

AGROFORESTERIE

LA DÉMARCHE

Passionné d'arbres, Alain Daguzan initie le projet d'une parcelle agroforestière de 7 ha en priorité pour « se faire plaisir ». « J'ai fait pousser certains arbres depuis la graine ».

LES SAVOIRS AGROÉCOLOGIQUES

- Sélectionner plusieurs essences locales : cormier, alisier, merisier, poirier sauvage, amandier, chêne, noyer, tilleul.
- Planter à une faible densité de plantation : 35 à 40 arbres / ha.
- Mettre en place une rotation classique.
- Gérer le salissement provoqué par un « effet bordure » des bandes enherbées situées sur la ligne d'arbres.

Quelques inconvénients rencontrés :

- Problèmes récurrents avec les chevreuils et les sangliers.
- Effet « talus » sur les plantations en pente qui complique l'entretien de la bande enherbée.
- Double passage lors du binage sur une partie de la parcelle (dimension de la bineuse inadaptée à l'écartement des arbres).
- Depuis l'implantation, niveau de pertes de 20* 25 % (mortalité ou pertes liées aux chevreuils et sangliers)



Parcelle agroforestière

INTÉRÊTS DU POINT DE VUE DE L'AGRICULTEUR

Economiques	Agronomiques	Environnementaux
<ul style="list-style-type: none"> ■ Investissement sur le long terme 	<p>A court terme :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Erosion ➤ Insectes auxiliaires dans les champs <p>A long terme :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bon drainage ➤ Capacité de rétention d'eau ➤ Taux de MO et activité biologique ➤ Fertilité des sols (feuilles & racines) ➤ Mobilisation des minéraux en profondeur ➤ Régulation climatique de la parcelle ➤ Evapotranspiration (espace plus ombragé) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodiversité (agroforesterie, couverts)
<p>Social :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Passion pour les arbres, préservation du patrimoine 		