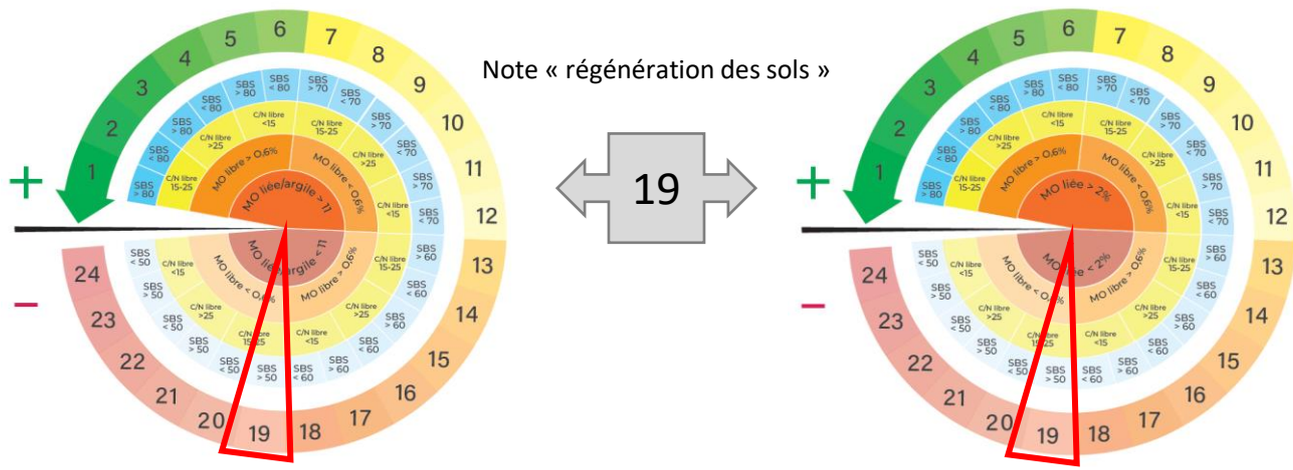


Plus de 12% d'argiles

Moins de 12% d'argiles



## CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
Niveau de MO globalement faible (MO liée et MO libre)	Problème de structure de sol, moins bonne circulation de l'air et de l'eau dans le sol Résilience du sol limitée	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 équilibré

## CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
Compost déchets verts ou compost fumier ET Fumier bovin/ovin jeune	Espèces à privilégier	Période destruction	Pratiques actuelles plutôt favorables à la vie du sol
	Avoine de printemps, Cameline, Fénugrec, Radis Chinois, Roquette, Trèfle Alexandrie, Trèfle incarnat en priorité (autre espèce possible)	A floraison	

## PROPOSITION UCAL :

Apport organique	Couvert
D'abord : <a href="#">Aremus</a> <a href="#">Certicompost</a> (Dose de redressement)	Puis : <a href="#">Orgavert</a> <a href="#">Orgavital</a> (Dose de redressement)
	<a href="#">Prosol Azote</a> <a href="#">Prosol Nutri</a>