

Fumée blanche sur la scierie Laurençot

Respectueuse de l'environnement et entièrement automatique, la nouvelle chaudière de la scierie Laurençot est actuellement en construction. En brûlant les déchets, elle produit la vapeur nécessaire à la fabrication du contreplaqué et chauffe les ateliers l'hiver, comme l'explique Paul-François Laurençot, PDG de l'entreprise.

L'ancienne chaudière avait un foyer enterré pour le bois humide. Celle actuellement en construction se règle automatiquement pour la combustion de bois sec afin de ne produire qu'une légère fumée blanche. En outre, un système de traitement des fumées limite au maximum l'émission de poussières. La scierie brûle tout de même 3 300 tonnes de déchets par an. L'équipement de cette nouvelle chaudière était devenu essentiel, notamment pour les proches voisins de la société indisposés par les fumées. Cette dernière sera prête à fonctionner le 15 septembre prochain, la taille de la chaudière nécessitant de construire le bâtiment autour de celle-ci et non l'inverse.

Le coût des travaux s'élève à 400 000 €. Ces derniers ont pu être financés avec l'aide de la direction régionale de l'industrie de la recherche et de l'environnement, l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et le conseil régional, sous le contrôle de la société Natio Energie.



La nouvelle chaudière sera mise en fonctionnement le 15 septembre prochain