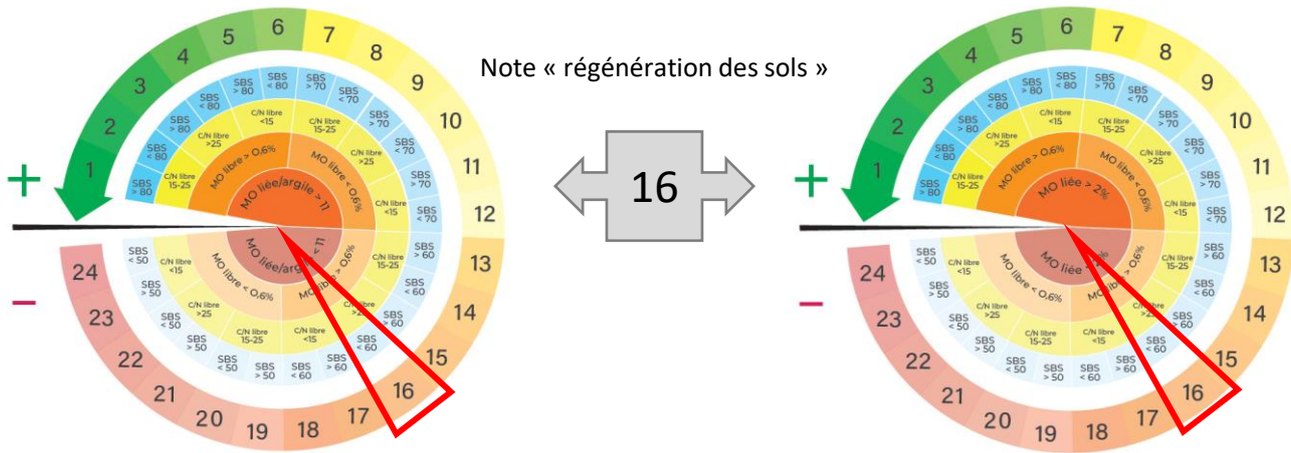


Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Bon niveau de MO libre mais teneur en MO liée faible</p> <p>La vie du sol peut être améliorée</p> <p>C/N libre élevé</p> <p>Situation moins favorable aux bactéries</p>	<p>Problème de structure de sol, moins bonne circulation de l'air et de l'eau dans le sol</p> <p>Résilience du sol limitée</p> <p>Mauvais équilibre de la ration au sol (azote limitant) --> risque de faim d'azote</p> <p>Risques de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol</p>	<p>Améliorer le stock de MO liée (ISMO > 50) avec un apport en C/N bas et la note SBS</p>

CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
Compost fumier	Espèces à privilégier	Période destruction	Allongement de la rotation, restitution des résidus de cultures, biostimulants...
	Fèveroles, Lentilles, Pois fourrager, Radis fourrager tardif, Vesce commune, Vesce velue, Vesce pourpre	Précoce à floraison	

PROPOSITION UCAL :

Apport organique	Couvert
<p>Orgafor</p> <p>Compost matière végétale et matière issu du traitement des eaux (dose de redressement)</p>	<p>Chlorofiltre Jet</p> <p>Puzz sol structure</p>