



# AGROFORESTERIE

*mettre les arbres au service de l'agriculture*

L'agroforesterie consiste à intégrer volontairement les arbres aux activités agricoles (élevage, cultures).

L'agroforesterie permet de répondre aux enjeux de la transition climatique : production d'énergie renouvelable (bois buche, bois déchiqueté), production de bois de construction décarboné...

Mais avant la « récolte », les arbres jouent un rôle très important pour s'adapter au changement climatique à l'échelle locale.

## Arbres = parasol pour les animaux

L'ombre générée par les arbres est un élément très important, pour le repos et la rumination.

## Arbres = parasol pour les fourrages, aussi

L'ombre générée par les arbres a une influence significative en préservant les ressources fourragères lors des extrêmes climatiques (sécheresse / température).

## Arbres : et pourquoi pas comme fourrage !!!

La valeur fourragère de certains ligneux approche celle de nombreuses espèces fourragères prairiales, constituant une ressource fourragère mobilisable et intéressante lorsque les fourrages traditionnellement pâturés sont moins disponibles en raison de conditions climatiques défavorables (été, automne).

**L'agroforesterie : pour s'adapter localement au changement climatique.**