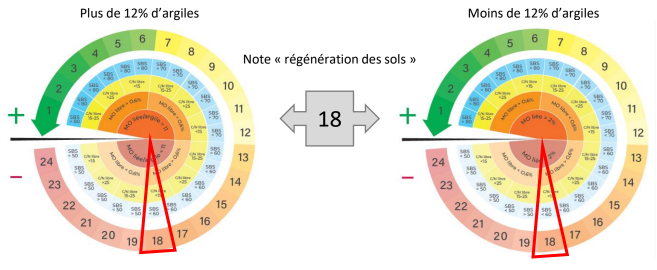


Interprétation Santé Biologique des Sols



CONTEXTE:

Situation	Conséquences	Objectifs
Bon niveau de MO libre mais teneur en MO liée faible La vie du sol peut être améliorée C/N libre faible Situation moins favorable aux champignons	Problème de structure de sol, moins bonne circualtion de l'air et de l'eau dans le sol Résilience du sol limitée Mauvais équilibre de la ration au sol : carbone limitant -> Dégradation à long terme de la structure de sol Risques de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol	Améliorer le stock de MO liée (ISMO > 50) avec un apport en C/N haut (>15) Améliorer la note SBS

CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
Compost déchets verts / BRF	Espèces à privilégier	Période destruction	Réduction du travail du sol pour limiter la minéralisation trop rapide, restitution des résidus de cultures, allongement de la rotation, biostimulants
	Avoine rude, Lin, Moutarde blanche, Moutarde brune, Moutarde Abyssinie, Nyger, Phacélie, Radis fourrager précoce, Sarrasin, Seigle, Shorgho, Moha, Millet, Tournesol	Tardive	

PROPOSITION UCAL:

Apport organique	Couvert
Orgavert Compost matière végétale Orgavital Compost alimentaires et/ou ménagers (dose de redressement)	Prosol Structure Chlorofiltre mix Prosol cruci