

Le 30 janvier dernier s'est tenue l'assemblée générale de l'Association Forestière de Senones et environs sur la commune de MOUSSEY.

55 adhérents se sont retrouvés pour partager un moment de convivialité et d'informations forestières sur les outils du programme Petite Forêt Privée. Un *focus particulier a été fait sur l'interaction et le partenariat avec la SAFER*. **Fanny Miss** de l'Union Régionale Grand Est – Fransylva, a présenté ce programme et répondu aux questions et appréhensions de chacun.



Messieurs Étienne Algrain, et Alain Devaux ont intégré le conseil d'administration. Après vote le bureau reste inchangé, à savoir :

Président : Serge ALEM  
Vice-président : Philippe MERVELET  
Trésorier : Jean-Paul PARMENTIER  
Secrétaire : Daniel MALE

Cette assemblée a été l'occasion de visiter la scierie-raboterie LEMAIRE, site de la Petite Raon, industrie locale qui achète du bois à certains propriétaires de l'association.

Dotée de 2 sites (Moussesey et La Petite Raon), la Scierie Lemaire, après de conséquents investissements récents (investissement global de 50 M€) peut se prévaloir d'une capacité de sciage de quelques 300 000 m<sup>3</sup> de résineux par an.

Vu l'afflux d'inscrits pour le site de La Petite-Raon, 2 groupes ont dû être constitués: un le matin avant l'AG et un l'après-midi. Chaque groupe étant réparti en 2 sous-groupes, car la scierie, pour des raisons évidentes de sécurité, ne peut accepter un trop grand nombre de personnes par groupe.

Cette scierie a commencé à produire en 2022 et ne scie que du résineux sous forme de billons : épicéas, sapin, pin et douglas. Le douglas est scié à part sous forme de campagnes

La visite a commencé par le parc à billons où sont réceptionnés et triés les bois provenant essentiellement du massif vosgien (sur un rayon de 150 kms autour de la scierie). Les billons sont immédiatement écorcés, rognés puis, après être analysés aux Rayonx X et au détecteur de métaux, sont affectés à l'un des 60 différents boxes selon leurs qualités (choix B à D), longueurs et diamètres.

Au centre de sciage, le billon est analysé à nouveau, et traverse les 140m de la scie CANTER à une vitesse pouvant atteindre 180m/min.

Le bois scié est dirigé vers un classeur de 71 cellules, puis les produits sont mis en paquets sans intervention humaine.

Les propriétaires forestiers sont stupéfaits par cette scierie qui ne manque pas de projets d'avenir et constatent que les bois du massif vosgien n'ont rien à envier quant à ceux des pays nordiques. La visite s'est conclue par un moment d'échanges convivial autour d'un café-brioche.

