

COMPTE - RENDU DE LA REUNION n°10 - du 7 NOVEMBRE 2025

Produire des gros bois résineux en 2025 dans le Haut-Doubs

Le vendredi 7 novembre 2025 s'est tenue une réunion d'information et d'échanges, en partenariat avec Alain Burgunder, propriétaire forestier (détenteur d'un PSG) et co-gérant de la scierie JURABOIS Burgunder à Grand'Combe Châteleu.

Cette journée a été préparée et planifiée en amont par Sylvain Laplace (technicien CNPF BFC en poste jusqu'en mai 2025) puis réalisée par Cathy Poimboeuf (technicienne CNPF en poste depuis le 1^{er} septembre 2025).

Lieu de rendez-vous : scierie Jurabois Burgunder - Commune de Grand'Combe Châteleu (25) ;

Nombre de participants : 22 le matin et 10 à la visite de la scierie

Rendez-vous et accueil à 9h au bureau de la scierie : présentation d'une heure en salle puis départ en forêt à 10h30

13h30 : visite de la scierie



Les intervenants :

- Mme POIMBOEUF Cathy
- M. BURGUNDER Alain

Technicienne Doubs Antenne Pontarlier
Propriétaire forestier et Président de la Jurassienne des bois Burgunder « Jurabois »

Introduction

Eric Dotal, élu CNPF, introduit la demi-journée en rappelant ce qu'est le CNPF, les missions qui lui sont confiées, et la thématique du jour.

En préambule, Cathy Poimboeuf fait un rappel de l'organisation de la journée, présente l'intervenant, et explique le contexte.

Alain BURGUNDER fait un mot d'accueil au nom de la scierie.

Contexte

Au cours du dernier siècle, les scieries résineuses ont développé des outils de sciage, les canter, qui scient à grande vitesse. Contrainte, le diamètre accepté jusqu'ici est inférieur à 45cm. Or, pour le forestier, plus l'arbre est gros et en bonne santé, plus il prend du volume chaque année.

Malheureusement, le prix au m3 stagne passé un certain diamètre.

A quelques kilomètres du Haut-Doubs, en Suisse, les Gros bois sont laissés beaucoup plus longtemps qu'en France.

Exposé en salle

Présentation avec support diaporama par Cathy Poimboeuf, sujets évoqués :

- Qu'entendons-nous par Gros Bois (GB) et Très Gros bois (TGB) ?
- En quelques chiffres : courbes de croissance et volumes unitaires ;
- Quels avantages et quelles limites à encourager la production de GB et TGB dans nos forêts ?
- Préalables à une gestion sylvicole en faveur des GB / TGB – modes de gestions favorables à la production de GB / TGB ;
- Les candidats : comment les sélectionner ?

Intervention d'Alain Burgunder : valorisation, comment sont-ils transformés (produits), avec quels outils ?



Suite et fin de la présentation par Cathy Poimboeuf :

- Les scieries locales acheteuses de GB / TGB ;
- Prix de vente des résineux – indicateurs actuels – source Observatoire économique France Bois Forêt ;

Les échanges avec les participants ont porté sur la difficulté de mise en œuvre d'un bucheronnage manuel dans un contexte où les bûcherons professionnels se font rares. M. Burgunder témoigne de l'avantage de travailler toujours avec les mêmes équipes et de bien rémunérer les entreprises de travaux forestiers (22 à 30 € du m³ selon difficulté du chantier, bois façonné, débardé).

Les autres thématiques évoquées sont le contexte sanitaire et les reboisements.

Extrait des informations transmises, messages à retenir :



Pour un forestier un gros bois de résineux possède un diamètre > 45 cm et un très gros bois > à 65 cm. Tandis que pour un scieur : GB > 65 cm et TGB > 95 cm ;

*Le SRGS recommande un diamètre d'exploitabilité > à 50 cm ;



Le sapin pectiné a une croissance en trois stades en futaie jardinée :

- lente de 0 à 7 ans
- en hauteur dans sa phase de sprinter
- en diamètre dans sa phase libre, de producteur : croissance forte ;

***Forte production de volume de bois d'un sapin en phase de croissance libre :**

- 1^{er} m³ atteint à 100 ans ;
- 2^{ème} m³ atteint à 140 ans ;
- 3^{ème} m³ atteint à 150 ans ;

*Longévité sapin en station : 200 à 300 ans ;

*Réf. Volume moyen d'un sapin président : entre 15 et 18 m³ (arbre de plus de 350 ans) ;



Coupe de jardinage avec objectif de récolte : prélèvement des bois arrivés au maximum de leur potentiel économique (DE) ; *DE recommandés potentiellement augmentés si investissements sylvicoles (amélioration qualité bois d'œuvre : élagage, tailles de formation...) et selon l'état sanitaire.*



Attention à ne pas basculer dans le type de peuplement FJ régularisée GB (type F) et ainsi compromettre l'avenir de la forêt.

Proportions optimales de GB en FJ :

< 30 % des tiges sur le 2^{ème} plateau et pentes intermédiaires ;

< 20 % des tiges sur les Hautes Chaînes ;



Visite de la forêt Sur le Mont

Résumé contexte forêt : située sur le 2^{ème} plateau du Jura, à une altitude proche de 950 m, elle totalise plus de 21 ha et a été acquise en 2021. Elle possède un Plan Simple de Gestion pour la période 2024-2043. Le bilan de la gestion précédente faisait état d'une forêt en partie pâturée, peu exploitée, ce qui a engendré une capitalisation des bois d'où la présence de gros et très gros bois sur le parcellaire. Les peuplements sont traités en futaie jardinée.

Arrêt 1 : peuplement riche en GB et TGB, observation des tiges de gros diamètre, repérage qualités et défauts.

Explication sur la gestion à venir, la gestion à l'arbre. Exemple avec un très gros bois présent qui ne sera pas prélevé à la prochaine rotation. En effet, au vu du couvert forestier et des semis, il pourra croître davantage jusqu'à la rotation suivante.

Arrêt 2 : peuplement de type futaie jardinée régularisée dans les bois moyens de type E.

Arrêt 3 : peuplement en futaie jardinée de type A, à % de GB modéré.

En plus de comparaison de la place des GB et TGB dans les différents types de peuplements en futaie jardinée, la visite de la forêt a permis de comparer l'accroissement de sapins et de quelques épicéas dans différents contextes stationnels (ancienne pâture, doline et peuplement sur roche calcaire affleurant).

Repas tiré du sac

A 12h15 le repas a été pris dans une salle chauffée de la scierie. Chaque participant apportait son repas. Certains participants non-inscrits à la visite de la scierie ont participé à ce temps convivial afin de continuer les échanges sur la thématique.

Visite de la scierie

L'après-midi, les personnes inscrites pour la visite ont découvert comment les GB / TGB étaient valorisés dans une unité de production. Pour des raisons de sécurité et afin de permettre des échanges de qualité, il a été décidé de limiter la visite à 10 personnes.

La visite de la scierie a permis, entre autre, de comparer les différentes qualités de bois et de se rendre compte des conséquences des défauts du bois.

Résumé visite scierie (photos ci-contre) :

Arrêt 1 : plateforme de 1^{er} tri des bois – les grumes livrées sont triées visuellement en fonction de leurs dimensions et envoyées dans les différentes unités de sciages.

Arrêt 2 : sciage des grumes avec la scie à ruban.

Arrêts 3 : séchage - rabotterie - unité de lasure des bois

Arrêt 4 : 2^{ème} site - magasin produits rabotés,

Conclusion

De par leurs nombreuses questions posées, les échanges variés et les retours suite à la journée, les participants ont été intéressés par la thématique.

Les enseignements à retenir de cette journée sont que les GB et TGB peuvent être bien valorisés localement, dans les scieries possédant des outils de production adaptés. Il faut néanmoins être vigilant à produire des bois de qualité en proportion contrôlée (maintien différentes classes d'âge pour pérennité de la forêt et du couvert continu).

La production de GB et TGB est également possible en futaie régulière moyennant quelques précautions et mesures spécifiques (choix diamètre d'exploitabilité adapté, rotations courtes et mélange à favoriser pour la stabilité du peuplement).

De manière générale, une précaution particulière est à apporter sur le potentiel de la station en termes d'adaptabilité, de fertilité et de durée de survie du peuplement face aux aléas climatiques.

Globalement, en produisant des GB et TGB de résineux, on maximise le volume produit chaque année sur la fin de vie de l'arbre.

Economiquement, il est plus intéressant de conserver un arbre sur pied plus longtemps d'autant qu'il est de qualité.

Ecologiquement, les gros bois sont généralement plus appréciés que les petits. De plus, un GB possède un couvert plus haut, laissant passer plus de lumière latérale.

Il constitue un élément structurant et stabilisateur : il « produit » de la qualité à faible coût, en éduquant les recrûs sous son couvert.

**Cathy POIMBOEUF - Technicienne forestière territorial
CNPF Bourgogne Franche-Comté - Antenne Pontarlier (25)**



Photos :
E. Dotal / C. Poimboeuf – CNPF BFC

Annexe : Liste à titre indicative et non exhaustive des scieries locales potentiellement acheteuses de gros bois (d'après analyses de vente – source FIBOIS FC)

SA GARNACHE FRÈRES	25790	Les Gras	Doubs
SCIERIE LORIN JEAN-FRANÇOIS	25560	FRASNE	Doubs
SCIERIE DE MOUTHE	25240	MOUTHE	Doubs
SCIERIE GREGOIRE SAS	25650	GILLEY	Doubs
SCIERIE BROSSARD SAS	25470	Indevillers	Doubs
JURASSIENNE DES BOIS - BURGUNDER / JURABOIS	25570	Grand'Combe-Châteleu	Doubs
RHD PRODUCTIONS	25390	Fournets-Luisans	Doubs
SCIERIE BERTIN - JURASCIAGES SAS	25390	Orchamps-Vennes	Doubs
SCIERIE MOUGIN LES MAJORS	25130	Villers-le-Lac	Doubs
SAS SCIERIE DE MAICHE	25120	Maîche	Doubs
SCIERIE DU HAUT JURA JACQUEMIN-MIGNOTTE	39300	LE VAUDIOUX	Jura
SCIERIE GRANDPIERRE - Ô.J.B	39300	CHAMPAGNOLE	Jura