

Abies-Bois : Energie locale

Abies-Bois exploite et transforme du bois local de toute sorte. La majorité de nos coupes de bois sont des coupes de bois d'œuvre, des bois qui ont vocation d'être utilisés notamment dans le secteur de la construction, mais nous réalisons aussi des coupes pour du bois de chauffage et du bois énergie.

Nous venons de nous équiper dernièrement d'un nouveau combiné de fendage gros bois qui nous permettra de valoriser les gros billons de chauffage feuillus. Sur certains de nos chantiers forestiers nous exploitons des gros bois de hêtre avec des diamètres importants dépassant parfois les 1m. Ce combiné, installé sur la plateforme de Saint Anthème pour produire du bois fendu en longueur d'un mètre, nous permettra donc valoriser les bois d'un diamètre supérieur à 50 cm qui sont des bois trop gros pour passer dans notre combiné qui se trouve à la scierie de Gumières.



Nous exploitons aussi le bois énergie sur la plupart de nos coupes. Le bois énergie comporte tous les bois non sciés, c'est-à-dire de petit diamètre, tordu ou sec. Cette matière a donc une valeur quasi nulle. Nous valorisons

ce bois sur nos coupes en billons de longueur de 2m ou 4m. Ces billons sont ensuite transportés sur la plateforme de Saint Anthème pour y être stockés puis broyés afin de produire de la plaquette de chauffage.



Nous produisons deux types de plaquette en fonction de l'essence et de la destination de celle-ci. Pour les chaufferies individuelles nous utilisons le sapin, l'épicéa et le douglas qui ont une bonne capacité de séchage et que nous broyons finement. Cette plaquette est stockée à l'abri dans des casiers pour sécher et atteindre un taux d'humidité de 25 % pour ensuite être livrée chez nos clients. Pour les chaufferies de grosses capacités nous utilisons de la plaquette broyée plus grossièrement souvent avec du bois de pin qui est moins propice au séchage que les autres essences. Cette plaquette n'est stockée que temporairement à l'abri, pour atteindre une humidité inférieure à 45%. Cette matière dite humide convient aux chaufferies collectives ou industrielles et est plus rapidement livrée.

Forestièrement,