

4.b Grilles quantitatives des bois après l'ouragan du 26.12.1999

Evaluation du flux des bois après Lothar, état au 14.3.2000

(Laisser sur place: 21%)

	mio de m3	Source, remarques
Grille de l'ensemble du bois		
Volume des chablis causés par Lothar	12.3	Relevé des arrondissements forestiers
Récolte de bois 2e semestre 1999	+ 2.3	Relevé des arr. forestiers, extrapolation
Volume total des bois	<u>14.6</u>	
dont à laisser sur place en forêt	- 2.6	21%, relevé des arrond. forestiers
Volume total des bois sur le marché	<u>12.0</u>	
dont total bois ronds de sciage	+ 7.4	60% du total des bois sur le marché
dont exportations 2000+2001	- 4.0	2 mio de m3 vers I et 2 mio vers A
bois ronds de sciage Suisse	3.4	= 1,5 x débitage annuel ordinaire
dont bois d'industrie et d'énergie	+ 4.6	40% du total des bois sur le marché
Bois sur le marché Suisse	<u>8.0</u>	= 1,6 x récolte de 1998
=====		

Grille des bois ronds de sciage

Volume total bois ronds de sciage	7.4	60% du total des bois sur le marché
Exportations en l'an 2000	- 2.0	1 mio de m3 vers I et 1 mio vers A
Volume débité Suisse 2000	- 2.8	130% du débitage ordinaire
Bois sur le marché début 2001	<u>2.6</u>	Conservation sur pied + stockage
Exportations en l'an 2001	- 2.0	1 mio de m3 vers I et 1 mio vers A
Chablis débités en 2001	0.6	
Bois frais débité en 2001	<u>1.7</u>	Dégâts secondaires + bois frais
Débitage ordinaire en 2001	2.3	
=====		

Grille des bois d'industrie et des bois d'énergie

Bois d'industrie et bois d'énergie	4.6	40% du total des bois sur le marché
Sous-produits des scieries	+ 1.4	40% des bois ronds de sciage Suisse
Total bois d'industrie + bois d'énergie	<u>6.0</u>	
dont bois d'industrie	- 2.0	1,1 x consommation ordinaire annuelle
bois d'énergie	4.0	
Rémanents + arbres entiers s. racines	+ 1.2	10% du total des bois sur le marché
Ecorce de bois ronds de sciage	<u>+ 0.3</u>	10% du vol. des bois ronds de sciage
Volume total bois d'énergie	<u>5.5</u>	= 2,2 x consommation ordi. annuelle
=====		