

## Un nouvel indicateur, pour quelles applications ?

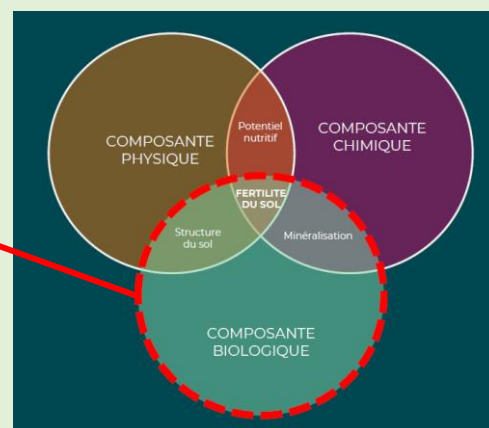
### Focus sur la composante biologique, partie intégrante de la fertilité des sols :

#### 1. L'analyse des matières organiques du sol afin d'en vérifier son équilibre

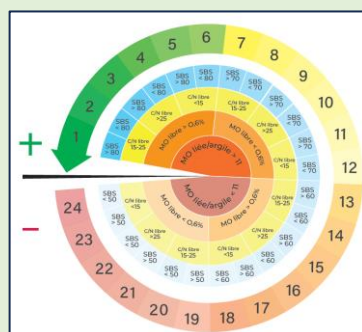
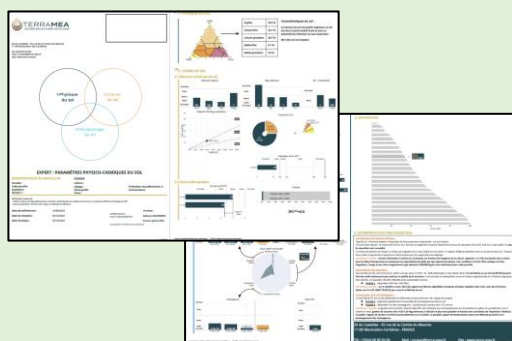
- La réserve nutritive à long terme
- La minéralisation
- La résilience des sols

#### 2. L'analyse des micro-organismes (champignons, bactéries, protistes)

- La qualité de stockage du carbone
- La minéralisation (Bactéries)
- L'assimilation du phosphore (Champignons)



## Un conseil agronomique UCAL personnalisé pour chaque analyse :



UCAL - Interpretation Analyse TERRA MEA			
<p><b>CONTEXTE :</b></p> <p>Situation, Conditions, Objectifs</p>			
<p><b>CONSEIL AGRONOMIQUE :</b></p> <p>Apport organique, Couvert de semenciers, Vis de sol</p>			
<p><b>PROPOSITION LOCAL :</b></p> <p>Couverts, Composés naturels végétaux et animaux (sauf de métrazénol), Engrais Structure, Outils de travail</p>			

## Des propositions adaptées



Couverts

Matière organique



Rotation

Gestion des résidus



**Quelle(s) stratégie(s) adopter pour améliorer la fertilité et la résilience de votre sol ?**

Si vous êtes intéressé, remplissez le formulaire suivant : [Cliquez ici](#)

Ou rapprochez-vous de votre technicien

**Prélèvements mi-octobre – Inscription avant le 25/03/2026**