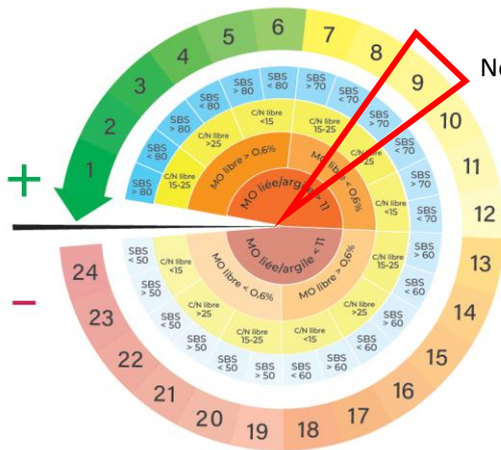
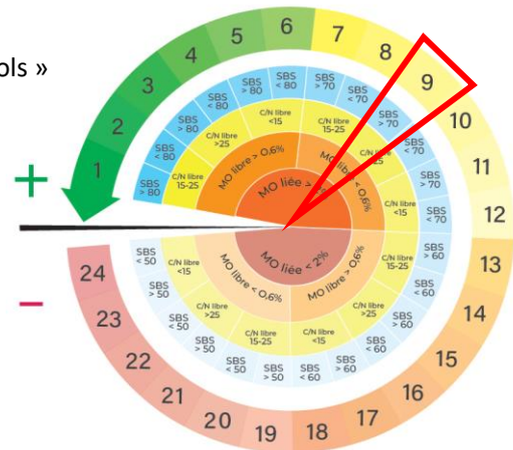
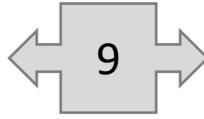


Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



Note « régénération des sols »



CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Bon niveau de MO liée mais teneur en MO libre faible C/N libre élevé Situation moins favorable aux bactéries</p>	<p>Fourniture en énergie trop faible pour nourrir le microbiote Mauvais équilibre de la ration au sol (azote limitant) --> risque de faim d'azote</p>	<p>Améliorer le stock de MO libre (ISMO <50) avec un apport en C/N bas</p>

CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
Fientes volailles / Lisiers / Digestats liquides	Espèces	Période destruction	Pratiques actuelles plutôt favorables à la vie du sol
	Fèveroles, Lentilles, Pois fourrager, Radis fourrager tardif, Vesce commune, Vesce velue, Vesce pourpre	Précoce à floraison	

PROPOSITION UCAL :

Apport organique	Couvert
<p>FPO+ Fiente de volaille (dose de redressement)</p>	<p>Chlorofiltre Jet Puzz sol structure</p>