

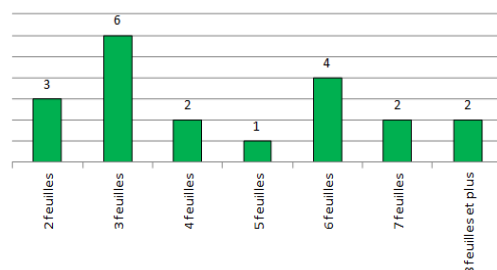
COLZA

Les observations portent cette semaine sur 20 parcelles.

Stades du colza

Les colzas avancent doucement à raison d'une feuille par semaine environ. On observe aujourd'hui essentiellement deux types de situations : des colzas au-delà de 5 feuilles souvent bien développés et des petits colzas à 2/3 feuilles peu développés.

Stade du colza



COLZA

Stade

Ravageurs

ORGE

Semis & levée

Ravageurs

Ravageurs

Altises

Les captures d'altises diminuent encore cette semaine : un quart des pièges positif et une moyenne de 1 altise par piège. Avec la croissance des plantules (mais aussi la protection de la plupart des parcelles sensibles), les surfaces consommées sont à la baisse et le risque tend à disparaître.

La vigilance doit être maintenue pour les parcelles qui n'ont pas encore atteint le stade 3 feuilles.

Limaces

Les dégâts sont observés sur très peu de parcelles. Au-delà de 3 feuilles, le risque disparaît. **Tout comme pour les altises, le risque est maintenant faible.**

Pucerons

Les pucerons transmettent des viroses. Sur colza, il existe trois virus plus ou moins dommageables pour la culture :

- Le virus de la jaunisse du navet (TuYV), fréquent et peu nuisible
- Le virus de la mosaïque du chou-fleur (CaMV) et le virus de la mosaïque du navet (TuMV), peu fréquents mais plus nuisibles.

Quatre parcelles porteuses de pucerons ont été analysées la semaine du 3 octobre. Dans quasiment toutes les plantes analysées, le virus de la jaunisse du navet a été retrouvé. Par contre, les deux autres virus plus dommageables n'ont pas été retrouvés.

Les populations ne sont pas en augmentation cette semaine.

Le risque vis-à-vis des pucerons peut maintenant être considéré comme faible.



Présence de pucerons aptères et ailés sur colza

Charançon du bourgeon terminal

Les premières captures de charançon du bourgeon terminal sont réalisées dans 6 parcelles cette semaine. On considère que les pontes qui pourront engendrer les dégâts pour la culture démarrent 8-10 jours après le début de colonisation des parcelles.

Pour cette semaine qui marque le début du vol, le risque lié aux charançons du bourgeon terminal est encore faible.

ORGE

Les semis d'orge d'hiver ont débuté fin septembre et tendent désormais vers la fin. A cause d'un lit de semence souvent très sec et parfois motteux, les levées sont retardées et hétérogènes. Les parcelles les plus avancées (semées tôt et roulées) atteignent le stade 1-2 feuilles.

Limaces

Malgré le sol sec, les limaces sont présentes et les premiers dégâts sont visibles sur les jeunes feuilles. Les mottes et les débris végétaux non dégradés présents à la surface du sol sont des couverts favorables aux limaces. Avec le retour annoncé de la pluie, la surveillance des parcelles est impérative, surtout si elles n'ont pas été labourées.



Pucerons

A noter également que quelques pucerons ailés ont été observés dans une parcelle d'orge à 1-2 feuilles.

De façon plus générale, les pucerons sont présents sur les repousses et les toutes premières analyses indiquent qu'ils sont porteurs du virus de la JNO.

Action pilotée par le ministère chargé 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.