

INDEX

TABLEAU 1:	SUPERFICIE DE FORÊTS NATURELLES - SYNTHÈSE PAR RÉGION ET PAR PAYS	2
TABLEAU 2:	VOLUME MOYEN, CROISSANCE ET INTENSITÉ DE L'EXPLOITATION - SYNTHÈSE PAR RÉGION ET PAR PAYS	8
TABLEAU 3:	VOLUME TOTAL ET CROISSANCE - SYNTHÈSE PAR RÉGION ET PAR PAYS	14
TABLEAU 4:	SUPERFICIE ET CROISSANCE DES PLANTATIONS INDUSTRIELLES - SYNTHÈSE PAR RÉGION ET PAR PAYS	18
TABLEAU 5:	AUTRES FIBRES - FIBRES RECYCLÉES ET FIBRES NON LIGNEUSES - SYNTHÈSE PAR RÉGION ET PAR PAYS	22
TABLEAU 6:	DISPONIBILITÉS POTENTIELLES DE FIBRES - SYNTHÈSE PAR RÉGION ET PAYS SÉLECTIONNÉS	26

Tableau 1: Superficie de forêts naturelles - Synthèse par région et par pays

AFRIQUE

	Superficie totale de forêts naturelles			Forêts naturelles disponi	bles pour l'approvision	nement en bois
			(en milliers d'ha)			(en milliers d'ha)
	Total	Forêts	Forêts	Total	Forêts	Forêts
Pays et région	Forêts	non perturbées	perturbées	Forêts	non perturbées	perturbées
Afrique du Sud	7 204	0	7 204	0	0	0
Angola	22 080	0	22 080	11 780	0	11 780
Botswana	13 916	5 000	8 916	1 000	0	1 000
Cameroun	19 582	8 000	11 582	12 770	6 894	5 876
Congo, République démocratique du	109 203	77 811	31 392	61 659	32 200	29 459
Congo, République du	19 500	14 600	4 900	11 324	6 924	4 400
Côte d'Ivoire	5 403	0	5 403	1 286	0	1 286
Gabon	17 838	5 768	12 070	10 818	2 318	8 500
Ghana	8 969	0	8 969	3 367	0	3 367
Guinée	6 250	100	6 150	959	0	959
Guinée équatoriale	1 778	778	1 000	1 148	148	1 000
Guinée-Bissau	2 308	67	2 241	376	30	346
Kenya	1 175	0	1 175	450	0	450
Libéria	4 500	1 001	3 499	2 599	200	2 399
Madagascar	12 055	4 697	7 358	1 170	0	1 170
Malawi	3 213	0	3 213	1 000	0	1 000
Maroc	3 514	0	3 514	150	0	150
Mozambique	16 834	0	16 834	4 984	0	4 984
Nigéria	13 629	530	13 099	7 899	0	7 899
Ouganda	6 084	40	6 044	1 444	0	1 444
République centrafricaine	29 924	21 000	8 924	11 355	9 000	2 355
Sierra Leone	1 303	0	1 303	333	0	333
Somalie	750	0	750	0	0	0
Tanzanie, République unie de	32 355	11 355	21 000	10 790	1 755	9 035
Zambie	31 355	0	31 355	7 300	0	7 300
Zimbabwe	8 896	0	8 896	500	0	500
Afrique	399 618	150 747	248 871	166 461	59 469	106 992

ASI	I

	Sı	uperficie totale de fo	rêts naturelles	Forêts naturelles disponibles pour l'approvision <mark>nement en bo</mark> i			
			(en milliers d'ha)			(en milliers d'ha)	
	Total	Forêts	Forêts	Total	Forêts	Forêts	
Pays et région	Forêts	non perturbées	perturbées	Forêts	non perturbées	perturbées	
Afghanistan	954	24	930	300	0	300	
Bangladesh	700	150	550	0	0	0	
Bhoutan	2 748	1 298	1 450	1 242	442	800	
Brunéi-Darussalam	434	200	234	427	193	234	
Cambodge	10 532	5 167	5 365	4 984	1 044	3 940	
Chine (continentale)	99 452	17 000	82 452	65 160	0	65 160	
Corée, République	4 200	50	4 150	2 200	0	2 200	
Corée, RPD	5 300	800	4 500	2 800	0	2 800	
Inde	50 385	5 635	44 750	21 935	173	21 762	
Indonésie	120 600	76 071	44 529	74 166	38 187	35 979	
Iran, République islamique d'	1 465	1 465	0	1 465	1 465	0	
Japon	13 380	2 380	11 000	6 468	0	6 468	
Laos	12 431	7 431	5 000	2 495	495	2 000	
Malaisie	16 325	6 639	9 686	11 255	2 760	8 495	
Myanmar	26 875	7 635	19 240	20 442	3 302	17 140	
Népal	4 766	2 240	2 526	2 806	570	2 236	
Pakistan	2 033	215	1 818	1 273	98	1 175	
Philippines	5 798	2 107	3 691	2 202	0	2 202	
Sri Lanka	1 657	157	1 500	0	0	0	
Thaïlande	11 101	1 101	10 000	0	0	0	
Turquie	8 856	0	8 856	6 595	0	6 595	
Viet Nam	8 613	0	8 613	3 052	0	3 052	
Asie	408 605	137 765	270 840	231 267	48 729	182 538	

Tableau 1: Suite

Α			

			disponible pour	Forêts non o			
	(en milliers d'ha)	(6					
	Zones		inaccessibles	Zones			
	légalement				Total	Forêts	Forêts
Pays et région	protégées	III	II	l	Forêts	perturbées	non perturbées
Afrique du Sud	0	7 204	0	0	7 204	7 204	0
Angola	0	10 000	0	300	10 300	10 300	0
Botswana	10 300	2 616	0	0	12 916	7 916	5 000
Cameroun	1 032	4 800	0	980	6 812	5 706	1 106
Congo, République démocratique du	8 544	0	5 000	34 000	47 544	1 933	45 611
Congo, République du	126	1 100	600	6 350	8 176	500	7 676
Côte d'Ivoire	1 564	2 553	0	0	4 117	4 117	0
Gabon	0	3 570	3 000	450	7 020	3 570	3 450
Ghana	1 260	4 342	0	0	5 602	5 602	0
Guinée	129	5 162	0	0	5 291	5 191	100
Guinée équatoriale	350	0	0	280	630	0	630
Guinée-Bissau	0	1 932	0	0	1 932	1 895	37
Kenya	550	175	0	0	725	725	0
Libéria	131	1 100	0	670	1 901	1 100	801
Madagascar	565	5 630	2 345	2 345	10 885	6 188	4 697
Malawi	132	2 081	0	0	2 213	2 213	0
Maroc	0	3 364	0	0	3 364	3 364	0
Mozambique	375	11 000	0	475	11 850	11 850	0
Nigéria	730	5 000	0	0	5 730	5 200	530
Ouganda	320	4 320	0	0	4 640	4 600	40
République centrafricaine	4 000	14 224	0	345	18 569	6 569	12 000
Sierra Leone	0	885	0	85	970	970	0
Somalie	0	750	0	0	750	750	0
Tanzanie, République unie de	3 910	11 255	6 000	400	21 565	11 965	9 600
Zambie	0	24 055	0	0	24 055	24 055	0
Zimbabwe	40	8 316	0	40	8 396	8 396	0
Afrique	34 058	135 434	16 945	46 720	233 157	141 879	91 278

N
м

	Forêts non disponible pour l'approvisionnement en bois (en milliers d'ha)						
	Zones	,	naccessibles	Zones i			
	légalement				Total	Forêts	Forêts
Pays et région	protégées	III	II		Forêts	perturbées	non perturbées
Afghanistan	0	250	0	404	654	630	24
Bangladesh	87	613	0	0	700	550	150
Bhoutan	356	650	0	500	1 506	650	856
Brunéi-Darussalam	4	0	0	3	7	0	7
Cambodge	3 548	2 000	0	0	5 548	1 425	4 123
Chine (continentale)	13 004	16 297	0	4 991	34 292	17 292	17 000
Corée, République	600	700	0	700	2 000	1 950	50
Corée, RPD	900	800	0	800	2 500	1 700	800
Inde	8 700	15 000	0	4 750	28 450	22 988	5 462
Indonésie	39 858	2 298	3 288	990	46 434	8 550	37 884
Iran, République islamique d'	0	0	0	0	0	0	0
Japon	912	4 500	0	1 500	6 912	4 532	2 380
Laos	0	4 436	1 000	4 500	9 936	3 000	6 936
Malaisie	2 784	1 496	0	790	5 070	1 191	3 879
Myanmar	293	400	0	5 740	6 433	2 100	4 333
Népal	350	330	900	380	1 960	290	1 670
Pakistan	45	235	260	220	760	643	117
Philippines	690	2 896	10	0	3 596	1 489	2 107
Sri Lanka	565	1 092	0	0	1 657	1 500	157
Thaïlande	2 300	6 801	0	2 000	11 101	10 000	1 101
Turquie	0	2 261	0	0	2 261	2 261	0
Viet Nam	663	3 878	0	1 020	5 561	5 561	0
Asie	75 659	66 933	5 458	29 288	177 338	88 302	89 036

C.		

	Superficie totale de forêts naturelles (en milliers d'ha)			Forêts naturelles disponit	nnement en bois (en milliers d'ha)	
	Total	Forêts	Forêts	Total	Forêts	Forêts
Pays et région	Forêts	non perturbées	perturbées	Forêts	non perturbées	perturbées
Australie	40 719	3 814	36 905	15 905	0	15 905
Fidji	757	557	200	307	207	100
lles Salomon	2 361	2 111	250	601	497	104
Nouvelle-Zélande	6 228	2 028	4 200	268	68	200
Papouasie-Nouvelle-Guinée	36 909	33 409	3 500	9 000	7 500	1 500
Vanuatu	893	653	240	193	143	50
Océanie	87 867	42 572	45 295	26 274	8 415	17 859

EUROPE

-	Superficie totale de forêts naturelles			Forêts naturelles disponi	bles pour l'approvision	nement en bois	
			(en milliers d'ha)			(en milliers d'ha)	
	Total	Forêts	Forêts	Total	Forêts	Forêts	
Pays et région	Forêts	non perturbées	perturbées	Forêts	non perturbées	perturbées	
Albanie	1 041	0	1 041	909	0	909	
Allemagne	10 407	0	10 407	7 826	0	7 826	
Autriche	3 877	0	3 877	3 128	0	3 128	
Belgique	621	0	621	567	0	567	
Bulgarie	3 386	0	3 386	3 162	0	3 162	
Croatie	1 974	0	1 974	1 837	0	1 837	
Danemark	420	0	420	400	0	400	
Espagne	6 447	0	6 447	4 927	0	4 927	
Estonie	1 915	0	1 915	1 812	0	1 812	
Finlande	20 122	0	20 122	18 652	0	18 652	
France	14 185	0	14 185	12 703	0	12 703	
Grèce	2 512	0	2 512	2 289	0	2 289	
Hongrie	1 977	0	1 977	1 626	0	1 626	
Irlande	322	0	322	312	0	312	
Italie	6 753	0	6 753	4 390	0	4 390	
Lettonie	2 757	0	2 757	2 248	0	2 248	
Lituanie	1 823	0	1 823	1 610	0	1 610	
Norvège	8 697	0	8 697	6 638	0	6 638	
Pays-Bas	290	0	290	273	0	273	
Pologne	8 606	0	8 606	7 450	0	7 450	
Portugal	2 711	0	2 711	2 309	0	2 309	
République tchèque	2 630	0	2 630	1 947	0	1 947	
Roumanie	6 190	0	6 190	5 413	0	5 413	
Royaume-Uni	2 326	0	2 326	1 848	0	1 848	
Slovaquie	1 977	0	1 977	1 284	0	1 284	
Slovénie	1 077	0	1 077	1 077	0	1 077	
Suède	24 437	0	24 437	22 048	0	22 048	
Suisse	1 233	0	1 233	1 068	0	1 068	
Europe	140 713	0	140 713	119 753	0	119 753	

URSS, ANCIEN TERRITOIRE

	Sı	perficie totale de fo	orêts naturelles	Forêts naturelles disp	oonibles pour l'approvisio	nnement en bois
		(en milliers d'ha)				(en milliers d'ha)
Pays et région	Total Forêts	Forêts non perturbées	Forêts perturbées	Tota Forê		Forêts perturbées
Fédération de Russie	694 139	680 687	13 452	527 54	2 514 090	13 452
URSS, ancien territoire	694 139	680 687	13 452	527 54	2 514 090	13 452

			_	
Tah	leau	1.	Sı	uite

							OCÉANIE
			Forêts non o	disponible pour	• •	ment en bois en milliers d'ha)	
-			Zonos	inaccessibles	(6	7ones	
Forêts	Forêts	Total	201163	IIIdccessibles		légalement	
non perturbées	perturbées	Forêts	I	II	III	protégées	Pays et région
3 814	21 000	24 814	9 700	0	8 500	6 614	Australie
350	100	450	90	0	330	30	Fidji
1 614	146	1 760	1 500	0	260	0	Iles Salomon
1 960	4 000	5 960	0	0	545	5 415	Nouvelle-Zélande
25 909	2 000	27 909	17 625	4 000	4 500	1 784	Papouasie-Nouvelle-Guinée
510	190	700	200	0	493	7	Vanuatu
34 157	27 436	61 593	29 115	4 000	14 628	13 850	Océanie

							EUROPE
			Forêts non dis	sponible pour	l'approvisionne	ment en bois	
					(6	en milliers d'ha)	
			Zones in:	accessibles	·	Zones	
Forêts	Forêts	Total				légalement	
non perturbées	perturbées	Forêts	[II	III	protégées	Pays et région
0	132	132	0	0	119	13	Albanie
0	2 581	2 581	0	0	0	2 581	Allemagne
0	749	749	0	0	0	749	Autriche
0	54	54	0	0	0	54	Belgique
0	224	224	0	0	0	224	Bulgarie
0	137	137	0	0	0	137	Croatie
0	20	20	0	0	0	20	Danemark
0	1 520	1 520	0	0	0	1 520	Espagne
0	103	103	0	0	0	103	Estonie
0	1 470	1 470	0	0	0	1 470	Finlande
0	1 482	1 482	0	0	0	1 482	France
0	223	223	0	0	148	75	Grèce
0	351	351	0	0	148	203	Hongrie
0	10	10	0	0	0	10	Irlande
0	2 363	2 363	0	0	1 950	413	Italie
0	509	509	0	0	345	164	Lettonie
0	213	213	0	0	57	156	Lituanie
0	2 059	2 059	0	0	1 900	159	Norvège
0	17	17	0	0	0	17	Pays-Bas
0	1 156	1 156	0	0	0	1 156	Pologne
0	402	402	0	0	252	150	Portugal
0	683	683	0	0	0	683	République tchèque
0	777	777	0	0	575	202	Roumanie
0	478	478	0	0	0	478	Royaume-Uni
0	693	693	0	0	0	693	Slovaquie
0	0	0	0	0	0	0	Slovénie
0	2 389	2 389	0	0	1 917	472	Suède
0	165	165	0	0	0	165	Suisse
0	20 960	20 960	0	0	7 411	13 549	Europe

						U	IRSS, ANCIEN TERRITOIRE
			Forêts non dis	ponible pour	l'approvisionne	ment en bois en milliers d'ha)	
			Zones ina	ccessibles		Zones	
Forêts non perturbées	Forêts perturbées	Total Forêts		II	III	légalement protégées	Pays et région
166 597	0	166 597	0	0	101 286	65 311	Fédération de Russie
166 597	0	166 597	0	0	101 286	65 311	URSS, ancien territoire

Tableau 1: Superficie de forêts naturelles - Synthèse par région et par pays (suite)

AMÉRIQUE DU NORD ET AMÉRIQUE CENTRALE

	Sı	perficie totale de fo	rêts naturelles	Forêts naturelles disponil	oles pour l'approvisio	nnement en bois
			(en milliers d'ha)			(en milliers d'ha)
	Total	Forêts	Forêts	Total	Forêts	Forêts
Pays et région	Forêts	non perturbées	perturbées	Forêts	non perturbées	perturbées
Bélize	1 960	0	1 960	1 215	0	1 215
Canada	244 571	96 987	147 584	147 584	0	147 584
Costa Rica	1 200	600	600	230	0	230
Cuba	1 591	0	1 591	660	0	660
El Salvador	101	0	101	0	0	0
Etats-Unis d'Amérique	298 129	61 095	237 034	156 176	0	156 176
Guatemala	3 813	1 100	2 713	1 683	0	1 683
Honduras	4 112	1 200	2 912	2 269	0	2 269
Mexique	55 476	0	55 476	18 000	0	18 000
Nicaragua	5 546	1 600	3 946	2 786	0	2 786
Panama	2 794	794	2 000	850	0	850
République dominicaine	1 575	0	1 575	715	0	715
Amérique du Nord et						
Amérique centrale	620 868	163 376	457 492	332 168	0	332 168

AM			

	Sı	perficie totale de fo	rêts naturelles	Forêts naturelles disponil	bles pour l'approvision	nnement en bois
			(en milliers d'ha)			(en milliers d'ha)
	Total	Forêts	Forêts	Total	Forêts	Forêts
Pays et région	Forêts	non perturbées	perturbées	Forêts	non perturbées	perturbées
Argentine	33 000	1 000	32 000	10 000	0	10 000
Bolivie	48 200	10 800	37 400	18 200	3 500	14 700
Brésil	546 000	374 000	172 000	68 000	14 000	54 000
Chili	13 443	4 000	9 443	3 900	200	3 700
Colombie	52 862	41 362	11 500	6 000	1 500	4 500
Equateur	11 092	5 142	5 950	3 000	708	2 292
Guyana	18 500	13 500	5 000	6 000	1 000	5 000
Guyane française	8 000	7 000	1 000	2 150	1 150	1 000
Paraguay	11 500	7 500	4 000	1 500	650	850
Pérou	67 400	44 300	23 100	17 300	4 300	13 000
Suriname	14 700	13 600	1 100	2 200	1 100	1 100
Uruguay	658	0	658	0	0	0
Venezuela	43 742	28 742	15 000	21 742	6 742	15 000
Amérique du Sud	869 097	550 946	318 151	159 992	34 850	125 142
Total général	3 220 907	1 726 093	1 494 814	1 563 457	665 553	897 904

Tableau 1: Suite

					AMÉRIO	Que du nord e	T AMÉRIQUE CENTRALE
			Forêts non	disponible pour	l'approvisionne		
			Zonos	inaccessibles	(6	en milliers d'ha) 7ones	
Forêts	Forêts	Total -	Zuiles	Illaccessibles		légalement	
non perturbées	perturbées	Forêts	1	II	III	protégées	Pays et région
0	745	745	0	0	500	245	Bélize
96 982	0	96 987	0	88 004	0	8 983	Canada
600	370	970	0	0	0	970	Costa Rica
0	931	931	400	0	241	290	Cuba
0	101	101	0	0	96	5	El Salvador
61 095	80 858	141 953	41 817	0	80 925	19 211	Etats-Unis d'Amérique
1 100	1 030	2 130	0	0	1 300	830	Guatemala
1 200	643	1 843	800	0	400	643	Honduras
0	37 476	37 476	0	0	37 476	0	Mexique
1 600	1 160	2 760	0	0	2 000	760	Nicaragua
794	1 150	1 944	644	0	0	1 300	Panama
0	860	860	60	0	400	400	République dominicaine
							Amérique du Nord et
163 371	125 324	288 700	43 721	88 004	123 338	33 637	Amérique centrale

amérique du sud							
		• •	disponible pour	Forêts non			
	n milliers d'ha) Zones	(e	inaccessibles	Zonos			
	légalement		IIIaccessinies	Zuries	Total	Forêts	Forêts
Pays et région	protégées	III	II	1	Forêts	perturbées	non perturbées
Argentine	1 800	14 200	0	7 000	23 000	22 000	1 000
Bolivie	4 500	13 500	8 000	4 000	30 000	22 700	7 300
Brésil	23 630	229 570	168 000	56 800	478 000	118 000	360 000
Chili	3 900	4 000	0	1 643	9 543	5 743	3 800
Colombie	5 000	10 000	24 862	7 000	46 862	7 000	39 862
Equateur	1 980	612	2 500	3 000	8 092	3 658	4 434
Guyana	60	0	7 440	5 000	12 500	0	12 500
Guyane française	0	150	4 400	1 300	5 850	0	5 850
Paraguay	100	9 100	0	800	10 000	3 150	6 850
Pérou	2 150	12 950	20 000	15 000	50 100	10 100	40 000
Suriname	800	500	9 500	1 700	12 500	0	12 500
Uruguay	0	658	0	0	658	658	0
Venezuela	10 000	2 000	6 000	4 000	22 000	0	22 000
Amérique du Sud	53 920	297 240	250 702	107 243	709 105	193 009	516 096
Total général	289 984	746 270	365 109	256 087	1 657 450	596 910	1 060 535

Tableau 2: Volume moyen, croissance et intensité de l'exploitation- Synthèse par région et par pays

AFRIQUE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en m³/ha)

		Volume sur	pied normalisé	Vo	lume sur pied comm	ercial normalisé
	Forêts	Forêts	Classe de	Forêts	Forêts	Classe de
Pays et région	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)
Afrique du Sud	0	0	10	0	0	10
Angola	0	30	10	0	11	10
Botswana	0	18	10	0	3	10
Cameroun	262	258	10	97	85	10
Congo, République démocratique du	250	167	10	133	69	10
Congo, République du	345	224	10	128	172	10
Côte d'Ivoire	0	126	10	0	74	10
Gabon	250	210	10	85	45	10
Ghana	0	122	10	0	111	10
Guinée	0	55	10	0	31	10
Guinée équatoriale	205	160	10	65	40	10
Guinée-Bissau	109	34	10	82	30	10
Kenya	0	43	10	0	29	10
Libéria	170	155	10	85	77	10
Madagascar	0	80	10	0	40	10
Malawi	0	15	10	0	2	10
Maroc	0	60	10	0	60	10
Mozambique	0	40	10	0	11	10
Nigéria	0	44	10	0	39	10
Ouganda	0	13	10	0	6	10
République centrafricaine	63	518	10	20	193	10
Sierra Leone	0	45	10	0	31	10
Somalie	0	0	10	0	0	10
Tanzanie, République unie de	30	8	10	15	4	10
Zambie	0	70	10	0	24	10
Zimbabwe	0	15	10	0	2	10
Afrique	227	124	10	105	53	10

ASIE

		Volume sur	pied normalisé	Volu	ıme sur pied comme	ercial normalisé
	Forêts	Forêts	Classe de	Forêts	Forêts	Classe de
Pays et région	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)
Afghanistan	0	140	10	0	130	10
Bangladesh	0	0	10	0	0	10
Bhoutan	260	103	10	202	76	10
Brunéi-Darussalam	260	130	10	200	60	10
Cambodge	153	87	10	89	86	10
Chine (continentale)	0	73	10	0	70	10
Corée, République	0	65	10	0	40	10
Corée, RPD	0	80	10	0	50	10
Inde	23	68	10	19	49	10
Indonésie	144	75	10	48	37	10
Iran, République islamique d'	0	0	10	0	0	10
Japon	0	119	10	0	110	10
Laos	200	130	10	140	90	10
Malaisie	244	145	10	169	118	10
Myanmar	146	110	10	89	72	10
Népal	92	38	10	56	23	10
Pakistan	209	127	10	209	124	10
Philippines	0	128	10	0	100	10
Sri Lanka	0	0	10	0	0	10
Thaïlande	0	0	10	0	0	10
Turquie	0	114	10	0	114	10
Viet Nam	0	102	10	0	70	10
Asie	151	84		62	65	

Tableau 2: Suite

AFRIQUE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en m³/ha)

	itation	tensité de l'explo	Ir	nent annuel brut	Accroissen
	Rotation annuelle ou	Forêts	Forêts	Espèces	Toutes
Pays et région	périodique (en années)	perturbées	non perturbées	commerciales	espèces
Afrique du Sud		0.0	0.0	0.0	0.0
Angola	45-60	1.2	0.0	0.1	0.4
Botswana	60	0.5	0.0	0.1	0.2
Cameroun	30-50	2.5	7.0	0.6	1.8
Congo, République démocratique du	25-50	6.0	15.0	0.6	1.9
Congo, République du	40	4.6	7.8	1.9	2.5
Côte d'Ivoire	25-50	9.4	0.0	1.5	1.6
Gabon	30	12.0	25.0	0.8	2.5
Ghana	40-60	5.3	0.0	0.4	1.4
Guinée	25-50	1.8	0.0	0.6	2.0
Guinée équatoriale	25	12.0	25.0	0.8	2.5
Guinée-Bissau	25-50	0.8	4.5	0.3	0.5
Kenya	35-50	3.0	0.0	0.2	0.3
Libéria	25	3.0	7.5	1.3	2.5
Madagascar	30	10.0	0.0	1.6	2.5
Malawi	60	0.2	0.0	0.0	0.2
Maroc	50	2.0	0.0	1.0	1.0
Mozambique	45-60	3.8	0.0	0.4	0.7
Nigéria	30-50	3.8	0.0	0.5	0.6
Ouganda	25-50	0.7	0.0	0.1	0.3
République centrafricaine	25-50	7.0	3.4	8.0	2.5
Sierra Leone	25-50	2.2	0.0	0.2	0.7
Somalie		0.0	0.0	0.0	0.0
Tanzanie, République unie de	25-50	0.3	1.0	0.0	0.3
Zambie	40-60	0.8	0.0	0.2	0.5
Zimbabwe	80	0.5	0.0	0.0	0.2
Afrique				0.5	1.4

ASIE

			l'approvisionnement en bois	les forêts disponibles poui	(Les volumes concernent
	oitation	ntensité de l'explo		nent annuel brut	Accroisser
	Rotation annuelle ou	Forêts	Forêts	Espèces	Toutes
Pays et région	périodique (en années)	perturbées	non perturbées	commerciales	espèces
Afghanistan	70	10.0	0.0	0.6	0.8
Bangladesh	44105	0.0	0.0	0.0	0.0
Bhoutan	40-50	26.5	77.4	1.7	2.1
Brunéi-Darussalam	45	45.0	60.0	2.0	3.0
Cambodge	35-40	14.4	21.6	0.3	0.5
Chine (continentale)		15.0	0.0	2.5	2.7
Corée, République	50	15.0	0.0	1.0	1.3
Corée, RPD	70	30.0	0.0	1.4	1.7
Inde	20-50	19.4	2.1	0.4	0.7
Indonésie	25-35	15.2	33.4	1.0	1.4
Iran, République islamique d'		0.0	0.0		
Japon	40	30.0	0.0	1.7	2.0
Laos	40	15.0	20.0	0.4	0.5
Malaisie	25-60	32.3	63.0	1.3	1.7
Myanmar	11232	12.0	17.6	1.0	1.7
Népal	50-60	8.8	20.9	0.5	0.8
Pakistan	20-25	34.4	71.4	1.8	1.9
Philippines	35-50	34.9	0.0	1.7	2.1
Sri Lanka	30	0.0	0.0	0.0	0.0
Thaïlande	30	0.0	0.0	0.0	0.0
Turquie	30	0.0	0.0	3.8	3.8
Viet Nam	22-40	17.6	0.0	1.3	1.9
Asie				1.5	1.8

Tableau 2: Volume moyen, croissance et intensité de l'exploitation- Synthèse par région et par pays (suite)

OCÉANIE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en m³/ha)

		Volume sur	pied normalisé	Vo	olume sur pied comn	ne <mark>rcial normalisé</mark>
	Forêts	Forêts	Classe de	Forêts	Forêts	Classe de
Pays et région	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)
Australie	0	105	10	0	88	10
Fidji	300	120	10	220	100	10
Iles Salomon	190	110	10	120	45	10
Nouvelle-Zélande	250	150	10	165	100	10
Papouasie-Nouvelle-Guinée	130	80	10	80	40	10
Vanuatu	120	70	10	90	40	10
Océanie	139	103		87	84	

EUROPE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en m²/ha)

(Les volumes concernent les loi			pied normalisé		e sur pied comme	rcial normalisé
	Forêts	Forêts	Classe de	Forêts	Forêts	Classe de
Pays et région	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)
Albanie	0	79	10	0	79	10
Allemagne	0	275	10	0	275	10
Autriche	0	290	10	0	290	10
Belgique	0	145	10	0	145	10
Bulgarie	0	126	10	0	126	10
Croatie	0	151	10	0	151	10
Danemark	0	132	10	0	132	10
Espagne	0	72	10	0	72	10
Estonie	0	126	10	0	126	10
Finlande	0	92	10	0	92	10
France	0	133	10	0	133	10
Grèce	0	65	10	0	65	10
Hongrie	0	172	10	0	172	10
Irlande	0	98	10	0	98	10
Italie	0	169	10	0	169	10
Lettonie	0	156	10	0	156	10
Lituanie	0	179	10	0	179	10
Norvège	0	95	10	0	95	10
Pays-Bas	0	175	10	0	175	10
Pologne	0	164	10	0	164	10
Portugal	0	65	10	0	65	10
République tchèque	0	235	10	0	235	10
Roumanie	0	222	10	0	222	10
Royaume-Uni	0	106	10	0	106	10
Slovaquie	0	194	10	0	194	10
Slovénie	0	221	10	0	205	10
Suède	0	116	10	0	116	10
Suisse	0	305	10	0	305	10
Europe	0	142		0	142	

URSS, ANCIEN TERRITOIRE

		Volume sur	pied normalisé	Volume	sur pied comme	rcial normalisé
	Forêts	Forêts	Classe de	Forêts	Forêts	Classe de
Pays et région	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)
Fédération de Russie	111	133	10	165	195	10
URSS, ancien territoire	111	133		165	195	

Tableau 2: Suite

OCÉANIE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en m³/ha)

Accr	oissement annuel brut		Intensité de l'exp	loitation	
Toute espèce		Forêts non perturbées	Forêts perturbées	Rotation annuelle ou périodique (en années)	Pays et région
2.	5 2.1	0.0	40.0	40	Australie
2.	0 1.0	40.0	12.0	35	Fidji
1,	0.6	35.0	5.0	35	Iles Salomon
2.	5 2.0	45.0	20.0	30	Nouvelle-Zélande
1.	0 0.5	30.0	10.0	35	Papouasie-Nouvelle-Guinée
0.	8 0.6	20.0	5.0	35	Vanuatu
2.	4 1.9				Océanie

EUROPE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en m³/ha)

	itation	itensité de l'explo	li	nent annuel brut	Accroissement annuel brut	
	Rotation annuelle ou	Forêts	Forêts	Espèces	Toutes	
Pays et régio	périodique (en années)	perturbées	non perturbées	commerciales	espèces	
Alban	1	2.0	0.0	1.4	1.4	
Aleman	1	7.0	0.0	8.2	8 .3	
Austr	1	6.0	0.0	9.1	9.1	
Bélgio	1	5.0	0.0	7.2	7.2	
Bulgar	1	1.0	0.0	3.3	3.3	
Croac	1	2.0	0.0	4.4	4.4	
Dinamaro	1	5.0	0.0	7.6	8.0	
Eslovaqu	1	3.0	0.0	5.8	5.8	
Esloven	1	0.0	0.0	5.9	5.9	
Espar	1	2.0	0.0	4.5	4.9	
Eston	1	2.0	0.0	4.4	4.4	
Finland	1	3.0	0.0	4.2	4.3	
Franc	1	4.0	0.0	5.0	5 .3	
Grec	1	1.0	0.0	1.5	1.9	
Hungr	1	4.0	0.0	5.9	6.6	
Irland	1	5.0	0.0	10.8	1 <mark>0</mark> .8	
Ital	1	2.0	0.0	3.1	3.1	
Leton	1	3.0	0.0	3.1	3.1	
Lituan	1	2.0	0.0	4.8	4.8	
Norue	1	2.0	0.0	3.1	3.3	
Países Bajo	1	5.0	0.0	7.9	<mark>8</mark> .3	
Polon	1	3.0	0.0	3.6	4.7	
Portug	1	5.0	0.0	4.9	4.9	
Reino Unio	1	3.0	0.0	5.3	5 .3	
República Cheo	1	5.0	0.0	7.2	8.4	
Ruman	1	3.0	0.0	5.8	5.9	
Suec	1	3.0	0.0	4.1	5.8	
Suiz	1	6.0	0.0	4.9	5.1	
Europ				4.7	5.2	

URSS, ANCIEN TERRITOIRE

Accrois	sement annuel brut		Intensité de l'exp		
Toutes	Espèces	Forêts	Forêts	Rotation annuelle ou	
espèces	commerciales	non perturbées	perturbées	périodique (en années)	Pays et région
5.0	3.5	122.3	166.4	95-124	Fédération de Russie
5.0	3.5				URSS, ancien territoire

Tableau 2: Volume moyen, croissance et intensité de l'exploitation- Synthèse par région et par pays (suite)

AMÉRIQUE DU NORD ET AMÉRIQUE CENTRALE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en m²/ha)

		Volume sur	pied normalisé	Volun	ne sur pied comme	rcial normalisé
	Forêts	Forêts	Classe de	Forêts	Forêts	Classe de
Pays et région	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)
Bélize	0	60	10	0	40	10
Canada	0	115	10	0	115	10
Costa Rica	0	125	10	0	100	10
Cuba	0	50	10	0	50	10
El Salvador	0	0	10	0	0	10
Etats-Unis d'Amérique	0	90	10	0	84	10
Guatemala	0	110	10	0	60	10
Honduras	0	100	10	0	60	10
Mexique	0	74	10	0	63	10
Nicaragua	0	115	10	0	105	10
Panama	0	130	10	0	80	10
République dominicaine	0	30	10	0	20	10
Amérique du Nord et						
Amérique centrale	0	100		0	96	

AMÉRIQUE DU SUD

		Volume sur	pied normalisé	Volume	e sur pied comme	rcial normalisé
	Forêts	Forêts	Classe de	Forêts	Forêts	Classe de
Pays et région	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)	non perturbées	perturbées	diamètre (cm)
Argentine	0	108	10	0	75	10
Bolivie	150	117	10	85	101	10
Brésil	147	101	10	50	27	10
Chili	0	122	10	0	122	10
Colombie	130	80	10	69	50	10
Equateur	160	109	10	82	89	10
Guyana	210	170	10	72	63	10
Guyane française	210	170	10	72	95	10
Paraguay	140	110	10	60	75	10
Pérou	190	160	10	100	85	10
Suriname	192	210	10	48	21	10
Uruguay	0	0	10	0	0	10
Venezuela	160	120	10	70	30	10
Amérique du Sud	158	116		70	48	

Tableau 2: suite

AMÉRIQUE DU NORD ET AMÉRIQUE CENTRALE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en m³/ha)

Accroisser	ment annuel brut	lı	ntensité de l'explo	oitation	
Toutes	Espèces	Forêts	Forêts	Rotation annuelle ou	
espèces	commerciales	non perturbées	perturbées	périodique (en années)	Pays et région
1.0	0.7	0.0	10.0	40	Bélize
2.4	2.4	0.0	151.4	50-90	Canada
2.0	1.5	0.0	50.0	35	Costa Rica
1.5	1.2	0.0	15.0	40	Cuba
0.0	0.0	0.0	0.0	35	El Salvador
3.2	3.2	0.0	2.4	1	Etats-Unis d'Amérique
2.5	1.8	0.0	10.0	25	Guatemala
2.5	1.8	0.0	10.0	25	Honduras
1.5	1.2	0.0	13.5	40-60	Mexique
2.5	1.8	0.0	10.0	30	Nicaragua
2.5	1.5	0.0	15.0	25	Panama
1.5	1.2	0.0	10.0	40	République dominicaine
					Amérique du Nord et
1.9	1.5				Amérique centrale

AMÉRIQUE DU SUD

	itation	stancitá da l'avala		nont annual brut	Accretecer
		<u>itensité de l'explo</u>		nent annuel brut	
	Rotation annuelle ou	Forêts	Forêts	Espèces	Toutes
Pays et région	périodique (en années)	perturbées	non perturbées	commerciales	espèces
Argentine	40	18.0	0.0	1.2	1.7
Bolivie	40-50	13.6	14.3	1.4	4.6
Brésil	30-50	8.7	20.7	1.1	4.8
Chili	60	121.9	0.0	4.0	4.0
Colombie	30	5.0	25.0	1.0	3.0
Equateur	30	15.0	24.9	0.8	3.0
Guyana	25	7.0	15.0	1.2	5.0
Guyane française	40	3.0	7.0	1.2	5.0
Paraguay	40	5.0	20.0	1.2	4.0
Pérou		15.0	15.0	1.0	2.0
Suriname	30	5.0	20.0	1.2	5.0
Uruguay		0.0	0.0	0.0	0.0
Venezuela	40	5.0	20.0	0.8	2.0
Amérique du Sud				11	3.7

Tableau 3: Volume et croissance totaux - Synthèse par région et par pays

AFRIQUE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³/ha)

(Lee volumes comesmon see			ıme sur pied			me sur pied		l normalicó		Croissance
	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Toutes	Espèces
Pays et région	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)		
Afrique du Sud	0	0	0	10	0	0	0	10	0.0	0.0
Angola	357	0	357	10	124	0	124	10	4.8	1.0
Botswana	18	0	18	10	3	0	3	10	0.2	0.1
Cameroun	3328	1810	1519	10	1174	672	502	10	10.4	3.2
Congo, Rép. dém. du	12965	8050	4915	10	6314	4283	2031	10	56.5	17.7
Congo, République du	3374	2389	986	10	1640	883	757	10	11.0	8.2
Côte d'Ivoire	162	0	162	10	95	0	95	10	2.1	2.0
Gabon	2365	580	1785	10	580	197	383	10	21.3	6.8
Ghana	410	0	410	10	375	0	375	10	4.9	1.5
Guinée	53	0	53	10	29	0	29	10	1.9	0.6
Guinée équatoriale	190	30	160	10	50	10	40	10	2.5	0.8
Guinée-Bissau	16	4	12	10	13	3	10	10	0.2	0.1
Kenya	19	0	19	10	13	0	13	10	0.1	0.1
Libéria	406	34	372	10	202	17	185	10	6.0	3.0
Madagascar	94	0	94	10	47	0	47	10	2.9	1.9
Malawi	15	0	15	10	2	0	2	10	0.2	0.0
Maroc	9	0	9	10	9	0	9	10	0.2	0.2
Mozambique	200	0	200	10	55	0	55	10	3.4	1.8
Nigéria	345	0	345	10	305	0	305	10	4.5	4.1
Ouganda	19	0	19	10	8	0	8	10	0.4	0.2
République centrafricaine	1792	571	1222	10	639	184	455	10	5.9	1.9
Sierra Leone	15	0	15	10	10	0	10	10	0.2	0.1
Somalie	0	0	0	10	0	0	0	10	0.0	0.0
Tanzanie, République unie de	128	53	76	10	64	26	38	10	2.9	0.4
Zambie	510	0	510	10	176	0	176	10	3.8	1.3
Zimbabwe	8	0	8	10	1	0	1	10	0.1	0.0
Afrique	26 796	13 519	13 277		11 927	6 274	5 653		146.3	56.9

ASIE

										Croissance
_		Volu	me sur pied	l normalisé_	Volu	ıme sur pied	commercial	normalisé	anr	uelle totale
	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Toutes	Espèces
Pays et région	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	espèces	commerciales
Afghanistan	42	0	42	10	39	0	39	10	0.2	0.2
Bangladesh	0	0	0	10	0	0	0	10	0.0	0.0
Bhoutan	198	115	83	10	150	89	61	10	1.7	1.3
Brunéi-Darussalam	81	50	30	10	53	39	14	10	0.7	0.5
Cambodge	504	160	344	10	430	93	338	10	1.9	1.1
Chine (continentale)	4757	0	4757	10	4561	0	4561	10	175.9	162.9
Corée, République	143	0	143	10	88	0	88	10	2.9	2.2
Corée, RPD	224	0	224	10	140	0	140	10	4.8	3.9
Inde	1477	4	1473	10	1079	3	1075	10	15.0	8.8
Indonésie	8182	5502	2681	10	3149	1834	1315	10	49.9	37.4
Iran, République islamique d'	0	0	0	10	0	0	0	10		
Japon	770	0	770	10	711	0	711	10	12.9	11.0
Laos	359	99	260	10	249	69	180	10	1.0	0.8
Malaisie	1905	675	1230	10	1471	468	1003	10	14.6	10.9
Myanmar	2376	482	1894	10	1531	294	1237	10	28.6	17.9
Népal	137	53	85	10	84	32	52	10	1.8	1.2
Pakistan	171	22	149	10	168	22	146	10	2.3	2.1
Philippines	282	0	282	10	220	0	220	10	4.6	3.8
Sri Lanka	0	0	0	10	0	0	0	10	0.0	0.0
Thaïlande	0	0	0	10	0	0	0	10	0.0	0.0
Turquie	752	0	752	10	752	0	752	10	3.8	3.8
Viet Nam	312	0	312	10	213	0	213	10	5.7	4.1
Asie	22 670	7 160	15 510		15 089	2 942	12 147		328.3	273.7

Tableau 3: Volume et croissance totaux - Synthèse par région et par pays (suite)

OCÉANIE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³/ha)

			Volume sur pied normalisé				Volume sur pied commercial normalisé				annuelle totale	
		Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Toutes	Espèces	
Pays et région		forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	espèces	commerciales	
Australie		1670	0	1670	10	1400	0	1400	10	39.8	33.4	
Fidji		74	62	12	10	56	46	10	10	0.2	0.1	
Iles Salomon		106	94	11	10	64	60	5	10	0.1	0.1	
Nouvelle-Zélande		47	17	30	10	31	11	20	10	0.5	0.4	
Papouasie-Nouvell	le-Guinée	1095	975	120	10	660	600	60	10	1.5	0.8	
Vanuatu		21	17	4	10	15	13	2	10	0.0	0.0	
Océanie		3 013	1 166	1 847		2 226	729	1 496		42.1	34.7	

EUROPE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³/ha)

								Croissance		
		Volu	ıme sur pied	normalisé	Volu	me sur pied	commercial	normalisé	anı	nuelle totale
	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Toutes	Espèces
Pays et région	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	espèces	commerciales
Albanie	72	0	72	10	72	0	72	10	1.3	1.3
Allemagne	2152	0	2152	10	2152	0	2152	10	64.7	64.1
Autriche	907	0	907	10	907	0	907	10	28.6	28.6
Belgique	82	0	82	10	82	0	82	10	4.1	4.1
Bulgarie	398	0	398	10	398	0	398	10	10.4	10.4
Croatie	277	0	277	10	277	0	277	10	8.2	8.2
Danemark	53	0	53	10	53	0	53	10	3.2	3.1
Espagne	355	0	355	10	355	0	355	10	24.1	22.3
Estonie	228	0	228	10	228	0	228	10	8.0	8.0
Finlande	1716	0	1716	10	1716	0	1716	10	79.5	78.0
France	1689	0	1689	10	1689	0	1689	10	66.9	63.8
Grèce	149	0	149	10	149	0	149	10	4.3	3.3
Hongrie	280	0	280	10	280	0	280	10	10.7	9.7
Irlande	31	0	31	10	31	0	31	10	3.4	3.4
Italie	742	0	742	10	742	0	742	10	13.6	13.6
Lettonie	351	0	351	10	351	0	351	10	7.0	7.0
Lituanie	288	0	288	10	288	0	288	10	7.7	7.7
Norvège	631	0	631	10	631	0	631	10	22.2	20.7
Pays-Bas	48	0	48	10	48	0	48	10	2.3	2.2
Pologne	1222	0	1222	10	1222	0	1222	10	35.0	26.7
Portugal	150	0	150	10	150	0	150	10	11.4	11.3
République tchèqu	ue 458	0	458	10	458	0	458	10	16.3	14.0
Roumanie	1202	0	1202	10	1202	0	1202	10	31.9	31.6
Royaume-Uni	196	0	196	10	196	0	196	10	9.8	9.7
Slovaquie	249	0	249	10	249	0	249	10	7.4	7.4
Slovénie	221	0	221	10	221	0	221	10	6.4	6.4
Suède	2558	0	2558	10	2558	0	2558	10	128.8	91.3
Suisse	326	0	326	10	326	0	326	10	5.4	5.3
Europe	17 029	0	17 029		17 029	0	17 029		622.5	562.9

URSS, ANCIEN TERRITOIRE

		Volume sur pied normalisé				Volume sur pied commercial normalisé				Croissance annuelle totale	
	To	al Forêts non	Forêts	Classe de	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Toutes	Espèces	
Pays et région	fore	ts perturbées	perturbées	diamètre (cm)	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	espèces	commerciales	
Fédération de Russie	59 1	2 57 319	1 794	10	87 371	84 744	2 627	10	946.0	946.0	
URSS, ancien territoi	re 59 1°	2 57 319	1 794		87 371	84 744	2 627		946.0	946.0	

Tableau 3: Volume et croissance totaux - Synthèse par région et par pays (suite)

AMÉRIQUE DU NORD ET AMÉRIQUE CENTRALE

(Les volumes concernent les forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³/ha)

		Volume sur pied normalisé Total Forêts non Forêts Classe de				Volume sur pied commercial normalisé				Croissance annuelle totale		
	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Toutes	Espèces		
Pays et région	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	espèces	commerciales		
Bélize	73	0	73	10	49	0	49	10	1.2	0.9		
Canada	16946	0	16946	10	16946	0	16946	10	349.2	349.2		
Costa Rica	29	0	29	10	23	0	23	10	0.5	0.3		
Cuba	33	0	33	10	26	0	26	10	1.0	8.0		
El Salvador	0	0	0	10	0	0	0	10	0.0	0.0		
Etats-Unis d'Amérique	13980	0	13980	10	13072	0	13072	10	309.7	309.7		
Guatemala	185	0	185	10	101	0	101	10	4.2	3.0		
Honduras	227	0	227	10	136	0	136	10	5.7	4.1		
Mexique	1340	0	1340	10	1135	0	1135	10	26.3	22.1		
Nicaragua	320	0	320	10	293	0	293	10	7.0	5.0		
Panama	111	0	111	10	68	0	68	10	2.1	1.3		
République dominicaine	21	0	21	10	14	0	14	10	1.1	0.9		
Amérique du Nord et												
Amérique centrale	33 265	0	33 265		31 863	0	31 863		707.9	697.1		

AMÉRIQUE DU SUD

										Croissance
		Volu	me sur pied	normalisé	Volu	me sur pied	commercia	normalisé	ann	uelle totale
	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Total	Forêts non	Forêts	Classe de	Toutes	Espèces
Pays et région	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	forêts	perturbées	perturbées	diamètre (cm)	espèces	commerciales
Argentine	1080	0	1080	10	750	0	750	10	17.0	12.0
Bolivie	2278	560	1718	10	812	211	601	10	69.1	20.0
Brésil	7495	2060	5435	10	2166	696	1470	10	257.0	60.1
Chili	476	24	451	10	476	24	451	10	14.8	14.8
Colombie	555	195	360	10	329	104	225	10	13.5	4.5
Equateur	362	113	249	10	263	58	204	10	6.8	1.8
Guyana	1060	210	850	10	387	72	315	10	25.0	6.0
Guyane française	412	242	170	10	177	83	95	10	5.0	1.2
Paraguay	185	91	94	10	103	39	64	10	3.4	1.0
Pérou	2897	817	2080	10	1535	430	1105	10	26.0	13.0
Suriname	442	211	231	10	76	53	23	10	5.5	1.3
Uruguay	0	0	0	10	0	0	0	10	0.0	0.0
Venezuela	2879	1079	1800	10	922	472	450	10	30.0	12.0
Amérique du Sud	20 120	5 602	14 518		7 995	2 241	5 753		473.1	147.7
Total général	182 005	84 766	97 240	10	173 499	96 931	76 567	10	3 266	2 719

Tableau 4: Superficie et croissance des plantations industrielles - Synthèse par groupe d'espèces et par pays

AFRIQUE						
		Suj	perficie totale de	e plantations en 1995 (en milliers d'ha)		nnuelle estimée (en millions de m³)
		Plantations	Plantations	Actuellement disponible	Accroissement	Croissance
	Groupe	industrielles	industrielles	pour l'approvisionnement	annuelle brut	annuelle
Pays	d'espèces	- signalé	- Net	en bois	(livré aux industries)	totale
Burkina Faso	Populus	8	8	0.4	7.5	0.00
Burkina Faso	Tectona	8	8	0.4	2.3	0.00
Sénégal	Toutes espèces	160	160	8.0	0.0	0.00
Afrique sahélienne occident	tale	176	176	8.8	0.4	0.00
Kenya	Pinus	53	37	1.9	7.5	0.01
Kenya	Conifères (Autres)	63	44	2.2	3.8	0.01
Kenya	Eucalyptus	18	13	0.7	15.0	0.01
Kenya	Feuillus (Autres)	20	14	0.7	3.8	0.00
Soudan	Toutes espèces	290	290	14.5	0.0	0.00
Afrique sahélienne orientale	e	444	398	19.9	1.7	0.03
Bénin	Tectona	10	10	0.5	2.3	0.00
Ghana	Populus	1	1	0.1	15.0	0.00
Ghana	Tectona	10	10	0.5	2.3	0.00
Ghana	Feuillus (Autres)	3	3	0.2	3.8	0.00
Nigéria	Tectona	43	30	1.5	0.0	0.00
Nigéria	Feuillus (Autres)	97	68	3.4	0.0	0.00
Afrique occidentale humide		164	122	6.1	0.6	0.00
Burundi	Toutes espèces	132	132	6.6	0.0	0.00
Cameroun	Feuillus (Autres)	23	16	0.8	3.8	0.00
	Conifères (Autres)	4	3	0.0	3.8	0.00
Ouganda	Eucalyptus	18	12	0.6	3.o 15.0	0.00
Ouganda Ouganda	Pinus	10	7	0.4	11.3	0.00
Rwanda	Toutes espèces	125	125	6.3	0.0	0.00
Afrique centrale	iodies especes	312	295	14.8	1.1	0.02
		100	100	5.0		0.00
Angola	Eucalyptus	100	100	5.0	3.8	0.02
Malawi	Pinus	71	71	3.6	7.5	0.03
Malawi	Eucalyptus	3	3	0.2	15.0	0.00
Malawi	Conifères (Autres)	2	2	0.1	3.8	0.00
Mozambique	Toutes espèces	40	40	2.0	0.0	0.00
Tanzanie, République unie	Eucalyptus	4	3	0.2	15.0	0.00
Tanzanie, République unie	Feuillus (Autres) Pinus	3 52	2 36	0.1 1.8	3.8 11.3	0.00 0.02
Tanzanie, République unie Tanzanie, République unie	Tectona	13	9	0.5	2.3	0.02
Tanzanie, République unie	Conifères (Autres)	17	12	0.6	11.3	0.00
Zambie	Pinus	43	30	1.5	10.5	0.01
Zambie	Feuillus (Autres)	1	1	0.1	3.8	0.00
Zambie	Eucalyptus	13	9	0.5	13.5	0.01
Zimbabwe	Eucalyptus	16	16	0.8	15.0	0.01
Zimbabwe	Feuillus (Autres)	4	4	0.2	3.8	0.00
Zimbabwe	Pinus	71	71	3.6	11.3	0.04
Afrique australe tropicale		453	409	20.5	7.5	0.15
Madagassar	Toutos ospàsos	310	210	15.5	0.0	0.00
Madagascar Afrique orientale insulaire	Toutes espèces	310	310 310	15.5	0.0	0.00
Airique orientale insulaire		310	3.0	15.5	0.0	0.00
Maroc	Pinus	199	140	7.0	5.3	0.04
Afrique du Nord		199	140	7.0	5.3	0.04
Afrique du Sud	Pinus	758	758	37.9	11.3	0.43
Afrique du Sud	Feuillus (Autres)	8	8	0.4	3.8	0.00
Afrique du Sud	Eucalyptus	557	557	27.9	11.3	0.31
Afrique australe non tropica		1 323	1 323	66.2	11.2	0.74
Total Afrique		3 381	3 173	158.7		1.0

(Estimations relatives aux plantations - novembre 1997)

					AS	SIE ET OCÉANIE
		Ş	Superficie totale de	plantations en 1995	Croissance	annuelle estimée
				(en milliers d'ha)	(en m³/ha)	(en millions de m³)
		Plantations	Plantations	Actuellement disponible	Accroissement	Croissance
	Groupe	industrielles	industrielles	pour l'approvisionnement	annuelle brut	annuelle
Pays	d'espèces	- signalé	- Net	en bois	(livré aux industries)	totale
Bangladesh	No coníferas (otras)	29	17	0.9	3.8	0.00
Bangladesh	Tectona	163	100	5.0	2.3	0.01
Bhoutan Bhoutan	Tectona	6 2	6 2	0.3 0.1	2.3 11.3	0.00 0.00
Bhoutan	Eucalyptus Pinus	10	10	0.5	7.5	0.00
Bhoutan	Populus	10	10	0.5	7.5	0.00
Inde	No coníferas (otras)	3 880	2 716	135.8	3.8	0.51
Inde	Pinus	35	25	1.3	7.5	0.01
Inde	Eucalyptus	3 815	2 670	133.5	15.0	2.00
Inde	Tectona	770	539	27.0	2.3	0.06
Népal	Todas las especies	80	80	4.0	0.0	0.00
Pakistan Pakistan	No coníferas (otras) Coníferas (otras)	270 30	189 21	9.5 1.1	3.8 3.8	0.04 0.00
Pakistan	Pinus	60	42	2.1	3.8 7.5	0.00
Pakistan	Eucalyptus	240	168	8.4	15.0	0.02
Sri Lanka	No coníferas (otras)	7	7	0.4	3.8	0.00
Sri Lanka	Pinus	17	17	0.9	11.3	0.01
Sri Lanka	Tectona	16	16	0.8	2.3	0.00
Sri Lanka	Eucalyptus	10	10	0.5	11.3	0.01
Asie du Sud		9 450	6 645	332.3	8.4	2.80
Myanmar	Tectona	92	64	3.2	3.8	0.01
Myanmar	Pinus	4	3	0.2	12.8	0.00
Myanmar	No coníferas (otras)	165	116	5.8	3.8	0.02
Thaïlande Viet Nam	Todas las especies Eucalyptus	756 330	756 202	37.8 10.1	0.0 0.0	0.00 0.00
Viet Nam	Pinus	540	329	16.5	0.0	0.00
Asie continentale		1 887	1 470	73.5	0.5	0.04
Indonésie	Tectona	1 107	1 107	55.4	2.3	0.12
Indonésie	Populus	1 417	1 417	70.9	15.0	1.06
Indonésie	Pinus	597	597	29.9	7.5	0.22
Indonésie	Feuillus (autres)	4 438	4 438	221.9	2.3	0.50
Indonésie	Acacia	758	758	37.9	15.0	0.57
Malaisie	Acacia	172	172	8.6	15.0	0.13
Malaisie	Feuillus (autres)	2 299	2 299	115.0	3.8	0.43
Malaisie Malaisie	Pinus Tectona	5 2	5 2	0.3 0.1	7.5 2.3	0.00 0.00
Philippines	Feuillus (autres)	133	93	4.7	3.8	0.02
Philippines	Eucalyptus	100	70	3.5	15.0	0.05
Philippines	Pinus	100	70	3.5	11.3	0.04
Philippines	Acacia	150	105	5.3	15.0	0.08
Asie insulaire du	Sud-Est	11 278	11 133	556.7	5.8	3.23
Chine (continenta	, , ,	6 889	4 822	241.1	7.5	1.81
Chine (continenta		391	274	13.7	15.0	0.21
Chine (continenta	, , ,	2 909	2 036	101.8	7.5	0.76
Chine (continenta Chine (continenta		7 629 2 468	5 340 1 728	267.0 86.4	11.3 11.3	3.00 0.97
Corée, Rép. De	Feuillus (Autres)	1 158	811	40.6	3.8	0.97
Corée, Rép. de	Pinus	922	645	32.3	7.5	0.13
Corée, Rép. De	Conifères (Autres	1 734	1 214	60.7	7.5	0.46
Japon	Conifères (autres)	6 996	6 996	349.8	7.5	2.62
Japon	Feuillus (autres)	159	159	8.0	2.3	0.02
Japon	Pinus	795	795	39.8	7.5	0.30
Asie de l'Est		32 050	24 820	1 241.0	8.5	10.54

Tableau 4: Superficie et croissance des plantations industrielles - Synthèse par groupe d'espèces et par pays (suite)

ASIE ET OCÉANIE (sui	ite)					
		Suj	perficie totale de	plantations en 1995	Croissance	annuelle estimée
				(en milliers d'ha)	(en m³/ha)	(en millions de m³)
Pays	Groupe d'espèces	Plantations industrielles - signalé	Plantations industrielles - Net	Actuellement disponible pour l'approvisionnement en bois	Accroissement annuelle brut (livré aux industries)	Croissance annuelle totale
Fidji Fidji Papouasie-Nouvelle-Guinée	Pinus Feuillus (Autres) Toutes espèces	42 46 43	42 46 43	2.1 2.3 2.2	11.3 3.8 0.0	0.02 0.01 0.00
Océanie tropicale		131	131	6.6	4.9	0.03
Australie Australie Australie Nouvelle-Zélande Nouvelle-Zélande Océanle tempérée	Eucalyptus Pinus Conifères (Autres) Pinus Feuillus (Autres) Conifères (Autres)	297 743 60 1 338 41 99 2 578	297 743 60 1 338 41 99 2 578	148.5 371.5 30.0 669.0 20.5 49.5 1 289.0	7.5 13.5 12.0 18.0 7.5 15.0	1.11 5.02 0.36 12.04 0.15 0.74
Asie et Océanie		57 374	46 777	3 499.0		36.07

AMÉRIQUE DU NORD ET AMÉRIQUE CENTRALE									
		Su	perficie totale de		nnuelle estimée (en millions de m³)				
Pays	Groupe d'espèces	Plantations industrielles - signalé	Plantations industrielles - Net	Actuellement disponible pour l'approvisionnement en bois	Accroissement annuelle brut (livré aux industries)	Croissance annuelle totale			
Costa Rica Guatemala	Toutes espèces Toutes espèces	40 40	40 40	2.0 2.0	0.0 0.0	0.00 0.00			
Mexique Mexique	Conifères (Autres) Eucalyptus	18 44	15 37	0.8 1.9	0.0	0.00			
Mexique Nicaragua	Eucalyptus Pinus	72 15	60 15	3.0 0.8	0.0 7.5	0.00 0.01			
Nicaragua Nicaragua	Eucalyptus Feuillus (Autres)	2	2	0.3	11.3 3.8	0.00			
Amérique centrale et	Mexique	237	215	10.8	0.9	0.01			
Cuba Cuba Caraïbes	Pinus Eucalyptus	183 70 253	154 59 213	7.7 3.0 10.7	0.0 0.0 0.0	0.00 0.00 0.00			
Amérique du Nord et	Amérique centrale	490	428	21.4	0.9	0.01			

Tableau 4: suite

AMÉRIQUE D	DU SUD					
		Sur	perficie totale de	plantations en 1995	Croissance	annuelle estimée
				(en milliers d'ha)	(en m³/ha)	(en millions de m³)
		Plantations	Plantations	Actuellement disponible	Accroissement	Croissance
	Groupe	industrielles	industrielles	pour l'approvisionnement	annuelle brut	annuelle
Pays	d'espèces	- signalé	- Net	en bois	(livré aux industries)	totale
Bolivie	Toutes espèces	40	40	2.0	0.0	0.00
Brésil	Acacia	124	124	62.0	11.3	0.70
Brésil	Pinus	1 690	1 690	845.0	11.3	9.51
Brésil	Feuillus (Autres)	119	119	59.5	3.8	0.22
Brésil	Eucalyptus	2 921	2 921	1 460.5	15.0	21.91
Brésil	Conifères (Autres)	110	110	55.0	11.3	0.62
Colombie	Eucalyptus	42	35	1.8	0.0	0.00
Colombie	Pinus	118	99	5.0	0.0	0.00
Colombie	Conifères (Autres)	27	22	1.1	0.0	0.00
Equateur	Toutes espèces	64	64	3.2	0.0	0.00
Pérou	Pinus	14	12	0.6	0.0	0.00
Pérou	Feuillus (Autres)			0.0	15.8	0.00
Venezuela	Eucalyptus	139	117	5.9	0.0	0.00
Venezuela	Pinus	325	273	13.7	0.0	0.00
Amérique du Suc	d tropicale	5 733	5 626	2 515.1	13.1	32.95
Argentine	Populus	152	152	7.6	15.0	0.11
Argentine	Pinus	384	384	19.2	18.8	0.36
Argentine	Feuillus (Autres)	28	28	1.4	3.8	0.01
Argentine	Eucalyptus	242	242	12.1	22.5	0.27
Chili	Eucalyptus	300	300	150.0	18.8	2.81
Chili	Pinus	1 380	1 380	690.0	15.0	10.35
Uruguay	Pinus	44	31	1.6	11.3	0.02
Uruguay	Eucalyptus	251	176	8.8	15.0	0.13
Uruguay	Populus	2	1	0.1	15.0	0.00
Amérique du Suc	d tempérée	2 783	2 694	890.7	15.8	14.06
Amérique du Suc	d	8 516	8 320	3 405.8		47.02
Total général		69 761	58 698	7 085		84.09

Tableau 5: Autres fibres - Fibres recyclées et fibres non ligneuses - Synthèse par région et par pays

AFRIQUE

			Fibres recyclées		Fibre	s non ligneuses
	(en m	illions de tonnes)	(en millions de m³)	(en millions de tonnes)	(en millions de m³)
	Production	Recyclage	Disponibilités		% de F. non ligneuses	Disponibilités
	de papier	des déchets	de fibres	Production	utilisées dans la	de fibres
Pays et sous-région	et de carton	-papier	(équivalent volume)	de pâte	capacité totale	(équivalent volume)
Afrique du Sud	1.87	0.59	1.48	1.55	0.10	0.25
Angola	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
Botswana	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cameroun	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Congo, République démocratique du	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Congo, République du	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Côte d'Ivoire	0.01	0.01	0.02	0.00		0.00
Gabon	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Ghana	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Guinée	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Guinée équatoriale	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Guinée-Bissau	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Kenya	0.11	0.04	0.10	0.07	0.00	0.00
Libéria	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Madagascar	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Malawi	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Maroc	0.11	0.03	0.08	0.10		0.00
Mozambique	0.00	0.01	0.01	0.00		0.00
Nigéria	0.06	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00
Ouganda	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
République centrafricaine	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Sierra Leone	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Somalie	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Tanzanie, République unie de	0.03	0.00	0.00	0.05		0.00
Zambie	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Zimbabwe	0.08	0.03	0.07	0.04		0.00
Afrique	2.27	0.70	1.76	1.84	0.10	0.25

ΛСΙ	Г
AOI	п
	-

			Fibres recyclées	Fibres <mark>non ligneuse</mark> :
	(en m	illions de tonnes)	(en millions de m³)	(en millions de tonnes) (en millions de m
	Production	Recyclage	Disponibilités	% de F. non ligneuses Disponibilité
	de papier	des déchets	de fibres	Production utilisées dans la de fibre
Pays et sous-région	et de carton	-papier	(équivalent volume)	de pâte capacité totale (équivalent volume
Afghanistan	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.0
Bangladesh	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00
Bhoutan	0.16	0.00	0.00	0.12 0.00 0.00
Brunéi-Darussalam	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00
Cambodge	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00
Chine (continentale)	24.00	8.25	20.62	19.14
Corée, République	6.88	2.85	7.13	0.55 0.00 0.0
Corée, RPD	0.08	0.00	0.00	0.11 0.00 0.00
Inde	3.03	0.40	1.00	1.87
Indonésie	3.88	0.34	0.85	2.25
Iran, République islamique d'	0.21	0.08	0.20	0.25 0.09 0.23
Japon	29.66	14.84	37.10	10.98 0.00 0.0
Laos	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00
Malaisie	0.67	0.10	0.26	0.11 0.00 0.00
Myanmar	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00
Népal	0.01	0.00	0.00	0.02 0.00 0.00
Pakistan	0.42	0.06	0.14	0.16 0.42 1.0
Philippines	0.61	0.05	0.14	0.15 0.00 0.00
Sri Lanka	0.03	0.02	0.05	0.00 0.00
Thaïlande	1.96	0.33	0.82	0.29 0.33 0.8
Turquie	1.24	0.06	0.14	0.35 0.10 0.20
Viet Nam	0.13	0.15	0.37	0.13 0.09 0.2
Asie	72.95	27.52	68.79	36.49 18.76 46.9

Tableau 5: suite

OCÉANIE							
				Fibres recyclées		Fib	res non ligneuses
		(en m	nillions de tonnes)	(en millions de m³)	(en millions de tonnes)	(en millions de m³)
		Production	Recyclage	Disponibilités		% de F. non ligneuses	Disponibilités
		de papier	des déchets	de fibres	Production	utilisées dans la	de fibres
Pays et sous-région		et de carton	-papier	(équivalent volume)	de pâte	capacité totale	(équivalent volume)
Australie		2.22	1.08	2.70	1.01	0.00	0.00
Fidji		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
lles Salomon		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nouvelle-Zélande		0.90	0.12	0.29	1.41	0.00	0.00
Papouasie-Nouvelle-	-Guinée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vanuatu		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Océanie		3.13	1.20	2.99	2.42	0.00	0.00

EUROPE										
				Fibres recyclées		Fibres non ligneuses				
		(en m	nillions de tonnes)	(en millions de m³)	_	(en millions de tonnes) (en mill		(en millions de m³)		
		Production	Recyclage	Disponibilités			% de F. non ligneuses	Disponibilités		
		de papier	des déchets	de fibres		Production	utilisées dans la	de fibres		
Pays et sous-région	on	et de carton	-papier	(équivalent volume)		de pâte	capacité totale	(équivalent volume)		
Albanie		0.04	0.00	0.00		0.02	0.00	0.00		
Allemagne		14.83	10.53	26.33		1.95	0.00	0.00		
Autriche		3.60	0.93	2.33		1.47	0.00	0.00		
Belgique		1.09	0.69	1.72		0.38	0.00	0.00		
Bulgarie		0.15	0.13	0.32		0.11	0.00	0.00		
Croatie		0.21	0.05	0.13		0.12	0.00	0.00		
Danemark		0.35	0.47	1.17		0.18	0.00	0.00		
Espagne		3.68	2.12	5.29		1.58	0.14	0.35		
Estonie		0.04	0.01	0.02		0.04	0.00	0.00		
Finlande		10.94	0.49	1.23		10.09	0.00	0.00		
France		8.62	3.70	9.25		2.82	0.00	0.00		
Grèce		0.75	0.18	0.44		0.03	0.15	0.39		
Hongrie		0.32	0.25	0.63		0.03	0.00	0.00		
Irlande		0.00	0.17	0.44		0.00	0.00	0.00		
Italie		6.80	2.35	5.88		0.61	0.12	0.30		
Lettonie		0.01	0.03	0.06		0.01	0.00	0.00		
Lituanie		0.03	0.02	0.06		0.02	0.00	0.00		
Norvège		2.26	0.18	0.45		2.42	0.00	0.00		
Pays-Bas		2.97	2.31	5.77		0.15	0.00	0.00		
Pologne		1.73	0.17	0.42		0.82	0.00	0.00		
Portugal		0.98	0.30	0.75		1.63	0.00	0.00		
République tchèqu	Je e	0.74	0.27	0.66		0.52	0.00	0.00		
Roumanie		0.36	0.12	0.29		0.29	0.10	0.26		
Royaume-Uni		6.10	3.68	9.19		0.64	0.00	0.00		
Slovaquie		0.33	0.10	0.25		0.29	0.00	0.00		
Slovénie		0.46	0.06	0.16		0.10	0.00	0.00		
Suède		9.17	1.43	3.57		10.19	0.00	0.00		
Suisse		1.45	0.88	2.19	_	0.26	0.00	0.00		
Europe		77.99	31.58	78.96		36.75	0.52	1.29		

URSS, ANCIEN TERRITOIR	E					
			Fibres recyclées		Fib	es non ligneuses
	(en m	illions de tonnes)	(en millions de m³)	(en millions de tonnes)	(en millions de m³)
	Production de papier	Recyclage des déchets	Disponibilités de fibres	Production	% de F. non ligneuses utilisées dans la	Disponibilités de fibres
Pays et sous-région	et de carton	-papier	(équivalent volume)	de pâte	capacité totale	(équivalent volume)
Fédération de Russie	4.07	1.09	2.73	4.89	0.00	0.00
URSS, ancien territoire	4.07	1.09	2.73	4.89	0.00	0.00

Tableau 5: Autres fibres - Fibres recyclées et fibres non ligneuses - Synthèse par région et par pays (suite)

AMÉRIQUE DU NORD ET AMÉRIQUE CENTRALE

			Fibres recyclées		Fibr	es non ligneuses
	(en m	illions de tonnes)	(en millions de m³)		(en millions de tonnes)	(en millions de m³)
	Production	Recyclage	Disponibilités		% de F. non ligneuses	Disponibilités
	de papier	des déchets	de fibres	Production	n utilisées dans la	de fibres
Pays et sous-région	et de carton	-papier	(équivalent volume)	de pâ	te capacité totale	(équivalent volume)
Bélize	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
Canada	18.69	2.69	6.74	25.3	6 0.00	0.00
Costa Rica	0.02	0.01	0.03	0.0	1 0.00	0.00
Cuba	0.06	0.06	0.15	0.0	5 0.11	0.27
El Salvador	0.02	0.01	0.01	0.0	0.00	0.00
Etats-Unis d'Amérique	89.29	32.19	80.48	66.0	3 0.19	0.47
Guatemala	0.03	0.02	0.05	0.0	0.00	0.00
Honduras	0.00	0.05	0.13	0.0	0.00	0.00
Mexique	3.05	0.92	2.30	0.4	2 0.32	0.81
Nicaragua	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
Panama	0.03	0.01	0.03	0.0	0.00	0.00
République dominicaine	0.01	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
Amérique du Nord et						
Amérique centrale	35.96	89.90	91.87	0.6	2 1.55	

AMÉRIQUE DU SUD

			Fibres recyclées		Fibr	es non ligneuses
	(en m	illions de tonnes)	(en millions de m³)	(en	millions de tonnes)	(en millions de m³)
Pays et sous-région	Production de papier et de carton	Recyclage des déchets -papier	Disponibilités de fibres (équivalent volume)	Production de pâte	% de F. non ligneuses utilisées dans la capacité totale	Disponibilités de fibres (équivalent volume)
Argentine	1.02	0.46	1.16	0.84	0.14	0.35
Bolivie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Brésil	5.86	1.29	3.22	5.91	0.21	0.53
Chili	0.57	0.14	0.34	2.11	0.00	0.00
Colombie	0.69	0.31	0.79	0.31	0.22	0.55
Equateur	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Guyana	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Guyane française	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Paraguay	0.08	0.06	0.16	0.00	0.00	0.00
Pérou	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Suriname	0.14	0.07	0.18	0.05	0.30	0.74
Uruguay	0.09	0.05	0.11	0.03	0.00	0.00
Venezuela	0.74	0.26	0.66	0.17	0.19	0.47
Amérique du Sud	9.18	2.64	6.61	9.42	1.05	2.64
Total général	280.78	100.69	251.74	183.67	21.05	52.62

Tableau 6: Disponibilités potentielles de fibres - Synthèse par région et pays sélectionnés

AFRIQUE

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³)

(200 rolation of rolation day rolate)				,	onibilités potentielles	de fibres 1996
_	Forêts	Forêts			•	
	non perturbées	perturbées	Plantations	Fibres	Fibres	
Pays et Sous-région	par l'homme	par l'homme	industrielles	non ligneuses	recyclées	Total
Afrique du Sud	0.00	0.00	2.26	0.25	1.51	4.02
Angola	0.00	1.05	0.06	0.00	0.00	1.11
Botswana	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
Cameroun	1.61	1.71	0.01	0.00	0.00	3.33
Congo, République démocratique du	19.32	9.35	0.00	0.00	0.00	28.67
Congo, République du	1.35	4.29	0.00	0.00	0.00	5.63
Côte d'Ivoire	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.98
Gabon	1.93	3.43	0.00	0.00	0.00	5.36
Ghana	0.00	1.47	0.01	0.00	0.00	1.48
Guinée	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.58
Guinée équatoriale	0.15	0.40	0.00	0.00	0.00	0.55
Guinée-Bissau	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11
Kenya	0.00	0.08	0.10	0.00	0.10	0.28
Libéria	0.06	3.01	0.00	0.00	0.00	3.07
Madagascar	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.94
Malawi	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
Maroc	0.00	0.08	0.11	0.00	0.08	0.26
Mozambique	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.92
Nigéria	0.00	2.07	0.00	0.00	0.02	2.09
Ouganda	0.00	0.15	0.04	0.00	0.00	0.20
République centrafricaine	0.92	0.97	0.00	0.00	0.00	1.89
Sierra Leone	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08
Somalie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tanzanie, République unie de	0.04	0.23	0.09	0.00	0.00	0.35
Zambie	0.00	0.63	0.07	0.00	0.00	0.70
Zimbabwe	0.00	0.00	0.16	0.00	0.07	0.23
Afrique	25.38	32.54	3.00	0.25	1.77	62.95

ASIE

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m²)

				Disponibi	ilités potentielles	de fibres 1996
	Forêts	Forêts				
	non perturbées	perturbées	Plantations	Fibres	Fibres	
Pays et Sous-région	par l'homme	par l'homme	industrielles	non ligneuses	recyclées	Total
Afghanistan	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.18
Bangladesh	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06
Bhoutan	0.77	1.34	0.03	0.00	0.00	2.14
Brunéi-Darussalam	0.26	0.48	0.00	0.00	0.00	0.73
Cambodge	0.65	1.10	0.00	0.00	0.00	1.75
Chine (continentale)	0.00	162.90	20.44	38.51	21.68	243.53
Corée, République	0.00	2.20	2.57	0.00	7.48	12.25
Corée, RPD	0.00	3.92	0.00	0.00	0.00	3.92
Inde	0.02	8.77	8.32	4.21	1.05	22.36
Indonésie	32.10	38.39	7.50	0.59	0.90	79.49
Iran, République islamique d'	0.00	0.00	0.00	0.25	0.21	0.46
Japon	0.00	11.00	8.90	0.00	38.07	57.96
Laos	0.25	0.80	0.00	0.00	0.00	1.05
Malaisie	6.26	11.08	1.70	0.00	0.27	19.31
Myanmar	1.94	17.94	0.11	0.00	0.00	19.99
Népal	0.23	1.16	0.00	0.00	0.00	1.39
Pakistan	0.29	2.10	0.59	1.04	0.15	4.17
Philippines	0.00	3.80	0.59	0.00	0.14	4.53
Sri Lanka	0.00	0.00	0.06	0.00	0.05	0.11
Thaïlande	0.00	0.00	0.00	0.88	0.86	1.74
Turquie	0.00	0.00	0.00	0.25	0.15	0.40
Viet Nam	0.00	4.11	0.53	0.25	0.23	5.12
Asie	42.76	271.27	51.40	45.98	71.24	482.65

Tableau 6: suite

AFRIQUE

(Les volumes se r	efèrent aux i	forêts disponibles	pour l'approvisionr	nement en bois et sont	donnés en millions de m³)

	ibres 2050	potentielles de f	Disponibilités	fibres 2010	potentielles de 1	Disponibilités
Pays et sous-région	Futur 3	Futur 2	Futur 1	Futur 3	Futur 2	Futur 1
Afrique du Sud	19.27	19.56	15.28	13.75	13.97	13.08
Angola	1.15	0.80	0.90	1.22	1.19	1.18
Botswana	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Cameroun	3.60	2.10	2.75	4.89	5.77	4.12
Congo, République démocratique du	17.68	10.35	13.66	41.17	39.10	31.38
Congo, République du	10.15	8.30	9.24	8.22	10.48	7.73
Côte d'Ivoire	0.83	0.57	0.73	0.89	0.93	0.91
Gabon	3.78	2.49	3.19	6.27	6.42	5.33
Ghana	1.10	0.46	0.78	1.28	1.26	1.27
Guinée	0.44	0.17	0.31	0.50	0.48	0.49
Guinée équatoriale	0.39	0.26	0.34	0.61	0.54	0.53
Guinée-Bissau	0.11	0.08	0.09	0.12	0.12	0.11
Kenya	1.05	0.98	0.81	0.76	0.76	0.72
Libéria	2.80	1.75	2.34	3.02	3.02	2.95
Madagascar	0.76	0.39	0.60	0.85	0.82	0.83
Malawi	0.52	0.70	0.47	0.45	0.48	0.43
Maroc	0.91	0.98	0.75	0.73	0.74	0.69
Mozambique	0.78	0.45	0.64	0.85	0.82	0.84
Nigéria	1.73	0.86	1.34	1.89	1.85	1.87
Ouganda	0.36	0.38	0.31	0.34	0.36	0.33
République centrafricaine	1.52	1.04	1.28	2.49	2.61	2.06
Sierra Leone	0.04	0.00	0.02	0.06	0.05	0.05
Somalie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tanzanie, République unie de	0.72	0.82	0.63	0.70	0.74	0.68
Zambie	0.91	0.79	0.76	0.91	0.91	0.89
Zimbabwe	1.19	1.32	0.98	0.90	0.94	0.86
Afrique	71.83	55.62	58.22	92.87	94.38	79.38

ASIE

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³)

	fibres 2050	potentielles de 1	Disponibilités	fibres 2010	potentielles de 1	Disponibilités
Pays et sous-régior	Futur 3	Futur 2	Futur 1	Futur 3	Futur 2	Futur 1
Afghanistar	0.03	0.00	0.00	0.08	0.05	0.07
Bangladesh	0.25	0.35	0.23	0.22	0.24	0.21
Bhoutar	2.04	1.61	1.80	2.58	2.76	2.36
Brunéi-Darussalam	0.69	0.38	0.53	0.85	0.90	0.77
Cambodge	0.89	0.24	0.52	1.66	1.60	1.43
Chine (continentale)	363.61	340.39	312.57	311.44	309.41	303.32
Corée, République	41.10	28.53	29.84	29.95	26.12	27.14
Corée, RPD	3.85	3.99	3.92	3.85	3.99	3.92
Inde	89.98	94.47	78.81	58.13	60.91	56.81
Indonésie	103.80	84.03	79.33	123.33	133.72	111.03
Iran, République islamique d	5.50	2.85	3.99	1.18	0.97	1.07
Japor	166.34	113.77	131.93	117.10	100.49	105.70
Laos	0.73	0.27	0.48	1.04	1.01	0.94
Malaisie	18.59	14.71	12.76	22.40	19.64	21.09
Myanma	14.90	5.41	9.73	18.91	18.15	17.56
Népa	1.03	0.39	0.70	1.32	1.28	1.24
Pakistar	4.98	4.68	3.73	4.97	5.15	4.90
Philippines	5.47	4.72	3.84	5.62	5.35	5.28
Sri Lanka	0.43	0.48	0.39	0.37	0.37	0.35
Thaïlande	10.53	5.97	7.79	3.68	3.01	3.35
Turquie	0.86	0.43	0.58	0.58	0.23	0.23
Viet Nam	9.28	7.24	7.39	7.10	7.06	6.90
Asie	844.92	714.89	690.87	716.36	702.42	675.65

Tableau 6: Disponibilités potentielles de fibres - Synthèse par région et pays sélectionnés (suite)

OCÉANIE

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³)

				Disponibi	lités potentielles	de fibres 1996
Pays et Sous-région	Forêts non perturbées par l'homme	Forêts perturbées par l'homme	Plantations industrielles	Fibres non ligneuses	Fibres recyclées	Total
Australie	0.00	33.40	7.01	0.00	2.76	43.18
Fidji	0.24	0.11	0.10	0.00	0.00	0.44
Iles Salomon	0.50	0.07	0.00	0.00	0.00	0.57
Nouvelle-Zélande	0.10	0.40	14.43	0.00	0.29	15.23
Papouasie-Nouvelle-Guinée	6.43	0.86	0.00	0.00	0.00	7.29
Vanuatu	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.11
Océanie	7.34	34.87	21.54	0.00	3.06	66.81

URSS, ANCIEN TERRITOIRE

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³)

				Disp	onibilités potentielles	de fibres 1996
	Forêts	Forêts				
	non perturbées	perturbées	Plantations	Fibres	Fibres	
Pays et Sous-région	par l'homme	par l'homme	industrielles	non ligneuses	recyclées	Total
Fédération de Russie	556.90	116.88	0.00	0.00	2.73	676.51
URSS, ancien territoire	556.90	116.88	0.00	0.00	2.73	676.51

AMÉRIQUE DU NORD ET AMÉRIQUE CENTRALE

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³)

				Disponibi	lités potentielles	de fibres 1996
	Forêts	Forêts				
	non perturbées	perturbées	Plantations	Fibres	Fibres	
Pays et Sous-région	par l'homme	par l'homme	industrielles	non ligneuses	recyclées	Total
Bélize	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.85
Costa Rica	0.00	0.35	0.00	0.00	0.03	0.37
Cuba	0.00	0.79	0.00	0.27	0.10	1.16
El Salvador	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
Guatemala	0.00	3.03	0.00	0.00	0.05	3.07
Honduras	0.00	4.08	0.00	0.00	0.00	4.08
Mexique	0.00	22.05	0.00	0.76	2.35	25.16
Nicaragua	0.00	5.01	0.03	0.00	0.00	5.04
Panama	0.00	1.28	0.00	0.00	0.03	1.30
République dominicaine	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.86
Amérique du Nord						
et Amérique centrale						
(sans le Canada et les Etats-Unis)	0.00	38.30	0.03	1.03	2.57	41.92

Tableau 6: suite

OCÉANIE

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m²)

	ibres 2050	potentielles de f	Di <u>sponibilités</u>	ibres 2010	potentielles de 1	Di <u>sponibilités</u>
Pays et sous-région	Futur 3	Futur 2	Futur 1	Futur 3	Futur 2	Futur 1
Australie	52.39	53.03	49.94	47.72	48.33	47.30
Fidji	0.83	0.95	0.74	0.97	1.10	0.87
Iles Salomon	0.34	0.28	0.31	0.86	1.00	0.66
Nouvelle-Zélande	24.42	31.86	21.82	21.62	23.40	21.01
Papouasie-Nouvelle-Guinée	3.94	2.82	3.32	10.71	12.25	8.22
Vanuatu	0.86	0.04	0.05	0.16	0.18	0.12
Océanie	82.78	88.98	76.18	82.03	86.26	78.18

URSS, ANCIEN TERRITOIRE

(l es volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³)

(Les volullies se i	elelelil aux ibleis	пизронныез рош тар	oprovisionnement e	en bois et sont donn	es en millions de m	/	
	<u>Disponibilité</u>	s potentielles de	fibres 2010	Disponibilité	s potentielles de	fibres 2050	
	Futur 1	Futur 2	Futur 3	Futur 1	Futur 2	Futur 3	Pays et sous-région
	928.07	1044.76	981.26	1646.82	1923.41	1702.49	Fédération de Russie
	928.07	1044.76	981.26	1646.82	1923.41	1702.49	URSS, ancien territoire

AMÉRIQUE DU NORD ET AMÉRIQUE CENTRALE

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m²)

Disponibilités potentielles de fibres 2010			Disponibilités potentielles de fibres 2050			
Futur 1	Futur 2	Futur 3	Futur 1	Futur 2	Futur 3	Pays et sous-région
0.81	0.81	0.81	0.71	0.61	0.78	Bélize
0.26	0.25	0.27	0.12	0.04	0.22	Costa Rica
1.04	1.02	1.05	0.77	0.55	0.95	Cuba
0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	El Salvador
2.32	2.23	2.41	1.05	0.37	1.88	Guatemala
2.94	2.80	3.09	1.15	0.34	2.31	Honduras
23.32	22.21	24.43	18.95	11.33	27.56	Mexique
3.65	3.47	3.86	1.42	0.56	2.87	Nicaragua
0.98	0.96	1.00	0.45	0.16	0.83	Panama
0.69	0.67	0.70	0.36	0.16	0.57	République dominicaine
						Amérique du Nord et Amérique centrale
36.02	34.44	37.65	25.01	14.13	38.00	(sans le Canada et les Etats-Unis)

Tableau 6: Disponibilités potentielles de fibres - Synthèse par région et pays sélectionnés (suite)

AMÉRIQUE DU SUD

(Les volumes se refèrent aux forêts disponibles pour l'approvisionnement en bois et sont donnés en millions de m³)

				Disponibi	lités potentielles	de fibres 1996
Pays et Sous-région	Forêts non perturbées par l'homme	Forêts perturbées par l'homme	Plantations industrielles	Fibres non ligneuses	Fibres recyclées	Total
Argentine	0.00	12.00	2.30	0.33	1.18	15.81
Bolivie	3.84	7.54	0.00	0.00	0.00	11.38
Brésil	9.67	30.32	36.58	0.55	3.31	80.42
Chili	0.00	5.60	14.45	0.00	0.35	20.40
Colombie	1.25	4.55	0.00	0.53	0.81	7.14
Equateur	0.59	1.82	0.00	0.00	0.15	2.57
Guyana	0.60	6.05	0.00	0.00	0.00	6.65
Guyane française	0.20	1.23	0.00	0.00	0.00	1.44
Paraguay	0.33	1.04	0.00	0.00	0.00	1.36
Pérou	2.15	13.14	0.00	0.85	0.18	16.32
Suriname	0.73	1.36	0.00	0.00	0.00	2.10
Uruguay	0.00	0.00	0.45	0.00	0.12	0.57
Venezuela	3.37	12.13	0.00	0.44	0.67	16.62
Amérique du Sud	22.72	96.79	53.78	2.70	6.77	182.76

Totaux généraux (sans l'Europe, le Canada et les Etats-Unis d'Amérique)

655.11 590.66 129.75 49.95 88.13 1513.60

Tableau 6: suite

AMÉRIQUE DU SUD

(1/0/	umallaa valu	maa aa	rafarant	auv farâta	dianonibles nou	r l'annraviaiannaman	on baic a	t cont donnác	on millione de m?)
(VUII	attiettes voiui	1162 26	reiereni	aux ivieis	uispoi iipies pou	r l'approvisionnement	en buis e	ı sunı uunnes	en millions de m

	fibres 2050	potentielles de	Disponibilités	fibres 2010	s potentielles de	Disponibilités
Pays et sous-régio	Futur 3	Futur 2	Futur 1	Futur 3	Futur 2	Futur 1
Argentin	28.26	28.46	25.01	24.98	25.13	24.12
Boliv	14.39	4.34	7.98	14.85	17.22	13.35
Brés	105.20	106.30	89.21	103.91	109.04	96.95
Chi	29.61	35.71	26.33	26.83	28.42	26.16
Colombi	7.80	4.39	6.18	8.11	8.27	7.34
Equated	1.80	0.53	1.16	2.55	2.45	2.29
Guyar	7.11	6.85	7.01	7.67	8.12	7.27
Guyane français	2.57	2.55	2.56	1.98	2.50	1.92
Paragua	0.77	0.06	0.24	1.20	1.08	1.04
Péro	24.87	16.88	20.82	20.23	21.51	18.92
Surinam	2.57	2.41	2.49	3.03	3.67	2.67
Urugua	2.94	3.70	2.63	2.45	2.59	2.36
Venezuel	15.09	5.49	9.73	16.98	17.18	15.62
Amérique du Su	242.99	217.67	201.35	234.78	247.18	220.01
Totaux générau (sans l'Europe, le Canad						
et les Etats-Unis d'Amérique	2983.01	3014.70	2698.45	2144.95	2209.44	2017.31