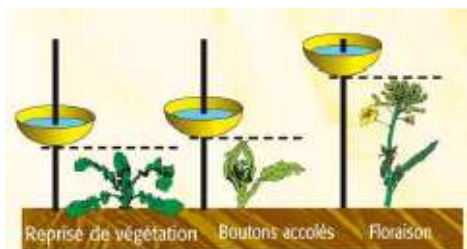
Sur les 86 parcelles du réseau automne, 45 ont fait l'objet d'un relevé d'observation.

STADES :

Les colzas sont en reprise de végétation avec l'apparition de nouvelles feuilles (stade C1).

RAVAGEURS :

Mise en place des cuvettes : une cuvette jaune est indispensable pour repérer l'arrivée des insectes dans le colza et surtout le charançon de la tige.



- Placer la cuvette à au moins 10 m au-delà de la bordure de la parcelle et si possible à proximité d'un ancien champ de colza de l'année précédente
- Remplir les cuvettes avec environ 1 litre d'eau et quelques gouttes de mouillant (type liquide vaisselle)
- Le fond de la cuvette suit le niveau supérieur de la végétation
- Réaliser 1 relevé au moins 1 fois par semaine

Le charançon de la tige du colza est le premier insecte nuisible qui va être piégé. Attention à ne pas confondre ce dernier avec une autre espèce : le charançon de la tige du chou. Seul le charançon de la tige du colza est fortement nuisible en raison des déformations occasionnées par le dépôt de ses œufs dans les tiges. Les deux espèces arrivent quasiment ensemble dans les pièges.

Le **charançon de la tige du colza** est plus grand et a l'extrémité des pattes noires.

Le **charançon de la tige du chou** a les extrémités des pattes rouges et une tâche blanchâtre dorsale entre le thorax et l'abdomen.



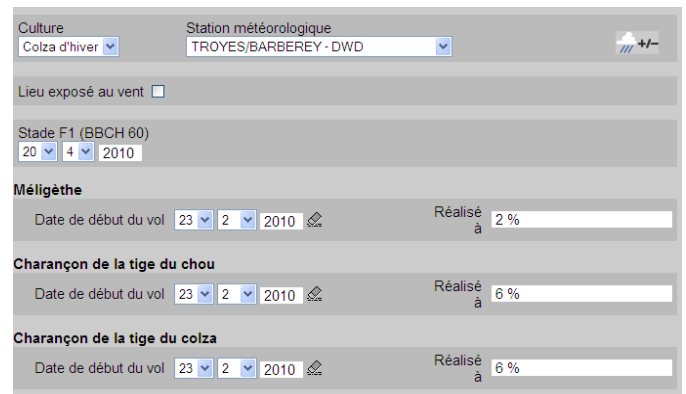
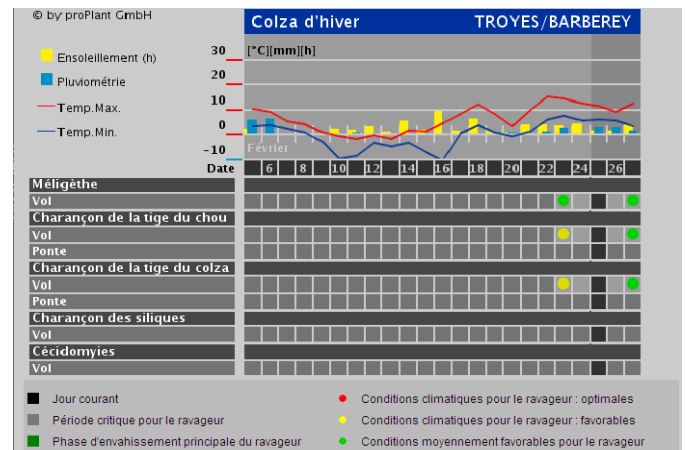
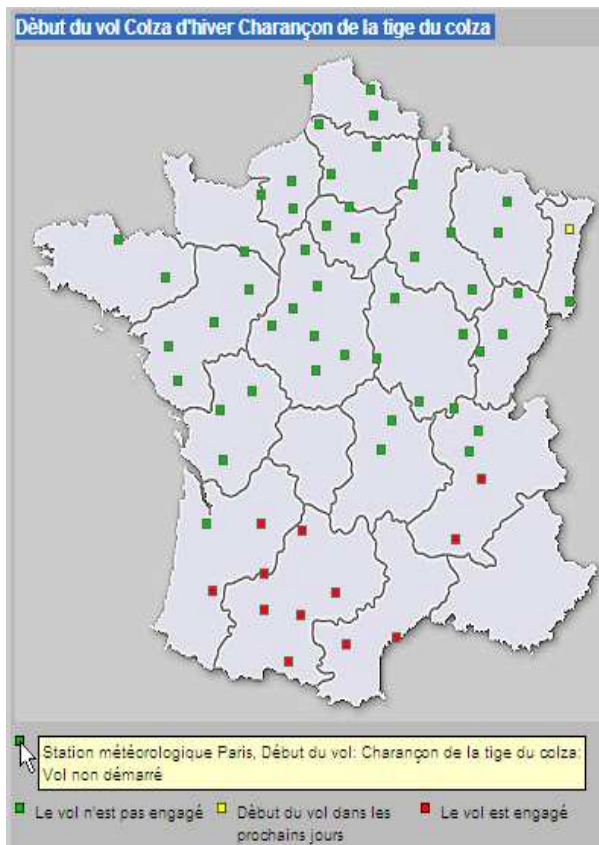
Aucune capture de charançon de la tige cette semaine sur le réseau.

Un unique charançon de la tige du chou avait été capturé la semaine précédente dans l'Aube.

Vous pouvez consulter proPlantExpert, un outil d'anticipation sur l'arrivée des insectes grâce aux données météorologiques prévisionnelles de 5 postes (Reims, Troyes, Charleville-Mézières, St Dizier et Langres). La consultation des données proPlantExpert ne doit pas se substituer à l'observation concrète des parcelles mais alerter sur l'arrivée potentielle du ravageur et inciter à la mise en place ou au suivi précis des cuvettes jaunes. Ce service gratuit est disponible sur le site du CETIOM (www.cetiom.fr).

La consultation de cet outil ce 25 février montre l'absence de conditions climatiques favorables au vol de charançon sur la région dans les jours suivants.

Dans les lieux non exposés au vent, il est possible de piéger les premiers charançons sur les secteurs précoces de la région (Troyes, St Dizier).



Larves de charançon du bourgeon terminal et de grosses altises : peu de dégâts

La conséquence de la présence de ces larves dans le cœur est la destruction du bourgeon terminal qui conduit à un port buissonnant et donc à des plantes dont le potentiel est fortement impacté.

Le vol du **charançon du bourgeon terminal** s'est étalé sur 4 semaines à l'automne avec en moyenne plus de 50% des pièges concernés et 2.5 à 3 captures par piège. Les larves (recherchées dans 27 parcelles) n'ont été identifiées que dans 18% des situations et au final seulement 7% des parcelles sont fortement touchées.

Les larves ou galeries de grosse altise ne sont nuisibles que lorsqu'elles gagnent le cœur du colza. Sur les 22 parcelles observées, aucun cœur n'est atteint. La nuisibilité sera donc faible. Sur 7 parcelles, des galeries ont été observées dans les pétioles et seule une situation dans l'Aube a des pétioles fortement atteints.