



CONTEXTE :

| Situation | Conséquences | Objectifs |
|---|---|--|
| Bon niveau de MO libre mais teneur en MO liée faible La vie du sol peut être améliorée | Problème de structure de sol moins bonne circulation de l'air et de l'eau dans le sol Résilience du sol limitée Risques de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol | Améliorer le stock de MO liée (ISMO > 50) Améliorer la note SBS |

CONSEIL AGRONOMIQUE:

| Apport organique | Couvert en interculture | | Vie du sol |
|---|--|---------------------|---|
| | Espèces à privilégier | Période destruction | |
| Compost de fumier / Compost déchets verts | Avoine de printemps, Cameline, Fénugrec, Radis Chinois, Roquette, Trèfle Alexandrie, Trefle incarnat en priorité (autre espèce possible) | A floraison | Réduction du travail du sol pour limiter la minéralisation trop rapide, restitution des résidus de cultures, allongement de la rotation, biostimulants... |

PROPOSITION UCAL :

| Apport organique | Couvert |
|---|--|
| <u>Orgavert</u> Compost matière végétale <u>Orgavital</u> Compost alimentaires et/ou ménagers (dose de redressement) | <u>Prosol Azote</u> <u>Prosol Nutri</u> |