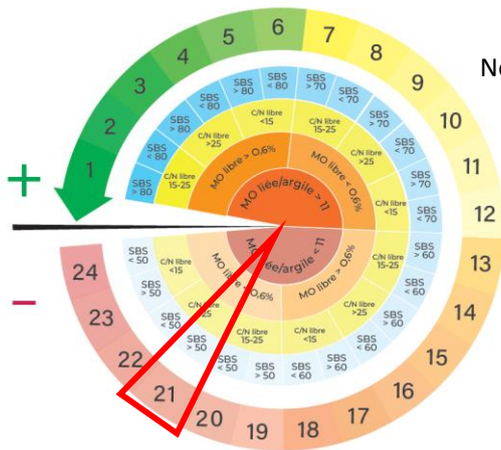


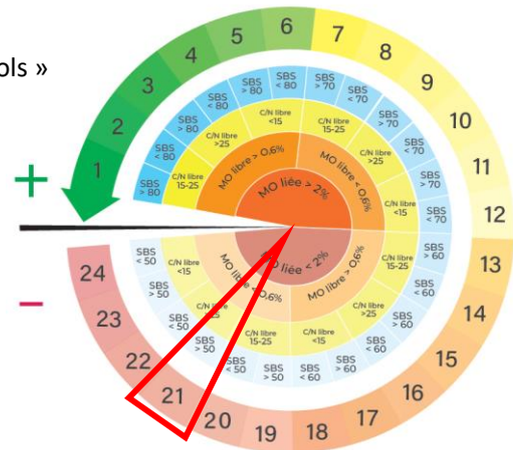
Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



Note « régénération des sols »

← 21 →



## CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Niveau de MO globalement faible (MO liée et MO libre) C/N libre élevé 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 Résilience du sol limitée Mauvais équilibre de la ration au sol (azote limitant) --&gt; risque de faim d'azote</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 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>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>D'abord : <a href="#">FPO+</a> Fiente de volaille (dose de redressement)</p>	<p>Puis : <a href="#">Aremus</a> <a href="#">Certicompost</a> (Dose de redressement)</p>	<p><a href="#">Chlorofiltre Jet</a> <a href="#">Puzz sol structure</a></p>