



CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
Bon niveau de MO liée mais teneur en MO libre faible La vie du sol peut être améliorée C/N libre faible Situation moins favorable aux champignons	Fourniture en énergie trop faible pour nourrir le microbiote Mauvais équilibre de la ration au sol : carbone limitant --> Dégradation à long terme de la structure de sol Risque de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol	Améliorer le stock de MO libre (ISMO <50) avec un apport en C/N haut (>15) Améliorer la note SBS

CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couverte en interculture		Vie du sol
	Espèces à privilégier	Période destruction	
Restitution des pailles ++ Fumier de volailles /Fumiers frais	Avoine rude, Lin, Moutarde blanche, Moutarde brune, Moutarde Abyssinie, Nyger, Phacélie, Radis fourrager précoce, Sarrasin, Seigle, Shorgho, Moha, Millet, Tournesol	Tardive	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>Aremus</u> <u>Certicompost</u> Compost matière végétale et animale (Dose de redressement)	<u>Prosol Structure</u> <u>Chlorofiltre mix</u> <u>Prosol cruci</u>