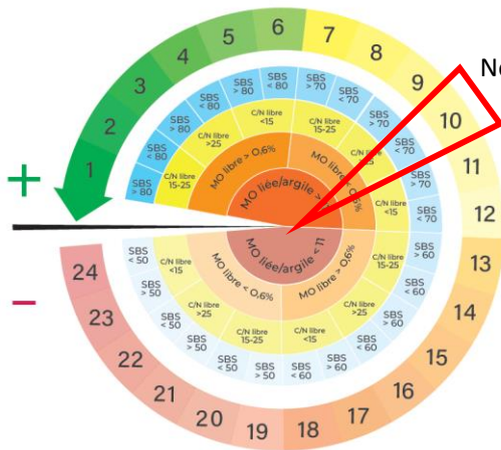


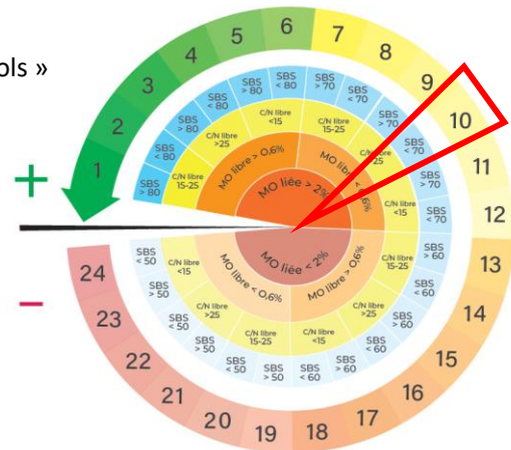
Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



Note « régénération des sols »

10



CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Bon niveau de MO liée mais teneur en MO libre 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>Fourniture en énergie trop faible pour nourrir le microbiote</p> <p>Mauvais équilibre de la ration au sol (azote limitant)</p> <p>--> risque de faim d'azote</p> <p>Risque de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol</p>	<p>Améliorer le stock de MO libre (ISMO <50) avec un apport en C/N bas</p> <p>Améliorer la note SBS</p>

CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
Fientes volailles / Lisiers / Digestats liquides	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>FPO+</p> <p>Fiente de volaille (dose de redressement)</p>	<p>Chlorofiltre Jet</p> <p>Puzz sol structure</p>