

## Sivalbp ou le bois du 3<sup>ème</sup> millénaire



Le travail du bois a toujours été une tradition dans le Massif des Aravis. Mais deux siècles de déforestation, au XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècle, avaient presque eu raison de cette activité. Avec Sivalbp, tout nouveau pôle de valorisation bois implanté à Thônes, elle renaît, entièrement revisitée, métamorphosée, avec une approche et des technologies d'aujourd'hui, presque d'anticipation. Nouvelles offres répondant aux attentes de marchés porteurs, nouvelle organisation des process de production, nouvelles gammes de produits quasi infinies, respect scrupuleux de l'environnement... Pour tout savoir sur ce bois de nouvelle génération, rencontre avec Damien Parret, membre du Directoire et directeur commercial Sivalbp...

Premier choc sur le lieu même de notre rendez-vous, un terrain aux dimensions impressionnantes. « Pas moins de 42000 m<sup>2</sup>, précise Damien Parret visiblement passionné par son sujet, 15000 m<sup>2</sup> couverts par l'usine. Le bois est, nous en sommes convaincus, le matériau du troisième millénaire. Avec ce nouvel outil de production, nous voulons offrir au marché un choix de lames en bois massif jusqu'ici inédit : 100000 références à terme ! Notre atout, unique en Europe, est de concentrer sur un seul site toutes les opérations de transformation du bois. Et elles sont nombreuses. Au total, pas moins de 9 ! Étuvage, séchage, traitement haute température, tri automatisé, aboutage, profilage, brossage, finition et emballage, associés à un outil de gestion intégrée performant. A la suite de des process thermiques, offrant une coloration dans la masse, une stabilité dimensionnelle parfaite ou une meilleure durabilité sans additif chimique, viennent les opérations de profilage, état de surface (brossage) et, enfin, finition avec application de cire, d'huile, de lasure ou de peinture. En période de croisière, le site traitera 60000 m<sup>3</sup> de bois par an, soit, à l'arrivée, 2 millions de m<sup>2</sup> de lames personnalisées en fonction des demandes de nos clients. » Pendant que nous essayons d'imaginer ce que ces chiffres représentent, Damien Parret reprend déjà « Autre point fort Sivalbp, la valorisation des ressources locales. Nous projetons d'utiliser, dès le départ,

30% de bois provenant des Savoie et ainsi contribuer activement à l'entretien de nos forêts. Car le respect de l'environnement est, pour nous, un engagement majeur qui se traduit en actes concrets à tous les niveaux. Sur le plan normatif, nous visons d'emblée les certifications ISO 9001 et 14001, ainsi que l'éco-certification de nos produits. Nous nous sommes fixés des règles de fabrication très strictes : pas de traitement de préservation polluant, remplacement des traitements chimiques par des traitements thermiques novateurs, finitions axées sur des produits naturels, optimisation de la matière avec notamment le tri optique, pas de suremballage des palettes, soit une économie de 250000 m<sup>2</sup> de bâches plastiques pour une production annuelle moyenne. Le site a fait l'objet d'une réflexion très approfondie dans sa conception même. Fait essentiel, grâce à l'utilisation des déchets de bois, nous bénéficions d'une autonomie énergétique totale tant pour les process thermiques que pour le chauffage. Précisément chiffrées, les économies annuelles ainsi réalisées s'élèvent à : 2665000 litres de fuel, 11000 litres de gasoil, 35300 km effectués par les 480 camions voués à l'évacuation des déchets... Les bâtiments de production privilégient l'éclairage naturel d'où une économie d'électricité de l'ordre de 440000 kW/an. De plus, nos bureaux sont orientés de telle sorte qui nous avons évité le recours à la climatisation. Substantielles économies d'énergie donc, mais aussi d'eau. Nos process thermiques exigent 19000 m<sup>3</sup> d'eau par an. Notre système de récupération des eaux de pluie installé sur la toiture nous permet de stocker 25000 m<sup>3</sup>, soit de quoi couvrir largement nos besoins. Notre programme inclut tous les aspects de nos activités : diminution des rejets de COV, tri sélectif et déchetterie interne, utilisation de papier recyclé ou labélisé PEFC pour nos documents commerciaux... » Ainsi, le bois de nouvelle génération selon Sivalbp s'inscrit résolument dans une perspective éco-responsable pour un développement durable.

texte : Jérôme Traverse

### SIVALBP en bref :

**Siège :** Thônes (Haute-Savoie)

**Capital :** 5,6 millions d'euros,

**Capacité visée :** 60000 m<sup>3</sup> de bois par an transformés en lames

**Essences :** Epicéa de montagne, épicea du Nord, mélèze de montagne, douglas, mélèze de Sibérie, western red cedar

**Marques :** « éo », « kopo », « infinéo », « élllys »

**Chiffre d'affaires prévisionnel :** 36 à 38 millions d'euros d'ici trois-quatre ans.

Pour en savoir plus : [www.sivalbp.com](http://www.sivalbp.com)

