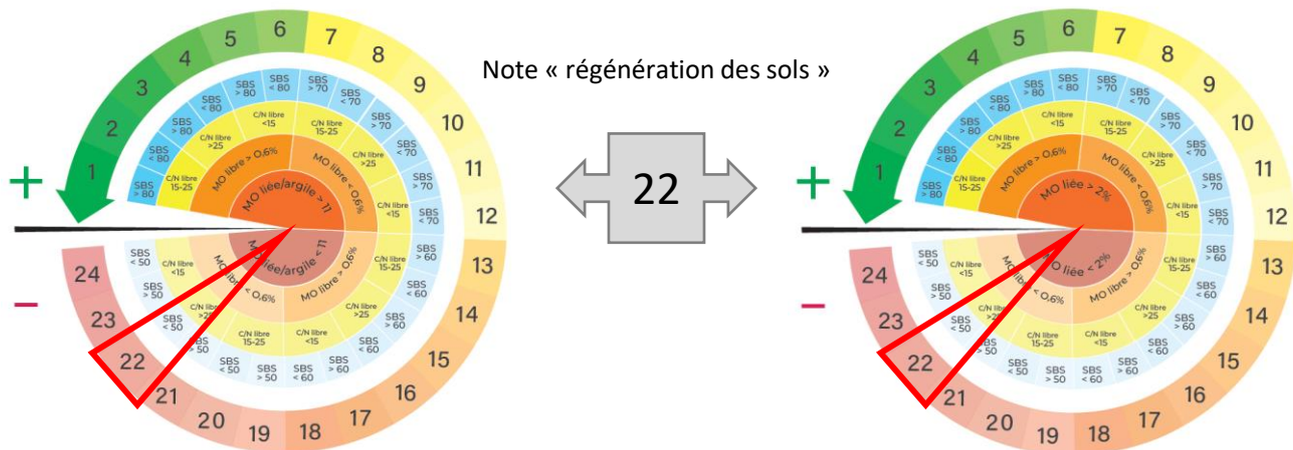


Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Niveau de MO globalement faible (MO liée et MO libre)</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)</p> <p>--> risque de faim d'azote</p> <p>Risques de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol</p>	<p>Améliorer le taux de MO liée avec un produit organique avec un ISMO élevé ET améliorer la quantité de MO libre avec un produit à ISMO faible et C/N faible</p> <p>Améliorer la note SBS</p>

CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
<p>Compost fumier ET Lisier ou digestat liquide ou fientes</p>	Espèces à privilégier	Période destruction	<p>Allongement de la rotation, restitution des résidus de cultures, biostimulants...</p>
	<p>Fèveroles, Lentilles, Pois fourrager, Radis fourrager tardif, Vesce commune, Vesce velue, Vesce pourpre</p>	<p>Précoce à floraison</p>	

PROPOSITION UCAL :

Apport organique	Couvert	
<p>D'abord : FPO+</p> <p>Fiente de volaille (dose de redressement)</p>	<p>Puis : Aremus</p> <p>Certicompost (Dose de redressement)</p>	<p>Chlorofiltre Jet</p> <p>Puzz sol structure</p>