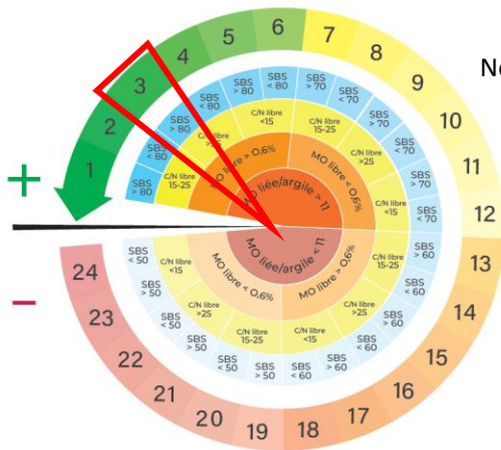
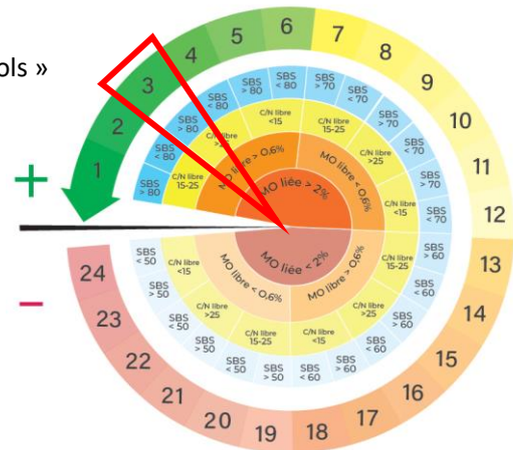
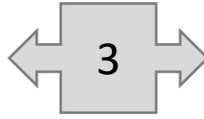


Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



Note « régénération des sols »



## CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Bon niveau de MO Bon niveau de vie du sol C/N libre élevé Situation moins favorable aux bactéries</p>	<p>Mauvais équilibre de la ration au sol (azote limitant) --&gt; Risque de faim d'azote</p>	<p>Entretenir le stock de MO avec un apport en C/N bas</p>

## CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
<p>Tout apport favorable pour entretien</p>	Espèces à privilégier	Période destruction	<p>Pratiques actuelles plutôt favorables à la vie du sol</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><a href="#">Aremus</a> <a href="#">Certicompost</a> Compost matière végétale et animale ( Dose d'entretien)</p>	<p><a href="#">Chlorofiltre Jet</a> <a href="#">Puzz sol structure</a></p>