



Identification, nuisibilité & dégâts



L'adulte



Insecte sauteur de grande mobilité de couleur vert-brun avec des tâches foncées. 3,5 à 4,5 mm.



Dégâts : transmet la [maladie des pieds chétifs](#) en piquant les plantes

Stade de sensibilité : de levée à tallage

Nuisibilité



Fréquence



Seuil : 30 captures hebdomadaires dans des cuvettes ou plaques engluées jaunes.



Semis tardifs, variétés d'orge d'hiver résistantes au virus des pieds chétifs.



Confusion possible avec la mouche des céréales.

Psammotettix alienus

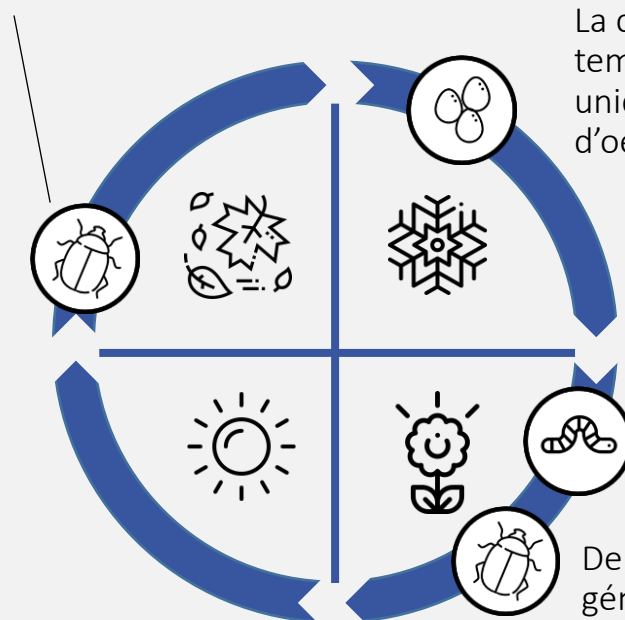


La larve

Semblable à l'adulte mais de couleur plus claire.

Cycle de développement

Les adultes occupent les parcelles aux heures chaudes de la journée mais sont à l'abri dans des zones refuges le reste du temps (haies, bosquets, ...)



La cicadelle survit aux températures hivernales uniquement sous forme d'oeuf

Éclosion des œufs en début de printemps. 5 stades larvaires se succèdent

De mai à novembre, 3 à 4 générations vont se succéder (œuf-larve-adulte)