

Criocère des céréales (*Oulema melanopus*)

ABBA N., AOUIMEUR S. & GUEZOUL O.

Laboratoire de Bio ressources Sahariennes : Préservation et Valorisation
Faculté Science de la Nature et de la Vie, Ouargla 30 000 (Algérie)

Résumé

Les ravageurs des céréales sont nombreux, ils appartiennent majoritairement à la classe des insectes. Outre les dommages directs qu'ils causent aux cultures des céréales, ils sont aussi dans certains cas, des vecteurs de viroses et d'autres maladies. Parmi les déprédateurs de la céréaliculture, le Criocère des céréales (*Oulema melanopus*).

Les criocères des céréales se nourrissent de blé, d'avoine, de maïs, de fourrages et de graminées adventices. Les semis printaniers sont les plus attrayants, particulièrement les semis tardifs, bien que certaines cultures de blés d'automne puissent aussi être infestées au printemps. À la fois, les adultes et les larves causent des dommages en dévorant de longues bandes de tissus entre les nervures des feuilles. Comme la couche superficielle de la feuille reste intacte, les dommages font penser à des « carreaux de fenêtre ». Le gros des dommages est causé par les larves en juin. Les champs lourdement endommagés semblent argentés.

Pour lutter contre le criocère des céréales (*Oulema melanopus*), on utilise :

- les ennemis naturels qui parasitent très efficacement ce ravageur. Pour protéger ces ennemis naturels, aucun traitement chimique n'est recommandé tant que les populations ne dépassent pas le seuil d'intervention.
- un labour propre augmente les risques d'infestation par ce ravageur, car il détruit les sites d'hivernation des ennemis naturels.

Mots clés : Céréaliculture, Criocère des céréales (*Oulema melanopus*), dégâts, symptômes, lutte.