



Séminaire SOL — ATELIER D

Relations Sol –bioagresseurs en cultures maraîchères

Questions que se posent les groupes en lien avec la thématique :

- **Mesure de la pression des bioagresseurs telluriques : nématodes à galles ou pratylenghus et maladies fongiques, sur la durée**

Quels leviers utilisables par le producteur ?

exemple : Solarisation ou sorgho ? Difficulté de la disponibilité de l'abris : réalisation de l'opération sur toute la parcelle ou une partie ? Et ... Sortir de l'impasse « nettoyer, désinfecter le sol »

-
- **Quelles pratiques pour gérer les bioagresseurs telluriques ? Diversification, rotation, apport de MO (fumier de cheval) pour diversifier la biodiversité du sol et ne plus favoriser une espèce bioagressive**
- **Faire évoluer le système dans sa globalité : Diversification , reconception de l'exploitation et des circuits de commercialisation**



Séminaire SOL — ATELIER D

Relations Sol –bioagresseurs en cultures maraîchères

Indicateurs utilisés pour les diagnostics, le suivi, les résultats :

- **Cartographie des plants portants des symptômes dans la parcelle (tunnel) sur culture saison chaude, saison froide**
- **exemple tunnel melon / salade sur plusieurs années successives**



Séminaire SOL — ATELIER D

Relations Sol –bioagresseurs en cultures maraîchères

Quels résultats et expériences sont capitalisables ?

- **Leviers mobilisables :**
Fiches ressources
partage de pratiques entre agriculteurs (visites de terrain)
- **A développer : la reconception des systèmes et des circuits de commercialisation**