

Yes we can*

Les taillis de feuillus sont très présents dans les forêts privées des collines alsaciennes à hauteur de 10 500 hectares et qui s'accroissent chaque année de 88 000 M³. Ils sont quelquefois utilisés en bois de chauffage et souvent abandonnés.

Et pourtant le châtaignier et l'acacia, majoritaires, sont des bois qui ont beaucoup d'atouts technologiques et d'attrait esthétiques ; ils deviennent enfin des bois précieux en Alsace, comme dans les autres régions françaises et européennes. En effet grâce à un programme de travail européen INTERREG coordonné par le CRPF Lorraine – Alsace, Bois et Forêts 67 et COSYLVAL, parviennent à faire émerger un marché du châtaignier et une véritable sylviculture.

Les deux chantiers ci – dessous, réalisés cet hiver 2013, en sont une parfaite illustration :

Les châtaigniers de Neuwiller lès Saverne en 2013

Une châtaigneraie âgée de 40 – 60 ans, malade (avec un foyer de chancre à Endothia) à renouveler sur 40 ares et à améliorer sur 40 ares ; près de 600 M³ de bois par hectare !

Menuiserie	25 M ³ (10%)
Charpente	68 M ³ (25%)
Piquets	41 M ³ (15%)
Chauffage	146 M ³ (50%)



Les lots de châtaigniers

bois de menuiserie

Pour un revenu net total de 5400 € ; la présence de roulure a été négligeable.

La valorisation du châtaignier en tant que bois d'œuvre permet aussi de produire du bois de chauffage !

Les acacias de Sélestat en 2013

une forêt de 10 hectares encombrée de chablis, à sécuriser et finalement aussi à améliorer. Les arbres renversés sont exploités de façon mécanisée et les arbres d'avenir sont repérés pour être préservés.

Ce travail a donné 900 stères de bois d'industrie et 40 M³ de billons bien droits.



Billons acacias



exploitation et désignation

Une grande majorité de ces bois partent aujourd'hui à l'exportation ce qui permet d'amorcer la mobilisation de ces bois précieux à des prix attractifs ; le prochain défi sera de parvenir à les transformer localement si la filière de transformation en devient capable et les consommateurs intéressés !

. * les techniciens de la forêt privée innovent et apportent des solutions à des impasses techniques et économiques !