



## CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Bon niveau de MO liée mais teneur en MO libre faible La vie du sol peut être améliorée</p>	<p>Fourniture en énergie trop faible pour nourrir le microbiote Risque de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol</p>	<p>Améliorer le stock de MO libre produit avec ISMO <math>\leq 50</math> et C/N équilibré</p>

## CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
Fumiers frais peu pailleux / Fumier de volailles	Espèces à privilégier	Période destruction	Allongement de la rotation, réduction du travail du sol, restitution des résidus de cultures, biostimulants...
	Avoine de printemps, Cameline, Fénugrec, Radis Chinois, Roquette, Trèfle Alexandrie, Trèfle incarnat en priorité (autre espèce possible)	A floraison	

## PROPOSITION UCAL :

Apport organique	Couvert
<p><a href="#">Aremus</a> <a href="#">Certicompost</a> Compost matière végétale et animale ( Dose de redressement)</p>	<p><a href="#">Prosol Azote</a> <a href="#">Prosol Nutri</a></p>