

Cegeb

Conseils Expertise Gestion d'Espaces Boisés

Jean Marc Péneau
Expert Forestier
agrée par le CNEFAF (Conseil National
de l'Expertise Foncière, Agricole et Forestière)
Membre de la C.N.I.E.F.E.B

Journée du 11 septembre 2009
Colloque organisé par le FNSAF

Thème : Exploitation Forestière et Gestion Durable

L'après-midi était consacré à des démonstrations en forêt domaniale de Compiègne, organisé par Jean-Marc Péneau, Expert Forestier, membre de la CNIEFEB et Michel Leblanc responsable ONF de Compiègne. Elles ont permis de voir différents ateliers.

Dans le premier, une abatteuse et un porteur de l'Entreprise Jalmain(Oise) faisaient une éclaircie dans un peuplement résineux. La première machine coupait les arbres marqués, les emmenait dans le cloisonnement sans arbres, les couchait puis enlevait les branches et tronçonnait en morceaux présélectionnés sur un ordinateur par le pilote pour valoriser les produits en fonction du diamètre et de la densité des branches puis faisait des tas différents.

Ensuite, un porteur ramassait le bois classé pour l'emmenner vers un chemin pierré accessible aux camions qui peuvent ensuite livrer les différentes usines.

Les participants ont pu apprécier la capacité et la dextérité des opérateurs pour manœuvrer leurs grosses machines en respectant les arbres réservés et la grosseur et l'épaisseur des pneus qui limitent les pressions sur les sols.

Dans le deuxième atelier, 3 entrepreneurs de la région mettaient à disposition de Claude Becker (inventeur d'outils forestiers et de différents concepts, pionnier dans l'utilisation de pelles hydrauliques pour travailler en forêt) 4 minipelles de 1,8 tonnes à 4,5 tonnes. Elles étaient équipées d'outils différents permettant d'effectuer différentes opérations d'entretien des forêts :

- 1 scarificateur pour travailler le sol avant régénération naturelle ou en dégagement de jeunes plants ou semis.
- 1 dent Becker pour démonter les souches.
- 1 pioche herse pour décompacter les sols ou enlever les graminées, ou préparer les potées de plantation.
- 1 coupe-coupe pour diminuer la densité des tiges et éclaircir les jeunes peuplements.

Ces outils qui ont été mis au point et validés au fil des années, des expérimentations, par l'INRA et différents organismes de la filière bois sont l'avenir pour faire face à la diminution du nombre d'ouvriers forestiers qualifiés et de la diminution en cours du recours aux produits phytosanitaires.

Le troisième atelier a permis de voir une équipe de salariés de l'ONF réaliser une démonstration spectaculaire d'étêtage d'un très beau chêne avant tirage avec des tracteurs et bûcheronnage. Ce travail est nécessaire pour les grands, gros beaux arbres qui sont au-dessus de beaux sujets d'avenir et aussi diminuer les dégâts sur les parcelles.

Le Président Leroy et les organisateurs remerciaient les participants pour être venus si nombreux.

En conclusion, la direction de l'ONF, les élus, les amis des forêts, les différents intervenants ont pu échanger (autour du verre de l'amitié préparé par la SPFC) sur les débats et les opérations réalisées pour convenir qu'aujourd'hui beaucoup de chemin est fait pour permettre que exploitation et mécanisation puissent se conjuguer avec gestion durable.

Les décideurs, les cahiers des charges, la certification, les nouvelles machines, les nouveaux outils et surtout des opérateurs, passionnés et conscients de leur rôle dans la gestion durable ont montrés tout au long de ce colloque les progrès réalisés.