

CEREALES A PAILLE

Insectes vecteurs de virus

Le gel enregistré ces deux derniers jours a significativement réduit l'activité des pucerons et probablement provoqué leur disparition de très nombreuses parcelles. A ce jour, le risque est donc nul. Il faudra peut-être refaire quelques suivis si les températures revenaient à devenir douces pendant une longue période, dans les parcelles les moins exposées au gel.

COLZA

Avant l'hiver, la quasi-totalité des parcelles est au stade rosette. Les développements sont satisfaisants et devraient permettre aux parcelles de bien passer l'hiver : le poids moyen enregistré sur les parcelles du réseau est de 1,4 kg/m² avec des extrêmes de 0,5 à 3,7 kg/m².

Larves d'altise

Les larves d'altises minent les pétioles des feuilles et peuvent migrer vers le bourgeon terminal. C'est uniquement dans ce cas que la nuisibilité s'exprime au redémarrage de la végétation en sortie d'hiver avec des plantes à port buissonnant.

Le risque est accentué si le colza est peu développé. Le seuil de nuisibilité est fixé à 7 plantes sur 10 qui présentent au moins une larve.



La moitié des parcelles observées présente des infestations mais à des

niveaux modérés : 10 % des pieds sont porteurs de larves avec un maximum à 30 %, en deça du seuil de nuisibilité.

Etant donné le développement des parcelles, le risque lié aux larves d'altises est globalement faible cette année. La nuisibilité effective de ce ravageur sera évaluée en sortie d'hiver. Elle dépendra, en plus de l'infestation larvaire, d'éventuels dégâts de gel et de la précocité de la reprise.

BLE et ORGE
Insectes vecteurs de virus : fin du risque
COLZA
Altises