



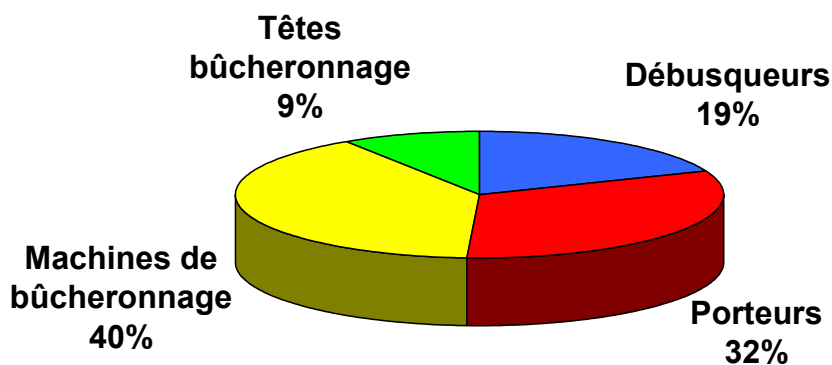
Les ventes d'engins forestiers en 2005 Principaux résultats

Comme chaque année, l'AFOCEL a réalisé son enquête sur les ventes de matériels d'exploitation forestière neufs vendus en France.

Elle porte sur les engins spécifiques forestiers suivants : porteurs, débusqueurs, machines de bûcheronnage ainsi que sur les têtes de bûcheronnage vendues seules en remplacement d'anciennes ou montées sur de nouveaux équipements de type pelle-mécanique. Les tracteurs agricoles sont exclus. Les données ci dessous émanent des constructeurs et distributeurs.

Le nombre d'engins vendus en 2005

Débusqueurs	59	284 engins
Porteurs	100	
Machines de bûcheronnage	125	
Têtes de bûcheronnage	29 têtes seules	



Le rappel des résultats précédents :

	Débusqueurs	Porteurs	Machines de bûcheronnage	Total engins	Têtes de bûcheronnage	Total général (engins + têtes)
1998	73	100	53	226	21	247
1999	79	101	58	238	17	255
2000	180	180	104	464	103	567
2001	50	115	69	234	16	250
2002	29	65	48	142	18	160
2003	24	83	58	165	22	187
2004	34	85	88	207	29	236
2005	59	100	125	284	29	313

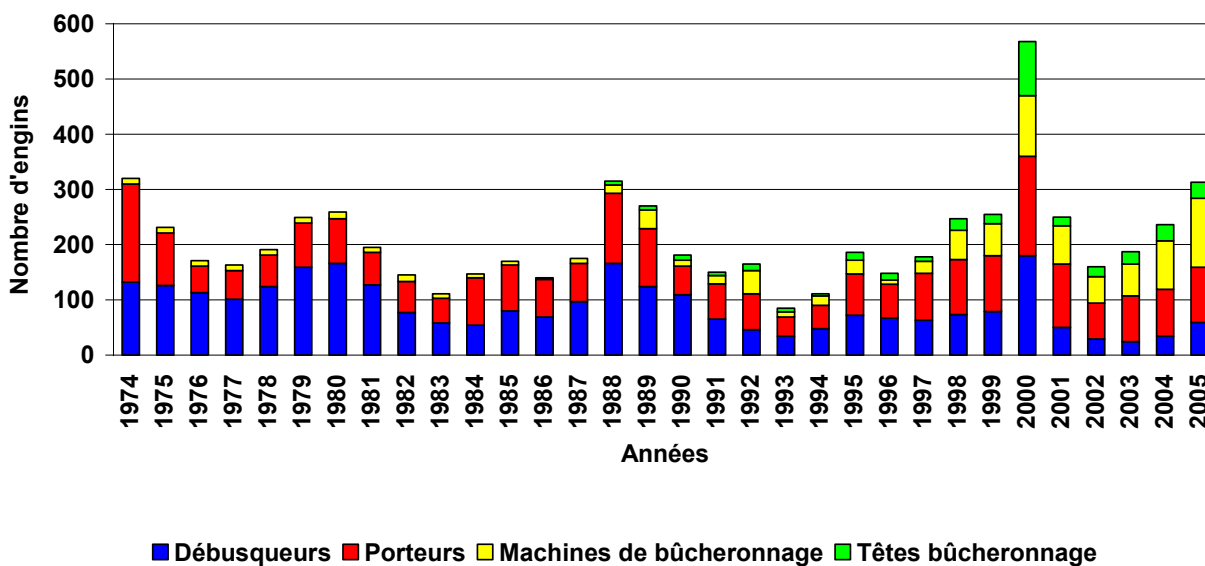
Les tendances observées en 2005 :

Après une année 2002 particulièrement médiocre (contre coup de la situation exceptionnelle d'après tempête en 2000 et 2001), les ventes d'engins avaient légèrement remonté en 2003 et repris en 2004.

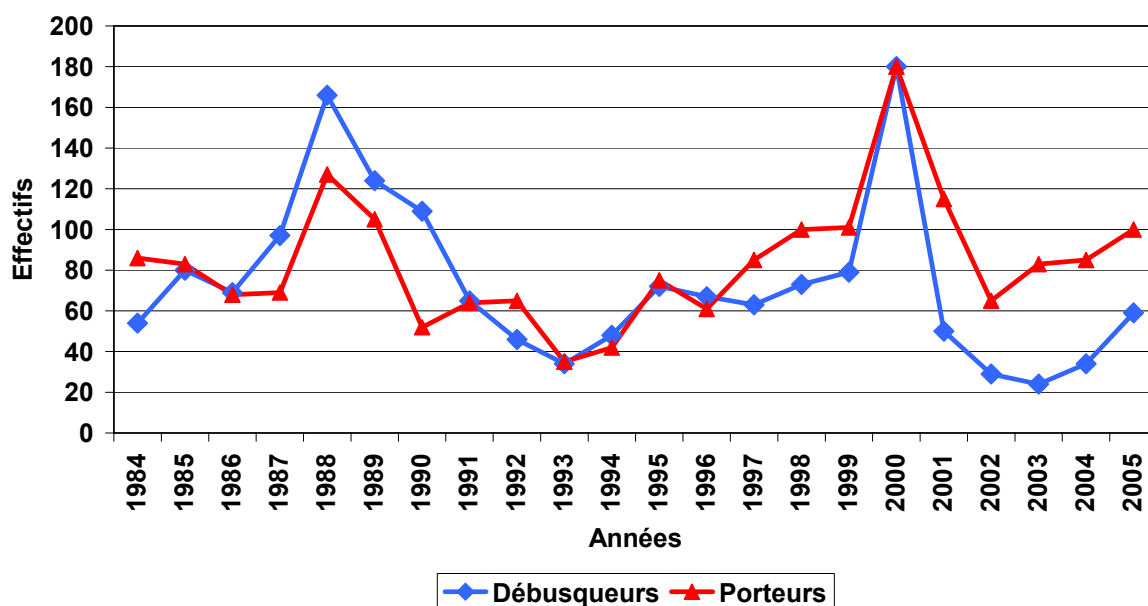
En 2005, elles ont poursuivi leur redressement pour atteindre plus de 280 matériels auxquels il faut ajouter une trentaine de têtes de bûcheronnage.

Cela représente une progression, en effectifs, de plus de 35 % par rapport à 2004. Toutes les catégories de machines sont touchées par cette embellie.

Evolution des ventes de matériels neufs 1974 à 2005



Evolution des ventes d'engins de débardage sur 20 ans 1984 à 2005



■ Débusqueurs :

Le niveau des ventes avait atteint un plancher historique en 2002 et 2003 avec moins de trente machines vendues. Il remonte à une soixantaine d'engins en 2005.

35 de ces machines sont dotées d'une pince (grapple) ou d'une grue à grappin venant en complément du treuil. Il semble que l'on assiste à une régression du débusqueur à câble classique au profit de modèles combinés treuil + pince ou treuil + grues qui réduisent la pénibilité du travail et facilitent le rangement des bois débardés.

Il est probable que le faible cours du dollar a favorisé les modèles construits aux USA. Par ailleurs, après la disparition ou la restructuration de certains distributeurs en 2003/2004, l'offre de matériels sur le marché français a augmenté.

■ Porteurs :

Les ventes passent de 85 engins en 2004 à 100 en 2005. Elles retrouvent le niveau qu'elles avaient avant tempête.

Les modèles 8 x 8 sont largement dominants.

■ Machines de bûcheronnage :

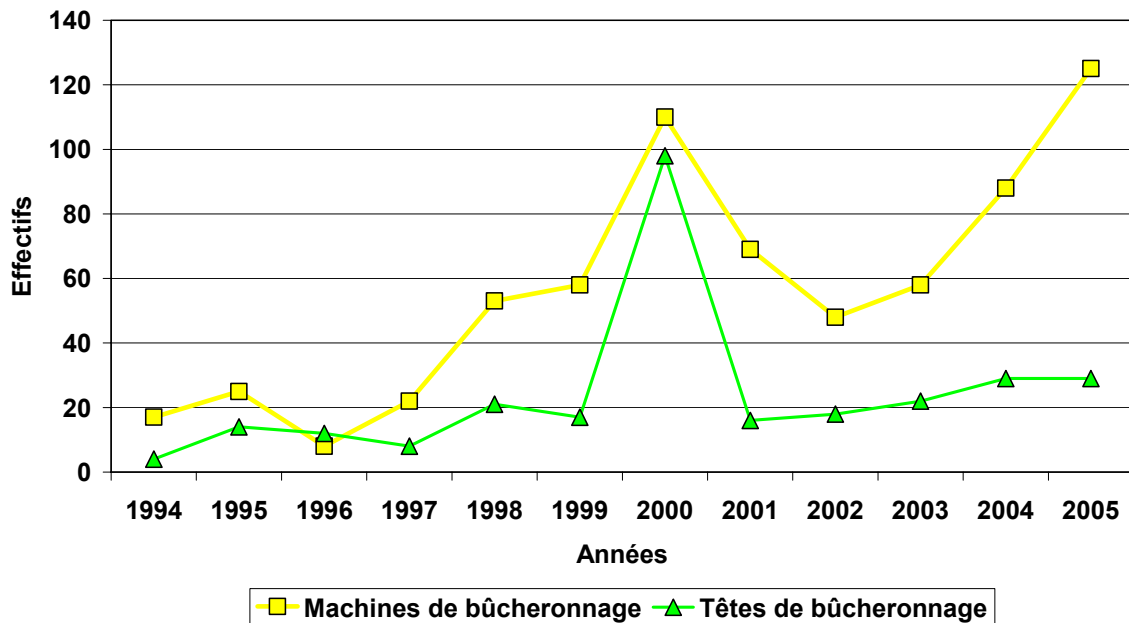
Pour la seconde année consécutive, les machines de bûcheronnage dépassent le niveau de vente des autres catégories de matériels. Après une progression de l'ordre de 50 % en 2004, on assiste à une progression de près de 40 % en 2005 avec 125 engins vendus.

Les modèles de moyenne ou forte capacité poursuivent leur développement dans l'ensemble du territoire. Mais les petites machines de premières et secondes éclaircies opèrent un retour en force en Aquitaine pour réaliser les premières interventions qui avaient été délaissées après la tempête.

■ Têtes de bûcheronnage seules :

Avec 29 unités vendues, on atteint le bon niveau de 2004. Environ la moitié de ces têtes sont commercialisées en premier équipement sur un matériel de type pelle mécanique ou autre porte outil.

Evolution des ventes de machines de bûcheronnage



En 2005, environ 140 machines de bûcheronnage neuves sont venues renforcer le parc (125 machines automotrices et une quinzaine de pelles + tête).

Inversement, des matériels mis en service dans les années 1995 ont probablement été arrêtés car à bout de souffle. Mais, comme on peut le voir sur le graphique ci dessus, les ventes de l'époque n'étaient que d'une vingtaine d'engins par an plus quelques têtes sur pelles qui commençaient à apparaître en Aquitaine.

Même en supposant que toutes ces machines âgées d'une dizaine d'années aient été arrêtées complètement, le parc a augmenté d'au moins 100 machines de bûcheronnage en 2005.

A raison d'une production moyenne de 17 000 m³/an/machine, cela représente 1,7 millions m³ de bois supplémentaires mécanisés.

La récolte actuelle étant de l'ordre de 37 millions m³/an (feuillus + résineux), le taux de mécanisation du bûcheronnage, exprimé par rapport à ce volume total feuillus + résineux, a progressé de près de 5 % en 2005.

Jean Pierre Laurier
9 mai 2006