



1,5m 0,5m

#### Proposition de composition

Bouleau verrugueux



Noisetier®



Saule pourpre<sup>®</sup> 50%

# **Emprise en largeur**

4 mètres

Durée de vie	20-25 ans	
Production <sup>1</sup>	on¹ 0,9 - 1,35 MAP³/100 m double rangs.an	
Prix de vente <sup>2</sup>	~24€TTC/MAP	

1. A partir de la deuxième récolte.

2. Montant brut (hors coûts de récolte), représentant le prix de vente moyen d'une plaquette criblée et à 20-25% d'humidité.

3. Le Mètre Cube Apparent (MAP) est l'unité de mesure la plus couramment utilisée pour quantifier le volume d'un mètre cube de copeaux de bois.

## **Plantation**

**Entretien** 

**Subsides** 

### **En autoconsommation?**

Une chaudière biomasse de 60 kW consomme annuellement 150 MAP de plaquettes (25 % d'humidité).

(Plus d'infos à ce sujet dans les documents suivants: taillis et haies)



















#### **RÉCOLTE**

- Tous les 2-3 ans à l'ensileuse (équipée d'une tête de récolte adaptée)

Par exemple (une ligne représente un double rang):

• Soit année 1 année 2 année 3  $\parallel \parallel \parallel \parallel$ II II II

• Soit année 1 année 2

**Objectifs** 

#### **VARIANTES**

• Tilleul petites feuilles (surtout si sol plus sec), sorbier des oiseleurs (surtout si sol plus acide) ou saule marsault <sup>®</sup> (mellifère **⊅**) au sein de la haie



Biomasse/2

# 0,5m 10,5m

#### Proposition de composition



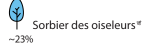




Bouleau verrugueux







# **Emprise par rang**

2-3 mètres

(En fonction de la taille latérale pratiquée)

	Haie	Têtard	
Durée de vie	20-25 ans	Longévité améliorée (plus de 50 ans)	
Production <sup>2</sup>	0,5 - 1,25 MAP <sup>4</sup> /100m. an	0,5-1,15 MAP/arbre. 5 ans	
Prix de vente <sup>3</sup>	~24€TTC/MAP	~24€ TTC/MAP	

1. Ca: besoin d'un sol calcaire; Ac: sol acide; Hu: sol humide; Sec: sol sec; Mésique: sol moyennement à bien drainé. 2. A partir de la deuxième récolte.

3. Montant brut (hors coûts de récolte), représentant le prix de vente moyen d'une plaquette criblée et à 20-25% d'humidité. 4. Le Mètre Cube Apparent (MAP) est l'unité de mesure la plus couramment utilisée pour quantifier le volume d'un mètre cube de copeaux de bois.

# **Plantation**

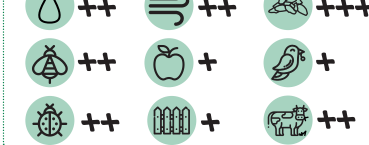
**Entretien** 

**Subsides** 

## **En autoconsommation?**

Une chaudière biomasse de 60 kW consomme annuellement 150 MAP de plaquettes (25 % d'humidité).

(Plus d'infos à ce sujet dans les documents suivants: taillis et haies)



#### **RÉCOLTE**

- Têtards + recépage du taillis tous les 5-7 ans
  - » Pince forestière
  - » Tronconneuse

#### **VARIANTES**

- Double rang, triple rang, ... (1,5m entre les rangs)
- Peuplier tremble en têtard
- Sol mésique à sec : charme en têtard et tilleul petites feuilles <sup>®</sup> dans la haie

• Méthode « Harbonnier » : haie dépourvue de têtard et récoltée à l'aide d'un lamier tous les 6-10 ans, à une hauteur de 1,2-1,5m

