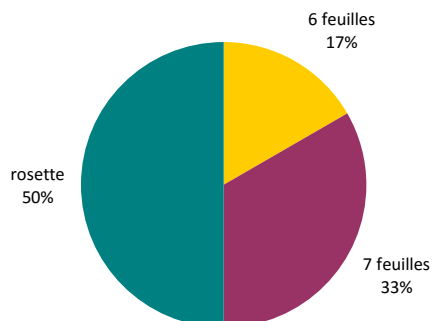


## COLZA

### COLZA

A la faveur du temps doux, toutes les parcelles du réseau d'observation sont au moins à 6 feuilles et la moitié est au stade rosette (9 F au moins) :



On commence toutefois à constater un ralentissement du développement végétatif dans la plupart des situations.

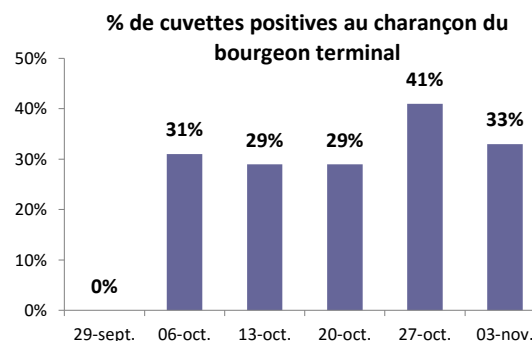
### COLZA

Charançon du bourgeon terminal : intensification de l'activité à prévoir BLE et ORGE

Pucerons d'automne et JNO

### Charançon du bourgeon terminal

Le pic de vol de charançon du bourgeon terminal est passé même si les captures se poursuivent encore cette semaine avec un tiers des pièges positifs pour une moyenne de 4,3 charançons par piège :



Le risque présent essentiellement sur les parcelles les moins développées a dû être géré au cours de 15 derniers jours.

Pour les parcelles développées encore en croissance et non protégées, le risque lié au charançon du bourgeon terminal reste modéré.

### Larves de grosses altises

Les diagnostics sur la présence de larves d'altises dans les plantes pourront débuter lors des prochaines observations. Pour cela, il est nécessaire d'identifier les trous d'entrée et de sortie des larves dans les pétioles et de disséquer les plantes pour confirmer ou infirmer la présence de larve. Compte tenu de la recrudescence de ce ravageur et de l'apparition de résistances aux pyréthrinoides dans les régions voisines, il est important de raisonner au plus juste l'analyse de risque à l'égard de ce ravageur. Cela passe obligatoirement par une observation des larves dans les plantes. Privilégiez en priorité les petits colzas et les parcelles où d'importantes captures de grosses altises adultes ont été enregistrées.

**Le seuil de risque fixé à 7 pieds sur 10 portant au moins une larve n'est jamais atteint.**

Attention à ne pas confondre la larve de grosse altise avec d'autres larves, notamment des larves de diptères (mouche). La larve blanche est dotée de deux extrémités colorées et de 3 paires de pattes.



Larve de grosse altise - Source : Terres Inovia

# CEREALES A PAILLE

Comme en colza, les stades avancent lentement, entre germination et tallage.

## **Pucerons et JNO**

Avec le brouillard persistant, il est impossible d'observer les pucerons sur céréales. A priori, les conditions sont peu favorables à la colonisation, mais dans les parcelles les plus précoces (dans lesquelles les pucerons seraient présents), rien n'empêche leur multiplication.

Le retour d'un temps plus ensoleillé prévu pour les prochains jours devrait permettre de réaliser des observations plus pertinentes.

*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.*