

Matière organique, quel impact ?

Pourquoi s'intéresser à la MO ?

C'est l'élément central de la fertilité du sol.

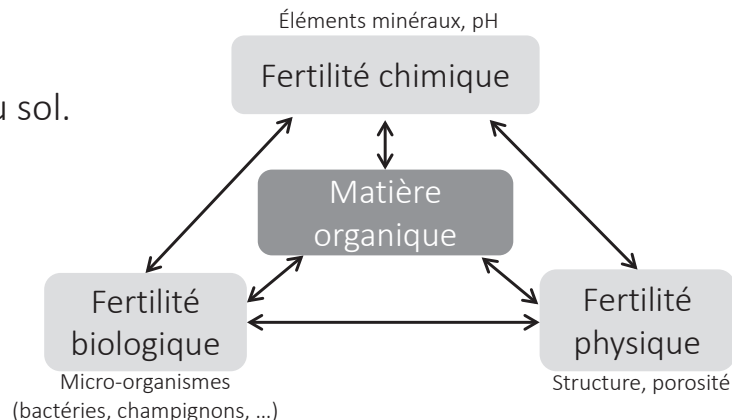
Et concrètement ?

C'est un des principaux composant du sol qui permettra de tamponner en partie, les évolutions climatiques en :

- Augmentant la Réserve Utile
- Meilleure résistance à la battance et en optimisant le drainage de l'eau
- Augmentant le réservoir en éléments nutritifs (CEC)
- Relarguant davantage d'éléments pour les cultures avec la minéralisation



D'un point de vue sociétal, augmenter la teneur en MO du sol permet de « **stocker du carbone** » et de compenser les émissions de GES liés en partie à l'activité agricole.



C'est ici !
Tout savoir sur la
MO avec une
courte vidéo