

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.