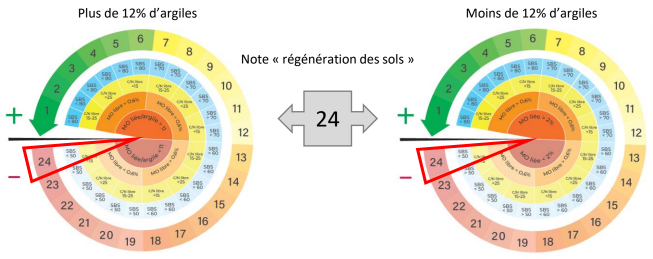


## Interprétation Santé Biologique des Sols



## **CONTEXTE:**

Situation	Conséquences	Objectifs
Niveau de MO globalement faible (MO liée et MO libre) La vie du sol peut être améliorée C/N libre faible Situation moins favorable aux champignons	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 -> Dégradation à long terme de la structure de sol Risques de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol	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 et la note SBS

## **CONSEIL AGRONOMIQUE:**

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
Compost déchets verts / BRF <u>ET</u> Restitution de paille ++ ou déchets verts frais	Espèces à privilégier	Période destruction	Réduction du travail du sol pour limiter la minéralisation trop rapide, restitution des résidus de cultures, allongement de la rotation, biostimulants
	Avoine rude, Lin, Moutarde blanche, Moutarde brune, Moutarde Abyssinie, Nyger, Phacélie, Radis fourrager précoce, Sarrasin, Seigle, Shorgho, Moha, Millet, Tournesol	Tardive	

## **PROPOSITION UCAL:**

Apport organique		Couvert
D'abord : <u>Aremus</u> <u>Certicompost</u> (Dose de redressement)	Puis : <u>Orgavert</u> <u>Orgavital</u> (Dose de redressement)	Prosol Structure Chlorofiltre mix Prosol cruci