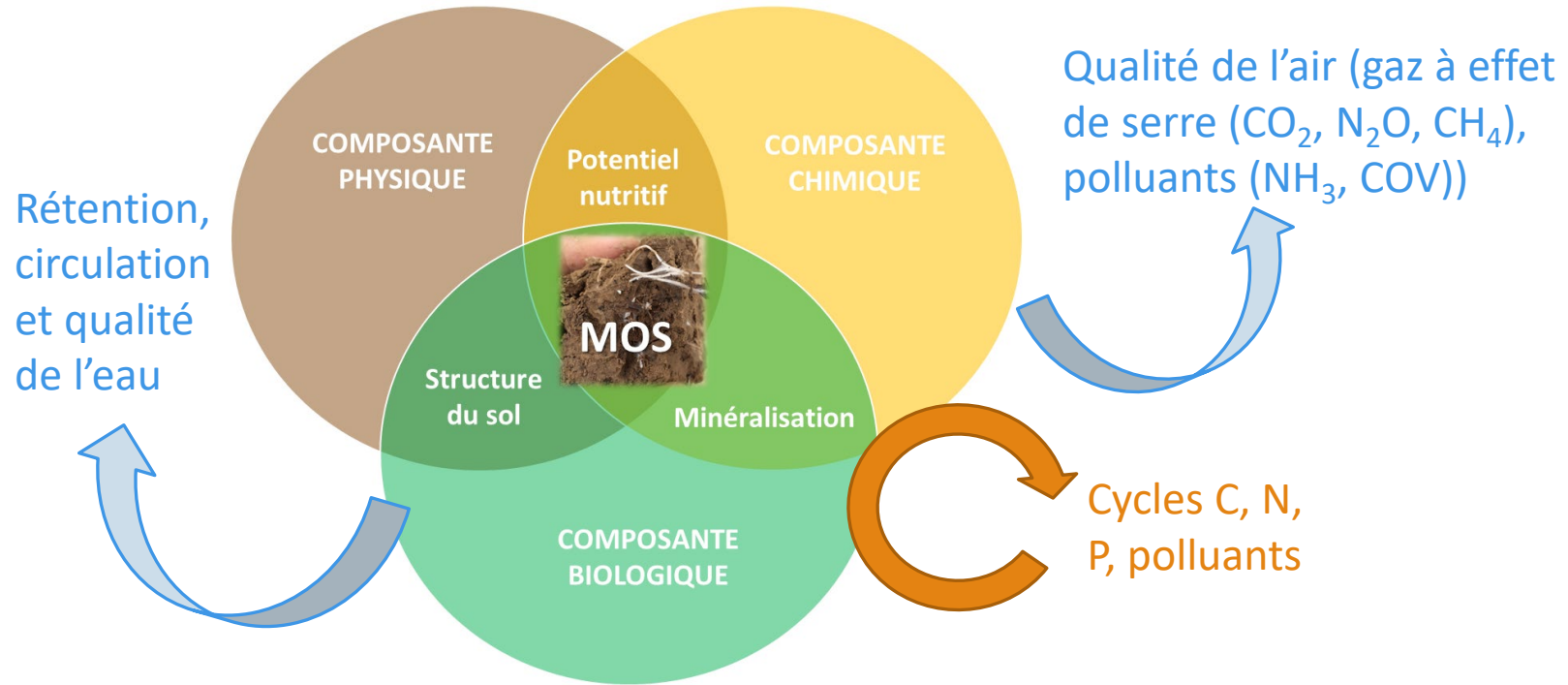


Les matières organiques ont un rôle central dans de nombreuses propriétés et fonctions écologiques assurées par les sols agricoles :



Discussion dans le groupe COMIFER FORbS (*Fertilité ORganique et Biologique des Sols*) en 2019 : **peut-on définir un niveau souhaitable de matières organiques dans les sols (MOS) ?**

Pour espérer définir un repère quantitatif (c'est quoi la bonne teneur en MOS ?), il faut répondre à plusieurs questions :

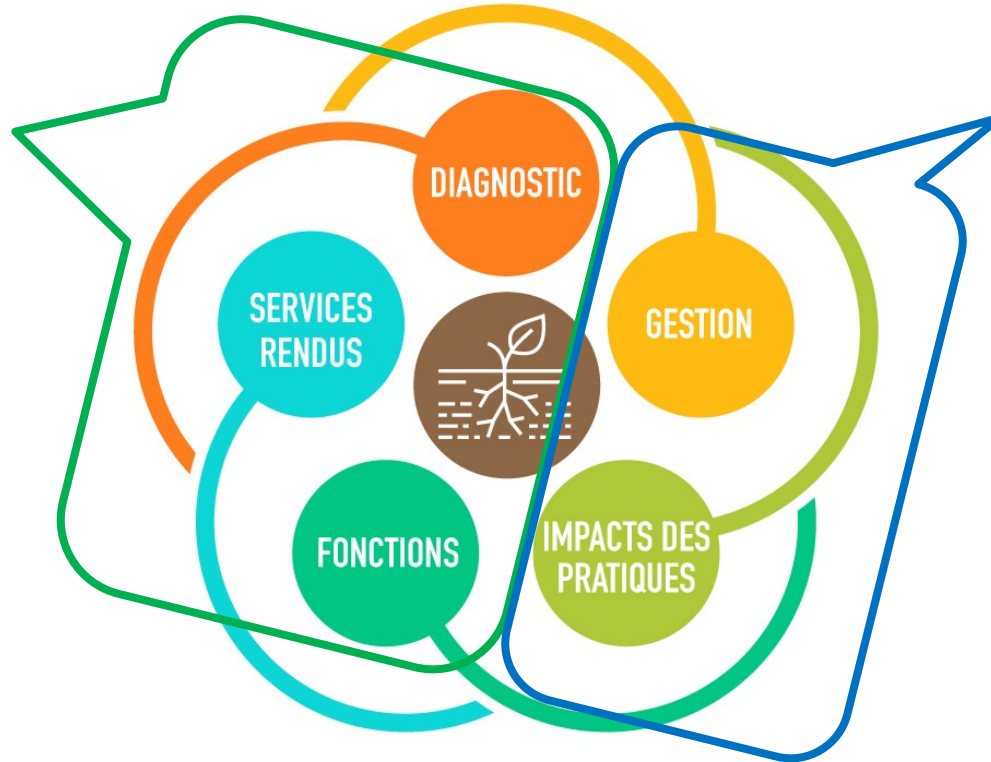
- Les MOS : c'est quoi ? (nature et fonctionnement)
- À quoi ça sert ? (quels services attendus ?)
- Comment les mesurer ?
- Comment les interpréter ? (selon les services attendus)
- Comment les gérer ? (impact des pratiques agricoles)

Les avancées de ces 20 dernières années permettent d'apporter des éléments de réponse, et confirment la place centrale des MOS dans la gestion agroécologique des sols cultivés.

Les Matières Organiques dans les Sols agricoles : Diagnostic et gestion - fonctions et services rendus



Matin



Après-midi