



Nématodes à galles

Plusieurs espèces : *Meloidogyne* sp.

Vers ronds microscopiques, vivant dans le sol. Ils pénètrent dans les racines et se nourrissent de sève, ce qui entraîne la formation de galles.

Situations à risques



Parcelle précédemment atteinte.



Transport de terres contaminées.

Plantes hôtes

Cultures

Très diverses.

Adventices

Valériane, bruyère rouge, potentille.



Ponction des métabolites.

Risque : perte de rendements.

Fréquence : exceptionnelle.



Champignons prédateurs, bactéries antagonistes.

Méthodes de lutte



- Prévoir une jachère nue.
- Désinfecter les sols.
- Laver les outils de travail.



Vos observations

Quand ? Du stade 2 feuilles à la récolte.

Quoi ?

Symptômes :

- > **Plantule** : bloquée au printemps.
- > **Radicule** : nombreuses galles en chapelets.
- > **Racine** : nombreuses galles, chevelu racinaire.

Confirmation du diagnostic : analyse nématologique. Pour les nématodes de quarantaine (*M. chitwoodi* et *M. fallax*), lutte obligatoire et signalement au service régional DRAAF/SRAL.

Où ? Répartition aléatoire.

