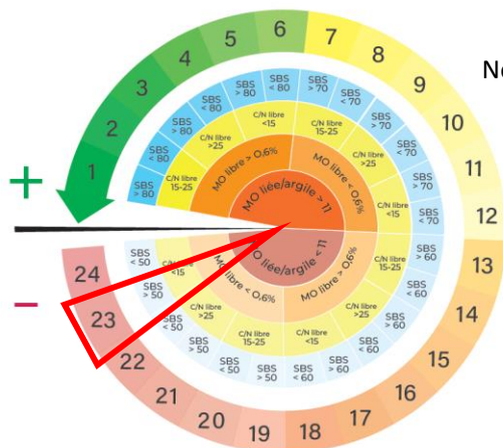


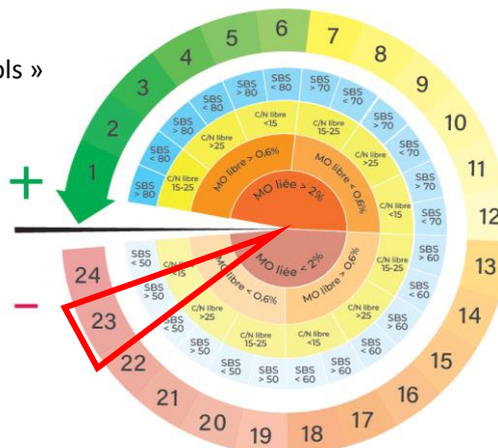
Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



Note « régénération des sols »

← 23 →



## CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Niveau de MO globalement faible (MO liée et MO libre) C/N libre faible Situation moins favorable aux champignons</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 : carbone limitant -&gt; Dégradation à long terme de la structure de 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 élevé</p>

## CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
<p>Compost déchets verts / BRF <b>ET</b> Restitution de paille ++ ou déchets verts frais</p>	Espèces à privilégier	Période destruction	<p>Pratiques actuelles plutôt favorables à la vie du sol</p>
	<p>Avoine rude, Lin, Moutarde blanche, Moutarde brune, Moutarde Abyssinie, Nyger, Phacélie, Radis fourrager précoce, Sarrasin, Seigle, Shorgho, Moha, Millet, Tournesol</p>	Tardive	

## PROPOSITION UCAL :

Apport organique	Couvert
<p>D'abord : <a href="#">Aremus</a> <a href="#">Certicompost</a> (Dose de redressement)</p>	<p>Puis : <a href="#">Orgavert</a> <a href="#">Orgavital</a> (Dose de redressement)</p>
	<p><a href="#">Prosol Structure</a> <a href="#">Chlorofiltre mix</a> <a href="#">Prosol cruci</a></p>