

ORGE

10 parcelles constituent le réseau de suivi cette semaine.

Stades

Les stades varient entre 1 feuille étalée et mi-tallage, avec 60% des parcelles à 3 feuilles ou plus.

Pucerons

Comme la semaine dernière, les pucerons ne sont observés que dans une seule parcelle du réseau, avec 25% des plantes atteintes. Il ne s'agit que de pucerons ailés, aucun aptère n'est signalé. Mais ces résultats sont à nouveau à prendre avec précautions, car après les fortes pluies du week-end (jusqu'à 70 mm cumulés localement) l'observation des pucerons sur plantes très humides n'est pas aisée. Néanmoins, les températures actuelles ne restent pas favorables à la colonisation des parcelles.

Limaces

Quelques dégâts minimes sont signalés dans une parcelle. Il faut poursuivre la surveillance des parcelles les moins développées (jusqu'au stade 3 feuilles), car l'humidité du sol est favorable à l'activité de ces ravageurs.

BLE

Pucerons

L'analyse de risque décrite dans le chapitre orge est également valable pour le blé. La surveillance des parcelles reste de mise. Cependant, très peu de semence de blé sont traitées à base d'imidaclopride.

COLZA

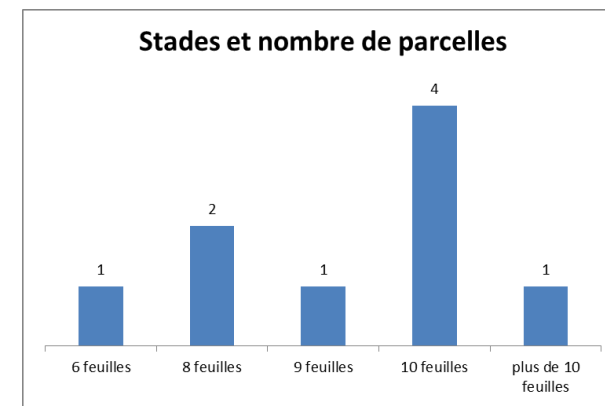
Cette semaine 9 parcelles ont fait l'objet d'observations.

Stade

Les stades s'échelonnent entre 6 et 10 feuilles. Les conditions douces de ces

derniers jours ont favorisé des développements parfois importants des plantes.

Stades et nombre de parcelles



Ravageurs

Charançon du bourgeon terminal

Le vol de charançon du bourgeon terminal semble se terminer cette semaine, 1 cuvette piège le ravageur, avec 2 individus.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

ORGE

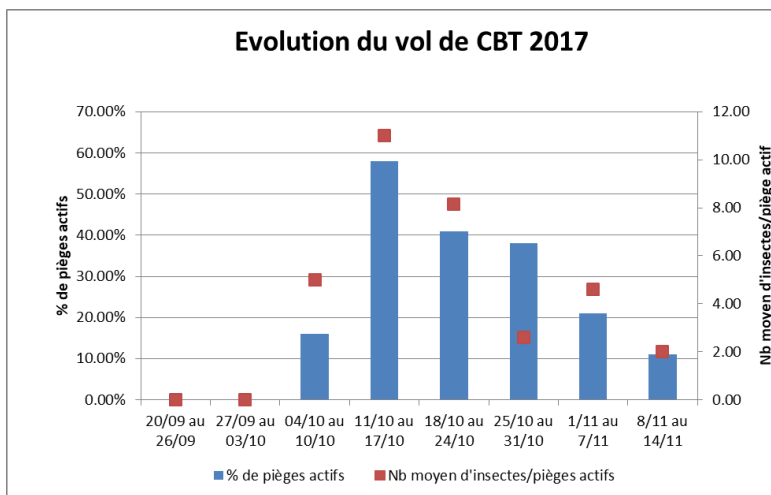
Pucerons
Limaces

BLE

Pucerons

COLZA

Charançon du
bourgeon terminal
Larves de grosses
altises



Les températures hivernales survenues ces derniers sur le territoire alsacien ont été défavorables au vol du charançon. Les conditions climatiques (températures fraîches) à venir devraient accentuer cette baisse. Le risque est faible.

Larves de grosses altises

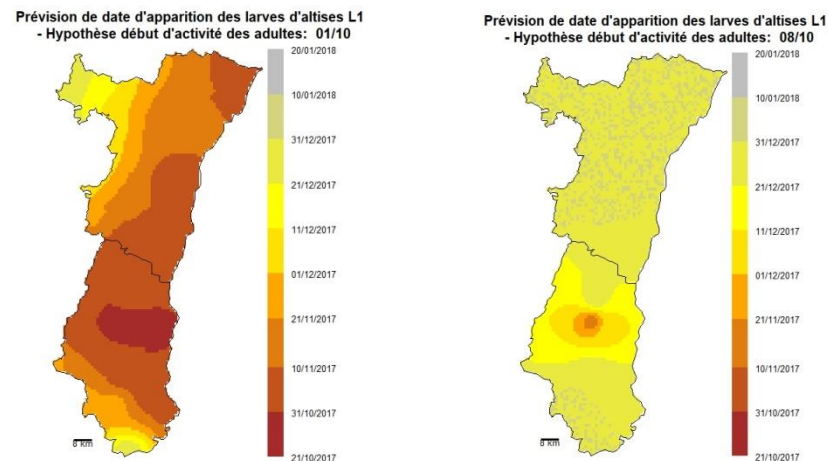
La meilleure analyse de risque vis-à-vis des larves d'altises est celle qui reposera sur un diagnostic à l'échelle parcellaire. **Actuellement, aucune larve n'a été observée.** Le modèle utilisé par Terres Inovia prévoit les dates d'apparition des larves d'altises pour les prochains jours et les observations devront être réalisées à ce moment pour évaluer le risque parcellaire.



Larve de grosses altises. Laurent Jung, Terres Inovia.

Modèle larves d'altise

Les simulations sont calculées à partir de la météo de l'année (jusqu'au 20-oct.) et des normales de la séquence 1997-2016.



Les œufs de la grosse altise sont déposés sur le sol tant que les adultes s'observent en parcelle (pièges sur cuvette enterrée).

Après éclosion progressive des œufs, les premières larves L1 rejoignent les pétioles des plantes. Les stades larvaires ultérieurs (L2-L3) sont plus facilement observables que le stade juvénile.

Les larves les plus développées (stade larvaire L3) sont les plus à craindre car elles sont de meilleures candidates à la migration vers le cœur.