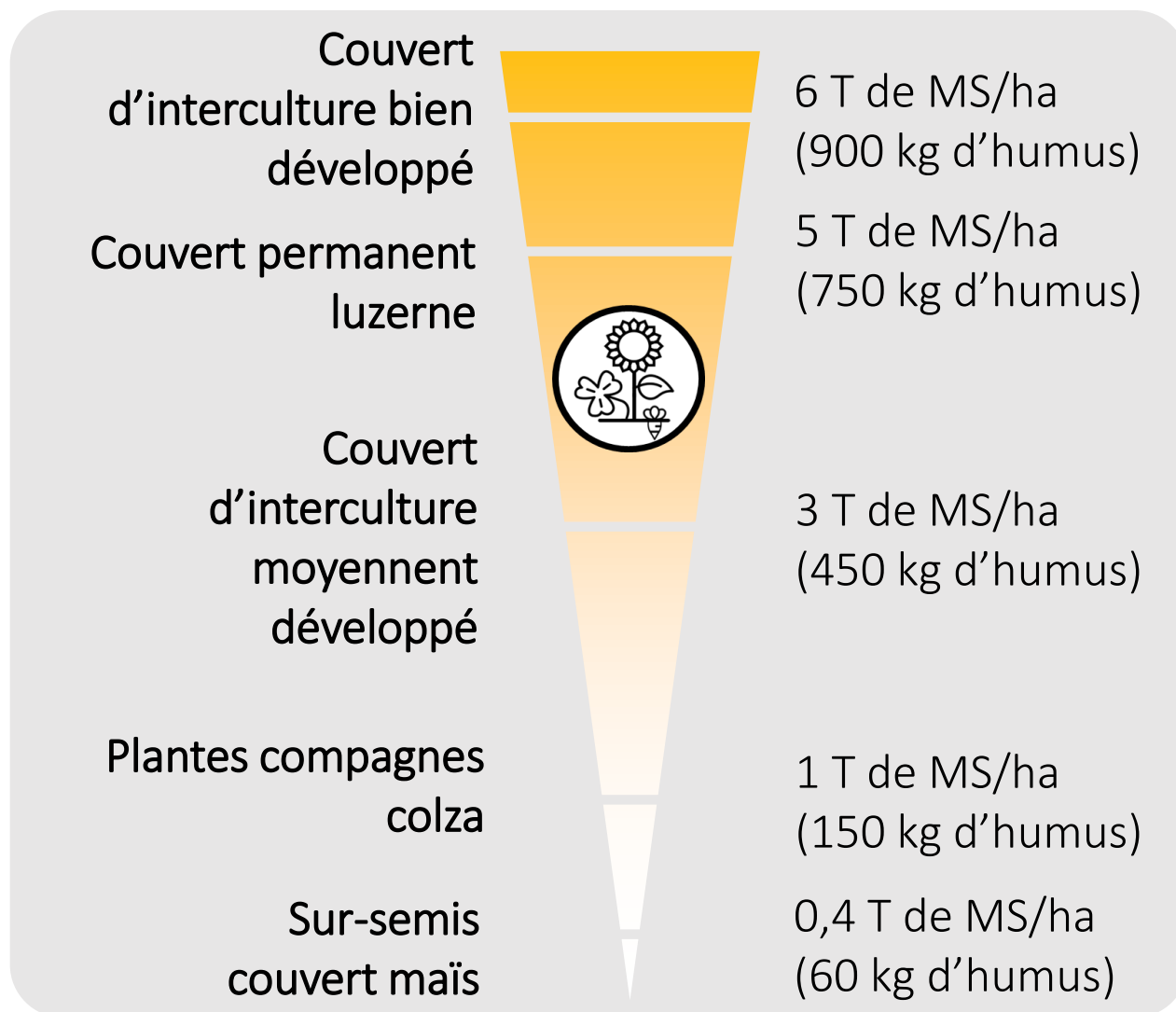


Quels sont les enjeux « matière organique » des différents types de couverts ?



Pour connaître

- Le tonnage en MS de son couvert
- Les restitutions en éléments minéraux
- Contribution et stockage de carbone

C'est possible avec la méthode MERCI

Scanner
ce Qr
code
pour y
accéder



i Un apport de 25 T/ha de fumier bovin, c'est un gain d'environ 3500 kg d'humus

Les différentes familles d'espèces

Rôle des couverts

- Structuration du sol
- Piégeage des nitrates
- Aspect mellifère
- Capturer l'azote de l'air

- Et surtout améliorer la teneur en Matière Organique (MO) des sols



C'est ici !



Les légumineuses

Apport d'azote

Présentation en vidéo des différentes familles et espèces de couverts végétaux d'interculture.

Les graminées

Structuration de l'horizon superficiel
Biomasse



Les crucifères

Structuration en profondeur
Biomasse

Les autres familles

Notamment hydrophylacée avec la phacélie
(structuration de l'horizon superficiel et aspect mellifère)

Les composées

Biomasse
Aspect mellifère



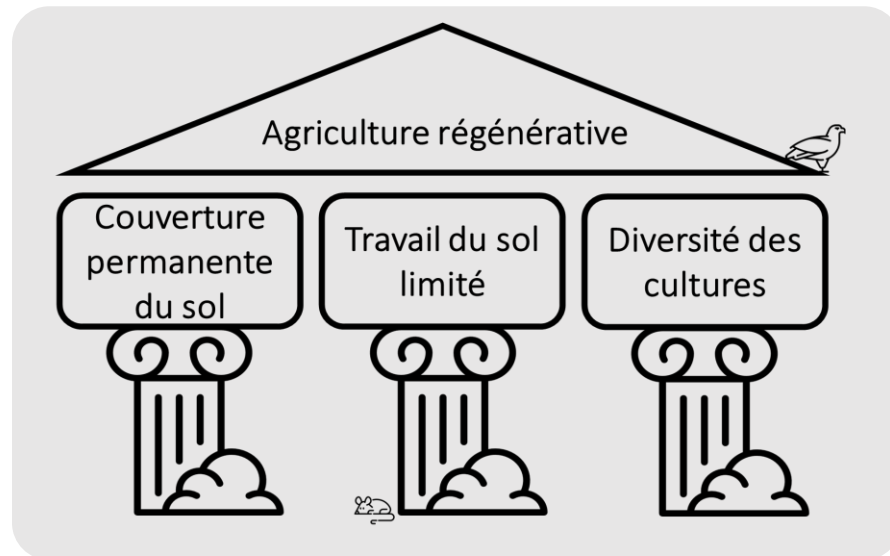
Pour maximiser les performances et surtout la polyvalence de son couvert, il faut associer les différentes familles d'espèces.

L'agriculture régénérative

Agriculture de conservation ou régénérative ?

Agriculture régénérative, agriculture de conservation des sols, agriculture du vivant, ... derrière tous ces termes, se cachent les mêmes principes fondamentaux.

Importé des pays anglo-saxons et utilisé par des grands groupes agroalimentaires le terme «agriculture régénérative» a probablement une portée un peu plus importante notamment dans le monde para-agricole.



Des enjeux économiques :

Diminution du travail du sol donc

- Diminution des charges de mécanisation et en carburant
- Diminution du temps de travail



Des enjeux environnementaux :

- Augmenter la fertilité des sols
- Augmenter la biodiversité
- Séquestration de carbone en augmentant la teneur en Matière Organique des sols
- Limiter l'érosion des sols



Des enjeux mais aussi beaucoup de problématiques ...

Retour en vidéo avec un agriculteur engagé dans la démarche.

Scan me

