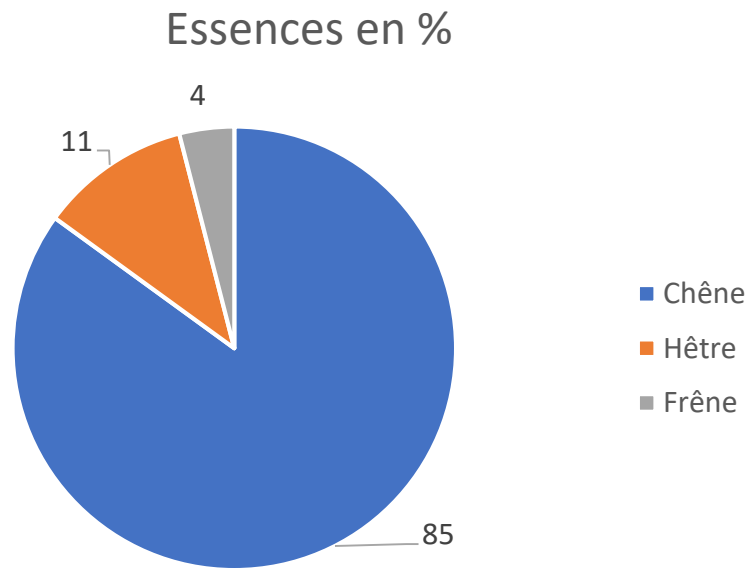


Entreprise : Vica Bois

Principale essence transformée :



Volume annuel : 10 000m<sup>3</sup>

Nombre de salariés : 18



## **Comment décririez-vous la qualité du bois pour votre production actuelle?**

- Majoritairement C, puis B
- Sciage de petits bois (>100 cm et <200 cm)
- De par un sciage de petits bois, quantité de A nécessairement limitée
- La qualité détermine le produit mais les dimensions aussi!!!
- La production et la commercialisation s'est adaptée à la matière première

## **En quoi votre outil actuel limite-t-il vos choix de qualité? (p.exemple la dimension du charriot, le type de scie, ...)**

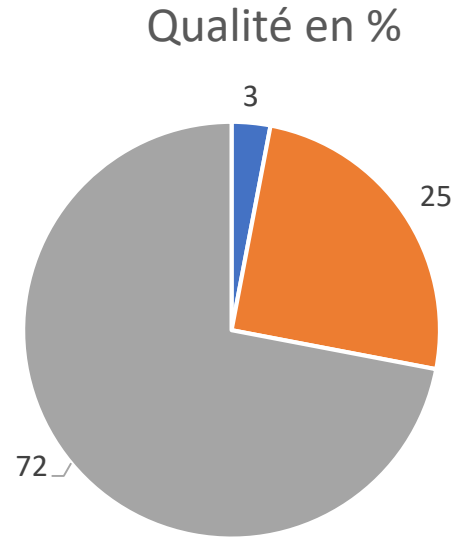
- Limite de longueur : 7,5 m imposée par dimension du charriot, du bâtiment, de la chaîne d'alimentation
- Demande pour des bois longs limitée
- Limite à diamètre de 130cm (pinces et largeur charriot limitées)
- Un matériel plus gros consomme plus d'énergie, exige plus de mouvements du charriot
- Limite écorceuse 110 cm

## Par rapport à ces besoins, comment définir la qualité moyenne wallonne?



Défauts principaux :

- Roulure
- Gelivure
- Nœuds morts ou pourris
- Pourriture du pied
- Lunure
- Mitraille
- Fibre torse



- A
- B
- C

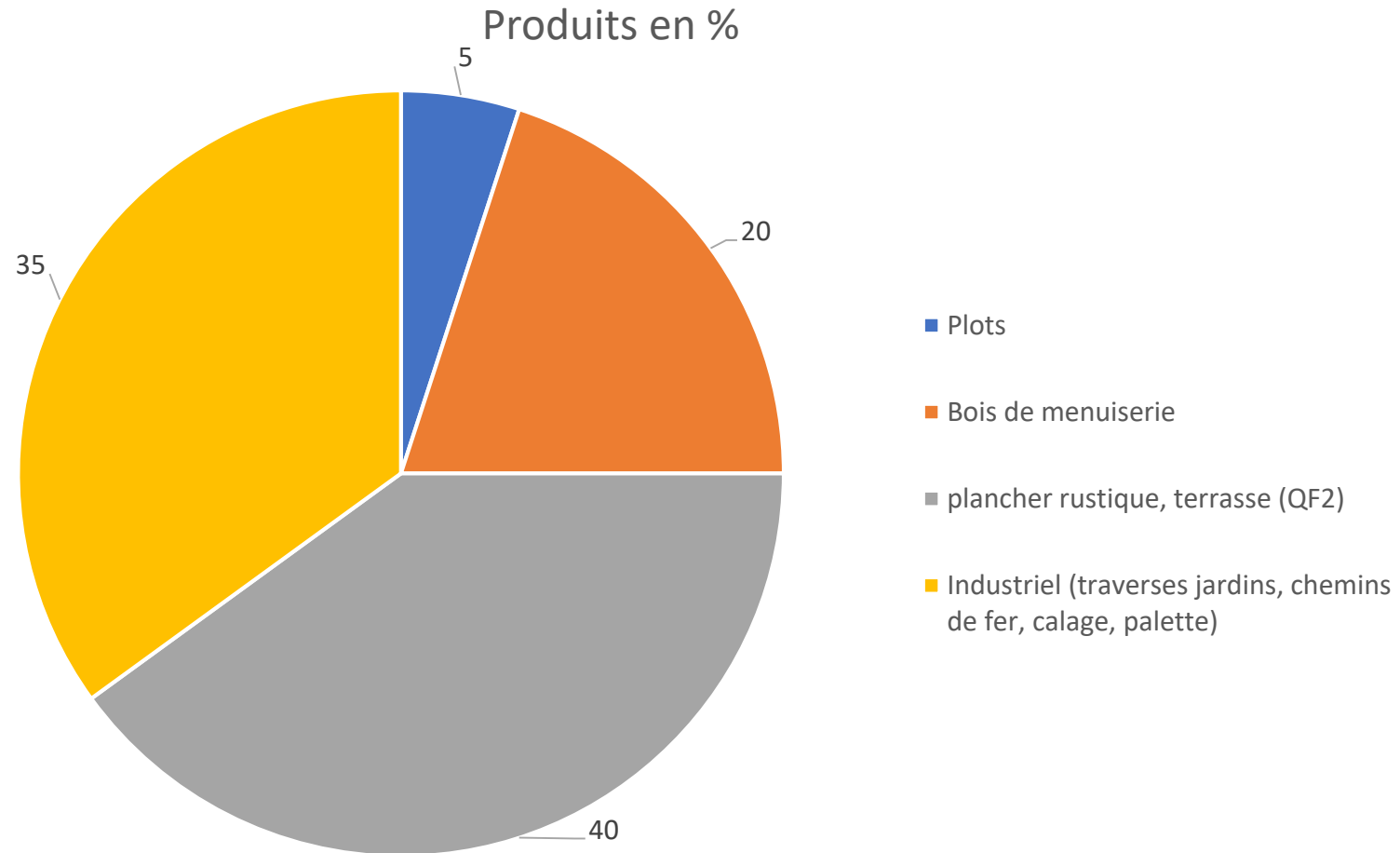


## Evolue-t-elle dans le temps (mitraille, ...)?

- Pas utile de conserver un arbre mature car il ne prend plus de valeur (difficile, surtout en public, car coupe = frais important après (dégagement des semis, ...))

## Principaux produits en fonction de la qualité initiale des grumes?

- Tâche de valoriser toute la grume



## **Ce pourcentage pourrait-il évoluer si la qualité était différente? Optimisation des découpes, aboutage?**

- Si la qualité augmente : pas de problème, si elle diminue : difficile d'un point de vue commercial
- Avantage de la scie de découpe :
  - Proposer un service au client
  - Nécessité de s'adapter aux exigences du client (avantage commercial)
  - Optimisation de la matière
  - Augmenter les marges financières

## **Quels sont les défauts les plus pénalisants?**

- Roulure car à l'endroit du meilleur rendement de la grume
- Gélivure dans le pied et plus problématique car petits bois
- Mitraille

## **Production en fonction de la qualité demandée ou recherche de la plus belle qualité avec ce qu'on a?**

- Rechercher la plus belle qualité d'abord, recherche du rendement ensuite
- Production en fonction des commandes qui pourraient venir et non de commandes préalables
- Intérêt d'avoir beaucoup de débouchés mais cela oblige de constituer du stock

### Points forts – points faibles?

- +**
  - Scie de découpe : rapidité et gain de main d'œuvre
  - Localisation : scierie au cœur de la ressource
- - Multitude de produits
  - Matériel hybride adapté aux petits et gros bois -> idéal serait 2 scieries...!

## Conseils sylvicole pour mieux faire correspondre la qualité à la production?

- Planter ! : inquiétude pour l'avenir en ce qui concerne la disponibilité
- Dépérissement : craintes. Message : sessile ou pédonculé -> même transformation en scierie!