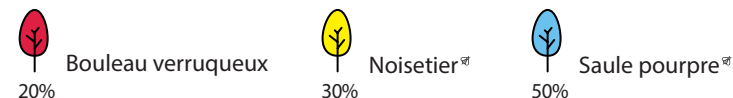


### Proposition de composition



### Emprise en largeur

4 mètres

<b>Durée de vie</b>	20-25 ans
<b>Production<sup>1</sup></b>	0,9 - 1,35 MAP <sup>3</sup> /100 m double rangs.an
<b>Prix de vente<sup>2</sup></b>	~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

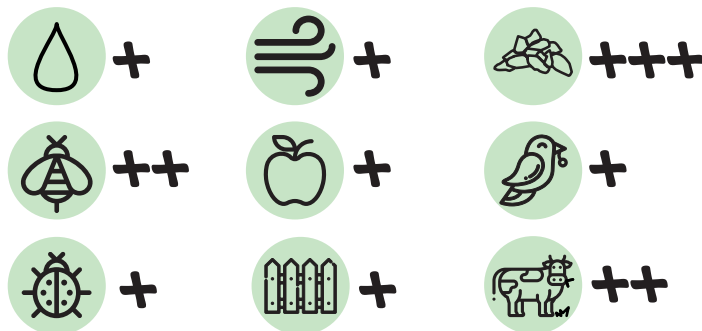
Subsides

### 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](#))

# INTÉRÊTS



### RÉCOLTE

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

Par exemple (une ligne représente un double rang):

- Soit année 1    année 2    année 3



- Soit année 1    année 2

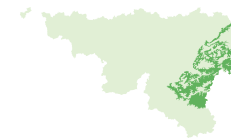
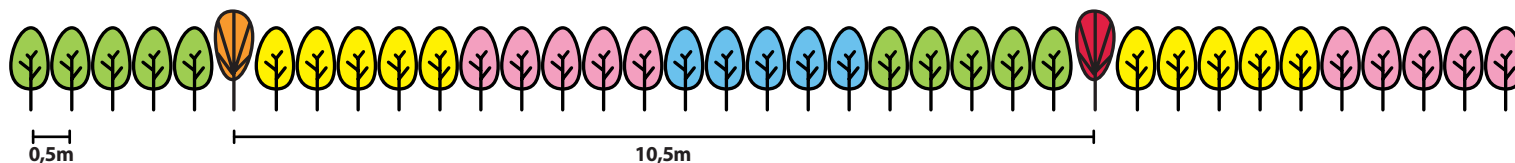


### VARIANTES

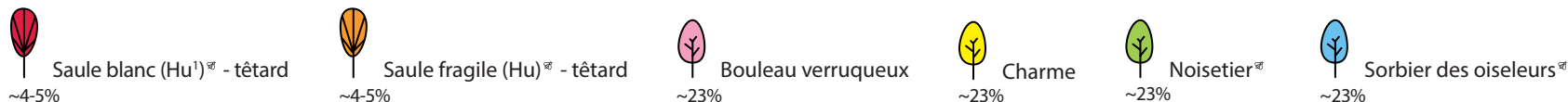
- Tilleul petites feuilles\* (surtout si sol plus sec), sorbier des oiseleurs\* (surtout si sol plus acide) ou saule marsault\* (mellifère 🦋) au sein de la haie

Objectifs

Biomasse/2



### Proposition de composition



### Emprise par rang

2-3 mètres

(En fonction de la taille latérale pratiquée)

	Haie	Têtard
<b>Durée de vie</b>	20-25 ans	Longévité améliorée (plus de 50 ans)
<b>Production²</b>	0,5 - 1,25 MAP⁴/100m. an	0,5-1,15 MAP/arbre. 5 ans
<b>Prix de vente³</b>	~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

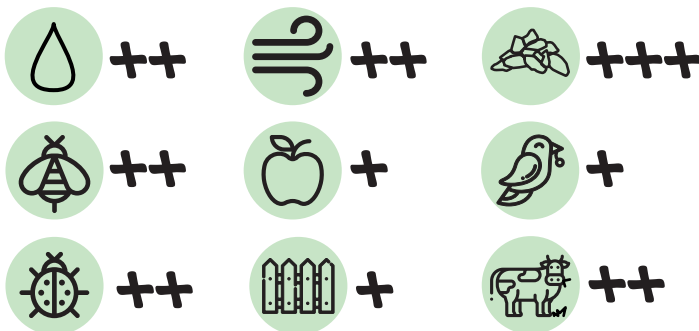
Subsides

### 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](#))

## INTÉRÊTS



### RÉCOLTE

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

### 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

Biomasse/1