

Saul'bois : bienvenue dans le monde de la plaquette

Maurice Schott, PDG de Saul'bois Energie, a convié hier après-midi élus et divers responsables de collectivités ou d'entreprises à découvrir la plate-forme en service depuis quelques semaines à Morville-lès-Vic.

Visible de loin, le bâtiment de Saul'bois énergie, installé sur la zone de Morville, a fait l'objet d'une approche détaillée de la part d'une quarantaine de personnes, conviée à mieux connaître le site en compagnie du patron. « Nous livrons du bois tel qu'il a été broyé ici, a fait savoir Maurice Schott, Même si pour certaines chaufferies, une seconde phase de criblage est nécessaire. »



Le bâtiment de Saul'Bois énergie a été construit par la Communauté de communes du Saulnois et l'entreprise a souhaité y ajouter un toit photovoltaïque. Photo Philippe CREUX.

Energies renouvelables

Face à une montagne de grumes vouées à être réduites en plaquettes séchant sous un immense hangar, le responsable a poursuivi ses explications.

« L'autre aspect du site, c'est que nous avons voulu investir dans le domaine du photovoltaïque, avec une production annuelle moyenne de 240 000 kW. Nous avons vraiment voulu mettre en avant l'énergie renouvelable. »

Le bâtiment relais a été réalisé par la Communauté de communes du Saulnois, le coût

étant proche de 1 M €, la CCS ayant également investi dans

du matériel (notamment un imposant camion doté d'un broyeur) à hauteur de 700 000 €. Le photovoltaïque est par contre une initiative de l'entreprise d'élagage Saul'bois, par ailleurs installée à Réding, Dabo et bientôt à Metz.

M. Schott a précisé que la plate-forme présentait quelque 2,8 hectares de "stabilisé".

A l'aide d'un broyeur auto-régulé placé sur un poids lourd d'une puissance de 640 chevaux, la production est placée sous un hangar afin de permettre au bois de sécher dans les meilleures conditions.

Dans toute la Moselle

« Le bois provient essentiellement des forêts alentour et des chantiers d'élagage, près de

15 000 tonnes sont ramassées dans l'année. » a poursuivi le chef d'entreprise, qui affiche sa volonté de travailler avec des sociétés du secteur, qu'il s'agisse de chauffagistes ou de transporteurs.

Avec la plate-forme de Réding, la production actuelle oscille entre 25 000 et 30 000 tonnes, l'objectif étant d'atteindre les 50 000 tonnes avec Morville, puis Metz.

Montée en puissance

Les plaquettes forestières du Saulnois servent à alimenter par exemple les chaufferies de la mairie de Sarralbe, le CAT d'Albestroff, la maison de retraite de Gorze, et bientôt Center Parcs à Hattigny ou le

lycée agricole de Château-Salins... « Nous montons en puissance rapidement » observe Maurice Schott, qui a fait de son installation dans le secteur de Château-Salins un véritable atout stratégique.

« Nous savions que des chaufferies seraient installées, mais là, nous avons le vent en poupe, même si, comme tout le monde, nous subissons les effets de la crise économique. »

A travers son activité, l'entreprise se fait le chantre des économies d'énergie puisque 1 m³ de plaquettes coûte 24 €, alors que 100 litres de fuel valent 80 €. Idem pour le CO₂ dégagé dans l'atmosphère : il passe avec la même quantité de 24 kg à 490 kg.

Ph. C.



M. Schott a apporté toutes les explications possibles sur la plate-forme de Morville-lès-Vic. Photo Philippe CREUX