

L'AGROFORESTERIE EN ELEVAGE BOVIN

L'agroforesterie d'élevage modernise les pratiques pastorales en **revalorisant la place des arbres** sur les exploitations agricoles.

Cette technique s'adapte à **tous types de système** et est compatible avec la mécanisation.

Multifonctionnelles, l'ensemble des parcelles agroforestières produisent dans le **respect de l'environnement**.

LES REGLEMENTATIONS

La parcelle conserve son statut agricole en deçà de 100 arbres à l'hectare. Par conséquent, **les aides directes de la PAC sont accessibles**.

De plus, **des financements sont possibles** lors de la plantation des arbres.

L'AGROFORESTERIE

Comment faire ?

- 1** Vous êtes intéressés ? Vous avez une idée de projet ?
Contactez la Chambre d'Agriculture des Ardennes et prenez rendez-vous avec votre conseiller.
- 2** Construisez votre projet
Avec l'aide de votre conseiller, définissez vos objectifs et votre schéma de plantation.
- 3** Mettez en oeuvre votre projet
Effectuez l'installation ou la plantation du projet retenu.
- 4** Suivi du projet
Entretenez le parcours pour assurer la plus value de la plantation.



Contact :

Adrien BALCEROWIAK
Chambre d'Agriculture des Ardennes
Conseiller agroforesterie
Tél : 03.24.33.71.19
a.balcerowiak@ardennes.chambagri.fr

L'AGROFORESTERIE EN ELEVAGE BOVIN

**VALORISER VOS PÂTURAGES
EN ASSOCIANT BIEN-ÊTRE
ANIMAL ET VALEURS
AJOUTÉES**



PENSEZ VOTRE PROJET AUJOURD'HUI,
POUR L'AGRICULTURE DE DEMAIN !



Le parcours agroforestier en élevage bovin... De multiples avantages !

+ Pour le troupeau

L'AGROFORESTERIE AMÉLIORE LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

- ✿ Les arbres offrent une ombre protectrice en été.
- ✿ Les bovins peuvent se protéger des vents dominants.

L'AGROFORESTERIE OPTIMISE LES FOURRAGES

- ✿ La saison de pâture est prolongée dans la saison.
- ✿ L'herbe est plus grasse et appétante (gain qualitatif et quantitatif en lait et en viande).
- ✿ Le foin est plus riche (recommandé pour les veaux).



+ Pour les prairies

L'AGROFORESTERIE ASSURE UNE PROTECTION CLIMATIQUE

- ✿ Les pentes sont stabilisées et l'érosion est limitée.
- ✿ Les sols sont restructurés et leur capacité de rétention d'eau est augmentée.
- ✿ Les variations climatiques sont réduites.

L'AGROFORESTERIE FAVORISE LA BIODIVERSITE

- ✿ Les auxiliaires de culture et la diversité floristique sont favorisés.
- ✿ La microfaune du sol est dynamisée : recyclage rapide et mise à disposition de matières organiques.

L'AGROFORESTERIE REDUIT LES RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

- ✿ Les arbres limitent le lessivage des fertilisants et des effluents par la captation.
- ✿ Les nappes sont protégées contre les pollutions diffuses.
- ✿ Durant le développement des arbres, le carbone est fixé.

+ Pour l'exploitation

L'AGROFORESTERIE AMÉLIORE LE CADRE DE TRAVAIL

- ✿ Le travail est effectué dans un parcours adapté à la mécanisation et au schéma de l'exploitation.
- ✿ Le capital arboré (bois d'oeuvre de qualité) permet une plus value économique.
- ✿ La diversification des productions est envisageable (bois d'énergie, BRF, etc...).

L'AGROFORESTERIE CONTRIBUE A VALORISER L'IMAGE DE LA PROFESSION AGRICOLE

