



Sivalbp : valoriser les ressources et les compétences

Des 2008, Sivalbp transformera du bois de pays en lames prêtes à l'emploi : de la planche brute sortira un produit fini pour parement ou bardage. Xavier Beauquis, directeur administratif et financier, brosse le portrait de l'entreprise, entre performance technologique et démarche environnementale.

La création de Sivalbp est un projet ambitieux. Quelle est sa vocation ?

Conforté par 25 années d'expérience dans la filière bois, Didier Goy a initié le projet Sivalbp en 2003 en s'entourant d'experts en organisation industrielle.

Nous souhaitons accompagner les besoins émergents du marché du bois, en forte croissance, valoriser les ressources locales et développer des produits hautement qualitatifs destinés à la construction et l'habitat. Nous visons d'ores et déjà les certifications ISO 9001 et 14001. Créée en 2006, la société au capital de 5,68 M€ investit 17M€ pour les bâtiments et le matériel. L'usine implantée sur 4 ha offrira une surface couverte de 15 000 m².



Xavier Beauquis, directeur administratif et financier

Comment fonctionnera l'entreprise lors de la mise en production ?

Les premières élévations des bâtiments ont eu lieu en Avril 2007 et la production des produits Sivalbp débutera en 2008. L'originalité du projet réside dans le cumul de valeur ajoutée : nous concentrons sur un seul site tous les process afin d'éviter le séquençage de la production. Unique en Europe, cette démarche permet de réaliser d'importantes économies notamment en terme de logistique. Concrètement, 9 process de transformation du bois seront opérés sur le site de Thônes : séchage, étuvage, traitement thermique, tri automatisé, aboutage, profilage, brossage, finition et emballage, associé à un outil de gestion intégré très performant.

Comment s'intègre Sivalbp dans son environnement ?

Nous intégrons les principes du développement durable sur tout le processus de production : récupération des eaux de pluie réutilisées pour les process de l'usine (90%), autonomie dans les besoins thermiques grâce à une chaufferie bois utilisant les 7000T annuelles de copeaux, normes de construction HQE, finitions aux produits à l'eau, bois issu de forêts éco certifiées.

Par ailleurs, nous solliciterons les scieurs locaux pour 30% du bois, le reste venant essentiellement d'Europe. Enfin, côté emploi, nous prévoyons un effectif de 20 personnes d'ici fin 2007, 35 en 2008 et 45 en 2010, dont 30 salariés à la production.

Compte tenu de la situation sur le marché du bois, quelles perspectives vous êtes-vous fixées ?

Le marché du bois est actuellement dynamisé par la demande dans le secteur de la construction de chalets et ossature bois. Nous constatons aussi l'émergence d'un marché dans le tertiaire et les collectifs.

Nous visons une clientèle locale, régionale, nationale et internationale. Côté chiffres, nous estimons produire 12 000 m³ de bois traité en 2008, 30 000 m³ en 2009 et 60 000 m³ en 2010. Notre CA prévisionnel s'échelonne à 18M€ en 2008, 23M€ en 2009 et 30M€ en 2010. ■