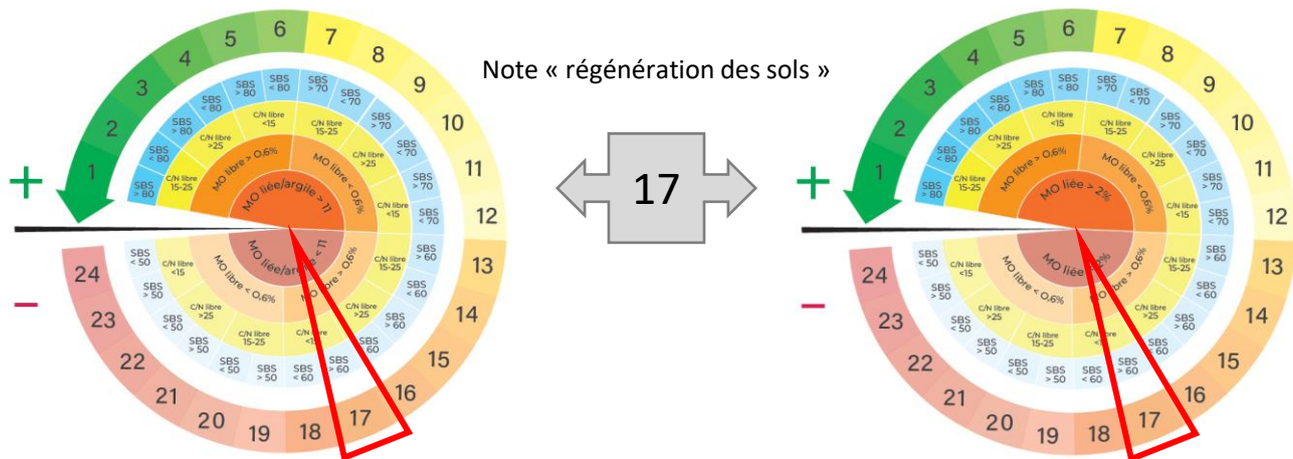


Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



## CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Bon niveau de MO libre mais teneur en MO liée faible C/N libre faible Situation moins favorable aux champignons</p>	<p>Problème de structure de sol, moins bonne circulation de l'air et de l'eau dans le sol Résilience du sol limitée Mauvais équilibre de la ration au sol : carbone limitant --&gt; Dégradation à long terme de la structure de sol</p>	<p>Améliorer le stock de MO liée (ISMO &gt; 50) avec un apport en C/N haut (&gt;15)</p>

## CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
Compost déchets verts / BRF	Espèces	Période destruction	Pratiques actuelles plutôt favorables à la vie du sol
	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
<p><a href="#">Orgavert</a> Compost matière végétale <a href="#">Orgavital</a> Compost alimentaires et/ou ménagers (dose de redressement)</p>	<p><a href="#">Prosol Structure</a> <a href="#">Chlorofiltre mix</a> <a href="#">Prosol cruci</a></p>