

## Les différentes familles d'espèces

### Rôle des couverts

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

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



C'est ici !

 Scan me



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

### Les légumineuses

Apport d'azote

### 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.