

CR sortie FAJ du mardi 26 août 2025 à Chevreaux

Il y a toujours du travail dans une forêt. Surtout ici sur les parcelles propriété de F.A.J. où ne manquent pas les besoins en défrichage, en « désengrillage « de filets à moutons, en arrosages l'été des jeunes plantations, en bûcheronnage, comme à chercher la bonne technique pour contenir les rejets de robiniers faux-acacias, à qui nous avons donné tellement de lumière, qu'en reconnaissance ils nous ont montré un plein d'ardeur et de vitalité...

Certes ils manquaient quelques bras ce jour là ... La date était en semaine, pas facile, mais c'était au cas où il serait resté des vacanciers volontaires à mettre «la main à la terre» le temps d'une matinée!

Pour autant notre petit groupe était bien content de sa matinée de travail : les jeunes arbres plantés poussent bien (2 peut-être secs sur les 20 plantés), le débroussaillage avance, le bûcheronnage a pu être quasi fini : environ 7 à 8 stères ; un peu de « bon » frêne débité, mais surtout du robinier...

Certains morceaux (robinier, frêne) sont déjà partis pour de la tournerie, d'autres iront pour des piquets (robinier), le reste sera en bois bûches (frêne, robinier).

Pour les robiniers envahissants, les techniques à retenir seront celles de Claude et de Laurent : occasion de prochains ateliers lors d'une sortie !

- Claude = la tentation de couper des rejets de robinier à ras est grande, mais ce serait une erreur : mieux vaut couper plus haut et surtout fragiliser l'écorce : **technique du cerclage**.
- Laurent = à l'avenir pour les plus grandes tiges, en faire des trognes.





En résumé :

- Les plus : la bonne ambiance de travail
- Les moins : les robiniers à contenir ; trouver de bonnes techniques.
- Les difficultés : trouver de l'eau et apporter l'eau ...
- Termes techniques: le robinier faux acacia est un arbre dit drageonnant, qui produit des rejets spécifiques émanent directement de ses racines... Le cerclage est une technique qui consiste à retirer l'écorce d'un arbre d'au moins 10-15 cm de diamètre jusqu'au cambium; sur 10 cm de haut et sur 80 à 90% de sa circonférence. La lanière laissée, appelée lanière

<u>tire-sève</u>, permettra à la sève de continuer à circuler limitant ainsi le drageonnement. Cet écorçage est à réaliser plusieurs années consécutives jusqu'à épuisement.