

# Analyse de Santé Biologique des Sols

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

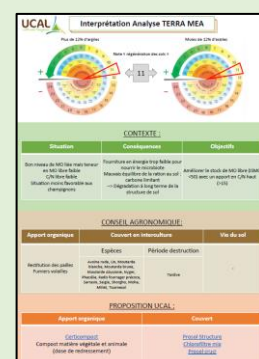
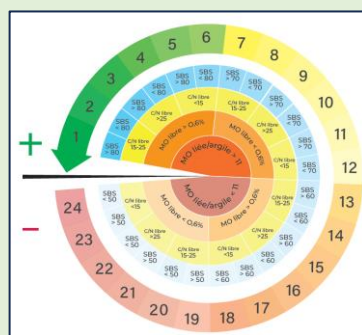
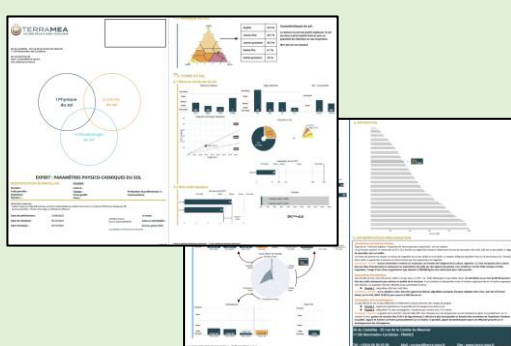
- La réserve nutritive à long terme
- La minéralisation
- La résilience des sols

### 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 :



Des propositions adaptées



Matière organique



Gestion des résidus

Couverts



Rotation



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 03/10/2025**