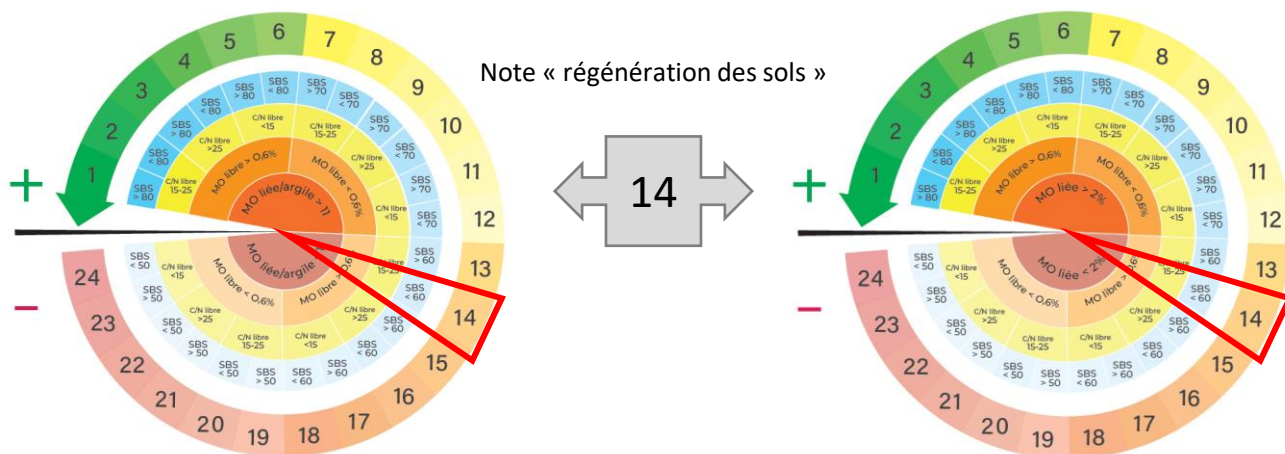


Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



## 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
Compost de fumier / Compost déchets verts	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 de printemps, Cameline, Fénu grec, Radis Chinois, Roquette, Trèfle Alexandrie, Trèfle incarnat en priorité (autre espèce possible)	A floraison	

## PROPOSITION UCAL :

Apport organique	Couvert
<a href="#">Orgavert</a> Compost matière végétale <a href="#">Orgavital</a> Compost alimentaires et/ou ménagers (dose de redressement)	<a href="#">Prosol Azote</a> <a href="#">Prosol Nutri</a>