		An	ea – Superfio	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	nt of total)&_	Sites protected for terre- strial biodiversity	
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Total, all countries or areas Total, tous pays ou zones	2005 2010 2016 2018	13 010 426 13 008 350 13 008 757	1 405 868 1 388 167 1 423 794	148 343 159 209 166 201	4 032 743 4 015 673 3 995 825	10.8 10.7 10.9	1.1 1.2 1.3	31.0 30.9 30.7	40.10 44.37 46.58 46.65
Africa Afrique	2005 2010 2016	2 964 823 2 964 894 2 964 921	216 298 226 601 234 952	30 844 33 026 33 927	654 679 638 282 621 267	7.3 7.6 7.9	1.0 1.1 1.1	22.1 21.5 21.0	
Northern Africa Afrique septentrionale	2005 2010 2016 2018	838 039 838 039 838 039	41 430 42 525 42 768	5 310 5 806 6 252	36 954 36 813 28 672	4.9 5.1 5.1	0.6 0.7 0.7	4.4 4.4 3.4	21.13 24.84 37.96 37.96
Sub-Saharan Africa Afrique subsaharienne	2005 2010 2016 2018	2 126 784 <sup>1</sup> 2 126 855 <sup>1</sup> 2 126 882 <sup>1</sup>	174 868 <sup>1</sup> 184 076 <sup>1</sup> 192 184 <sup>1</sup>	25 534 <sup>1</sup> 27 221 <sup>1</sup> 27 675 <sup>1</sup>	617 725 <sup>1</sup> 601 469 <sup>1</sup> 592 595 <sup>1</sup>	8.2 8.7 9.0	1.2 1.3 1.3	29.0 28.3 27.9	34.94 40.17 41.65 41.99
Eastern Africa Afrique orientale	2005 2010 2016	605 629 605 700 605 727	55 770 62 728 66 405	6 913 7 604 7 907	203 745 196 249 196 088	9.2 10.4 11.0	1.1 1.3 1.3	33.6 32.4 32.4	 
Middle Africa Afrique centrale	2005 2010 2016	649 682 649 682 649 682	23 346 24 364 25 904	2 762 3 015 3 201	310 491 306 378 302 625	3.6 3.8 4.0	0.4 0.5 0.5	47.8 47.2 46.6	
Southern Africa Afrique australe	2005 2010 2016	265 067 265 067 265 067	14 730 14 089 14 087	406 460 444	29 429 28 489 27 464	5.6 5.3 5.3	0.2 0.2 0.2	11.1 10.7 10.4	
Western Africa Afrique occidentale	2005 2010 2016	606 406 606 406 606 406	81 022 82 895 85 789	15 453 16 142 16 123	74 060 70 353 66 417	13.4 13.7 14.1	2.5 2.7 2.7	12.2 11.6 11.0	 
Americas Amériques	2005 2010 2016	3 880 553 3 879 103 3 878 861	367 909 364 012 371 240	29 413 27 990 27 734	1 616 564 1 602 412 1 590 712	9.5 9.4 9.6	0.8 0.7 0.7	41.7 41.3 41.0	
Northern America Amérique septentrionale	2005 2010 2016 2018	1 866 616 1 865 166 1 865 166	210 384 199 327 196 031	9 573 7 621 7 244 	652 337 656 026 657 396	11.3 10.7 10.5	0.5 0.4 0.4	34.9 35.2 35.2	21.83 25.50 26.23 26.23
Latin America & the Caribbear Amérique latine et Caraïbes		2 013 936 <sup>1</sup> 2 013 936 <sup>1</sup> 2 013 694 <sup>1</sup>	157 525 <sup>1</sup> 164 686 <sup>1</sup> 175 209 <sup>1</sup>	19 840 <sup>1</sup> 20 369 <sup>1</sup> 20 490 <sup>1</sup>	964 227 <sup>1</sup> 946 386 <sup>1</sup> 933 316 <sup>1</sup>	7.8 8.2 8.7	1.0 1.0 1.0	47.9 47.0 46.3	33.57 36.89 39.13 39.13
Caribbean Caraïbes	2005 2010 2016	22 598 22 598 22 356	5 699 5 579 5 156	1 324 1 317 1 334	6 340 6 744 7 283	25.2 24.7 23.1	5.9 5.8 6.0	28.1 29.8 32.6	
Central America Amérique centrale	2005 2010 2016	245 227 245 227 245 227	29 276 28 796 27 574	4 837 5 127 5 288	89 276 87 508 86 047	11.9 11.7 11.2	2.0 2.1 2.2	36.4 35.7 35.1	 
South America Amérique du Sud	2005 2010 2016	1 746 111 1 746 111 1 746 111	122 551 130 311 142 480	13 679 13 925 13 868	868 611 852 133 839 986	7.0 7.5 8.2	0.8 0.8 0.8	49.7 48.8 48.1	
Asia Asie	2005 2010 2016	3 102 282 3 102 070 3 101 952	492 142 480 688 495 623	70 530 81 159 87 912	580 868 589 405 594 153	15.9 15.5 16.0	2.3 2.6 2.8	18.7 19.0 19.2	
Central Asia Asie centrale	2005 2010 2016 2018	392 679 392 679 392 562	37 043 36 998 37 753	705 704 771	12 038 11 799 11 686	9.4 9.4 9.6	0.2 0.2 0.2	3.1 3.0 3.0	12.32 15.70 16.48 16.48

		Aı	ea – Superfi	cie ('000 hectari	es)	Area – Su	nt of total)&_	Sites protected for terre- strial biodiversity	
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%)&&
Eastern Asia	2005	1 156 002	121 906	13 296	241 841	10.5	1.2	20.9	48.68
Asie orientale	2010	1 156 042	116 625	15 468	250 504	10.1	1.3	21.7	49.47
	2016 2018	1 156 072	128 014	16 951 	258 356 	11.1	1.5	22.3	50.99 51.11
South-eastern Asia	2005	434 076	65 540	36 521	217 123	15.1	8.4	50.0	31.37
Asie du Sud-Est	2010	434 067	68 117	42 500	214 594	15.7	9.8	49.4	33.66
	2016 2018	434 050	70 174 	46 303	209 992	16.2	10.7	48.4	35.21 35.25
Southern Asia	2005	640 034	225 413	14 631	91 519	35.2	2.3	14.3	29.18
Asie méridionale	2010	640 034	220 858	16 865	93 406	34.5	2.6	14.6	30.28
	2016 2018	640 036	221 201	17 826 	94 223	34.6	2.8	14.7	32.78 32.78
Western Asia	2005	479 491	42 240	5 377	18 347	8.8	1.1	3.8	11.07
Asie occidentale	2010	479 248	38 091	5 623	19 103	7.9	1.2	4.0	13.94
	2016 2018	479 232 	38 482	6 061	19 896	8.0	1.3	4.2	15.38 15.38
Europe	2005	2 214 115	279 192	16 138	1 004 147	12.6	0.7	45.4	57.59
Europe	2010 2016	2 213 629 2 213 397	273 245 274 806	15 431 15 092	1 013 572 1 015 865	12.3 12.4	0.7 0.7	45.8 45.9	63.58 65.57
Factors Furance	2018	1 805 641	195 108	4 505	852 968	10.0		47.2	65.59
Eastern Europe	2005 2010	1 805 269	190 941	4 275	852 968 859 827	10.8 10.6	0.2 0.2	47.2 47.6	•••
Europe orientale	2016	1 805 270	194 458	4 069	860 545	10.8	0.2	47.0	•••
Northern Europe	2005	170 310	18 785	135	74 437	11.0	0.1	43.7	
Europe septentrionale	2010	170 245	19 212	111	74 570	11.3	0.1	43.8	
	2016	169 986	18 751	107	74 768	11.0	0.1	44.0	
Southern Europe	2005	129 659	31 212	10 045	43 296	24.1	7.7	33.4	
Europe méridionale	2010	129 634	29 255	9 685	45 100	22.6	7.5	34.8	
	2016	129 590	27 794	9 569	45 746	21.4	7.4	35.3	
Western Europe	2005	108 505	34 086	1 453	33 446	31.4	1.3	30.8	
Europe occidentale	2010	108 481	33 837 33 804	1 359	34 076	31.2	1.3	31.4 32.1	•••
Oceania	2016 2005	108 552 848 655	50 326	1 347 1 419	34 806 176 485	31.1 5.9	1.2 0.2	20.8	26.15
Océanie	2010	848 655	43 620	1 602	170 403	5.1	0.2	20.3	32.84
Oceanie	2016	849 627	47 173	1 536	173 828	5.6	0.2	20.5	36.45
	2018	0.10.021					0.2	20.0	36.60
Australia and New Zealand	2005	794 565	49 827	403	137 824	6.3	0.1	17.3	40.00
Australie et Nouvelle-	2010	794 565	43 067	471	133 362	5.4	0.1	16.8	45.70
Zélande	2016	795 537	46 618	405	135 212	5.9	0.1	17.0	51.39
	2018								51.39
Melanesia	2005	52 959	453	873	38 103	0.9	1.6	71.9	
Mélanésie	2010 2016	52 959 52 959	511 511	994 994	38 058 38 037	1.0 1.0	1.9 1.9	71.9 71.8	
Micronesia	2005	317	11	70	185	3.3	22.2	58.4	
Micronésie	2010	317	9	69	185	2.8	21.9	58.2	
Midronodo	2016	317	9	68	184	2.8	21.4	58.0	···
Polynesia	2005	814	36	73	372	4.4	9.0	45.8	
Polynésie	2010 2016	814 814	33 35	68 69	397 396	4.1 4.2	8.3 8.5	48.8 48.7	
Antarctica	2005								7.13
Antarctique	2010 2018								7.13 10.05
Afghanistan	2005	* 65 286	7 805	105	1 350	* 12.0	* 0.2	* 2.1	0.04
Afghanistan	2010	* 65 286	7 793	118	1 350	* 11.9	* 0.2	* 2.1	6.14
-	2016	* 65 286	7 729	181	* 1 350	* 11.8	* 0.3	* 2.1	6.14
	2018		•••		***	***		***	6.14

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectar	es)	Area – Su	iperficie (Percer	nt of total)&_	Sites protected for terre- strial biodiversity
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Albania	2005	2 740	538	121	782	19.6	4.4	28.6	43.98
Albanie	2010	2 740	626	70	776	22.8	2.6	28.3	58.81
	2016 2018	2 740	620 	83	* 771 	22.6	3.0	* 28.1 	66.98 66.98
Algeria	2005	238 174	7 511	852	1 536	3.2	0.4	0.6	38.43
Algérie	2010	238 174	7 502	909	1 918	3.1	0.4	0.8	38.43
	2016 2018	238 174	7 404 	1 013	* 1 964 	3.1	0.4	* 0.8	38.81 38.81
American Samoa	2005	20	* 3	* 2	18	* 16.5	* 8.5	89.4	61.50
Samoa américaines	2010	20	* 3	* 2	18	* 15.0	* 9.5	88.6	61.50
	2016 2018	20	* 3	* 2	* 18	* 15.0 	* 9.5 	* 87.5 	61.50 61.50
Andorra	2005	47	1		16	1.7		34.0	17.90
Andorre	2010	47	1		16	1.6		34.0	17.90
	2016 2018	47	1		* 16	1.7		* 34.0	26.08 26.08
Angola	2005	124 670	* 3 300	* 290	59 104	* 2.6	* 0.2	47.4	28.37
Angola	2010	124 670	* 4 100	* 290	58 480	* 3.3	* 0.2	46.9	28.37
ŭ	2016 2018	124 670	* 4 900	* 290 	* 57 731 	* 3.9	* 0.2	* 46.3	28.37 28.37
Anguilla	2005	9			6			61.1	0.15
Ånguilla	2010	9			6			61.1	0.15
•	2016 2018	9			* 6			* 61.1	0.15 0.15
Antigua and Barbuda	2005	44	* 4	*1	10	* 9.1	* 2.3	22.3	18.44
Antigua-et-Barbuda	2010	44	* 4	* 1	10	* 9.1	* 2.3	22.3	18.44
· ·	2016 2018	44	* 4	*1	* 10	* 9.1	* 2.3	* 22.3	18.44 18.44
Argentina	2005	* 273 669	* 32 898	* 1 000	30 186	* 12.0	* 0.4	* 11.0	29.69
Ärgentine	2010	* 273 669	* 37 981	* 1 000	28 596	* 13.9	* 0.4	* 10.4	32.00
	2016 2018	* 273 669 	* 39 200	* 1 000	* 26 815 	* 14.3	* 0.4	* 9.8	33.21 33.21
Armenia	2005	2 847	* 455	50	332	* 16.0	1.8	11.7	24.84
Arménie	2010	2 847	449	55	331	15.8	1.9	11.6	30.54
	2016	* 2 847	446	58	* 332	* 15.7	* 2.0	* 11.7	30.54
	2018								30.54
Aruba	2005	18	* 2		~0	* 11.1		2.3	47.85
Aruba	2010	18	* 2		~0	* 11.1		2.3	47.85
	2016 2018	18	* 2 		* ~0 	* 11.1 		* 2.3	47.85 47.85
Australia	2005	768 230	* 49 402	* 340	127 641	* 6.4	* ~0.0	16.6	38.69
Australie	2010	768 230	* 42 568	* 400	123 211	* 5.5	* 0.1	16.0	46.22
	2016 2018	769 202 	* 46 048 	* 330	* 125 059 	* 6.0	* ~0.0 	* 16.3	54.27 54.27
Austria	2005	* 8 258	1 381	66	3 851	* 16.7	* 0.8	* 46.6	63.47
Autriche	2010	8 257	1 364	65	3 860	16.5	0.8	46.7	66.09
	2016 2018	* 8 252	1 344	67	* 3 871	* 16.3	* 0.8	* 46.9	66.35 66.35
Azerbaijan	2005	8 266	1 843	222	877	22.3	2.7	10.6	33.27
Azerbaïdjan	2010	8 266	1 884	227	1 008	22.8	2.8	12.2	39.42
	2016 2018	8 267 	1 999	241	* 1 166 	24.2	2.9	* 14.1 	39.42 39.42
Bahamas	2005	* 1 001	* 7	* 4	515	* 0.7	* 0.4	* 51.4	6.96
Bahamas	2010	* 1 001	* 9	* 4	515	* 0.9	* 0.4	* 51.4	7.03
	2016 2018	* 1 001 	* 8	* 4	* 515 	* 0.8	* 0.4	* 51.4 	24.72 24.72

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	nt of total)&	Sites protected for terre- strial biodiversity Sites pour	
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Bahrain	2005	74	* 2	* 3	~0	* 2.0	* 4.3	0.6	19.61
Bahreïn	2010	76 * 79	* 2 * 2	* 3 * 3	1 * 1	* 2.1 * 2.1	* 3.9	0.7	27.46
	2016 2018	* 78	Z	. 3	"	* 2.1	* 3.9	* 0.8	27.46 27.46
Bangladesh	2005	13 017	* 7 911	* 800	1 455	* 60.8	* 6.1	11.2	37.92
Bangladesh	2010	* 13 017	* 7 791	* 850	1 442	* 59.9	* 6.5	* 11.1	48.00
<b>3</b>	2016 2018	* 13 017	* 7 764	* 830	* 1 426 	* 59.6	* 6.4	* 11.0 	48.02 48.02
Barbados	2005	43	* 13	* 1	6	* 30.2	* 2.3	14.7	2.07
Barbade	2010	43	* 12	* 1	6	* 27.9	* 2.3	14.7	2.07
	2016	43	* 7	* 1	* 6	* 16.3	* 2.3	* 14.7	2.07
Dolonio	2018	20.000	 F F 40		0.400			44.0	2.07
Belarus Bélarus	2005 2010	20 283 20 290	5 542 5 535	118 122	8 436 8 534	27.3 27.3	0.6 0.6	41.6 42.1	34.99 35.40
Delatus	2010	20 290	5 684	111	* 8 653	28.0	0.6	* 42.6	49.07
	2018	20 233	3 004		0 033	20.0	0.5	42.0	49.07
Belgium	2005	3 028	843	21	674	27.8	0.7	22.3	80.53
Belgique	2010	3 028	834	22	681	27.5	0.7	22.5	80.58
• .	2016	* 3 028	849	23	* 684	* 28.1	* 0.8	* 22.6	80.77
	2018				***				80.77
Belize	2005	2 281	* 70	* 32	1 417	* 3.1	* 1.4	62.1	45.75
Belize	2010	* 2 281	* 75 * 70	* 32	1 391	* 3.3	* 1.4	* 61.0	45.77
	2016 2018	* 2 281	* 78	* 32	* 1 361	* 3.4	* 1.4	* 59.7	45.96 45.96
Benin	2016	* 11 276	* 2 700	* 270	4 811	* 23.9	* 2.4	* 42.7	77.38
Bénin	2010	* 11 276	* 2 540	* 350	4 561	* 22.5	* 3.1	* 40.4	77.38
20	2016	* 11 276	* 2 700	* 500	* 4 261	* 23.9	* 4.4	* 37.8	77.38
	2018								77.38
Bermuda	2005	5	~0		1	7.4		18.5	16.21
Bermudes	2010	5	~0		1	5.6		18.5	16.21
	2016	5	* ~0		* 1	* 5.6		* 18.5	16.21
Dhuton	2018	3 812	* 167	* 19	0.656	* 4.4	* 0 5	69.7	16.21 38.56
Bhutan Bhoutan	2005	3 812	* 167 101	19	2 656 2 705	2.6	* 0.5 0.3	71.0	41.23
Diloutari	2016	3 814	* 100	6	* 2 765	* 2.6	0.3	* 72.5	42.92
	2018				2,00		0.2	, 2.0	42.92
Bolivia (Plurin. State of)	2005	108 330	3 806	199	58 734	3.5	0.2	54.2	52.77
Bolivie (État plurin. de)	2010	* 108 330	* 4 297	* 219	56 209	* 4.0	* 0.2	* 51.9	54.64
	2016	* 108 330	* 4 453	* 232	* 54 475	* 4.1	* 0.2	* 50.3	56.23
	2018								56.23
Bonaire, St. Eustatius & Saba									39.26
Bonaire, St-Eustache et Saba	2010 2018				•••		•••		39.26 39.26
Bosnia and Herzegovina	2005	5 120	1 025	95	2 185	20.0	1.9	42.7	0.00
Bosnie-Herzégovine	2010	5 120	1 023	105	2 185	19.6	2.1	42.7	11.98
Dodine Horzogovine	2016	5 120	1 026	104	* 2 185	20.0	2.0	* 42.7	11.99
	2018								11.99
Botswana	2005	* 56 673	* 240	2	11 943	* 0.4	* ~0.0	* 21.1	47.10
Botswana	2010	* 56 673	259	* 2	11 351	* 0.5	* ~0.0	* 20.0	47.10
	2016	* 56 673	* 260	* 2	* 10 738	* 0.5	* ~0.0	* 18.9	47.10
Dil	2018	* 025 044	* 00 457	+ 7.070	F00 70 4	* 0.0	* ^ ^	* ^ ^ ^	47.10
Brazil Brésil	2005 2010	* 835 814 * 835 814	* 69 157 * 70 363	* 7 276 * 7 100	506 734 498 458	* 8.3 * 8.4	* 0.9 * 0.8	* 60.6 * 59.6	42.31 47.46
חובאוו	2010	* 835 814	* 80 976	* 6 570	498 458 * 492 554	* 9.7	* 0.8	* 58.9	47.46
	2018	000 014		0.570	432 334	5.1	0.0		47.58
British Indian Ocean Terr.	2005								99.91
Terr. brit. de l'océan Indien	2010								99.91
	2018								99.91

Milliers d'hectares et pourcentage de la superficie totale

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	nt of total)&	protected for terre- strial biodiversity	
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
British Virgin Islands	2005	15	* 1	* 1	4	* 6.7	* 6.7	24.4	9.35
Îles Vierges britanniques	2010 2016 2018	15 15 	* 1 * 1 	* 1 * 1 	4 * 4 	* 6.7 * 6.7	* 6.7 * 6.7	24.3 * 24.1 	9.35 9.35 9.35
Brunei Darussalam	2005	527	* 2	* 5	389	* 0.4	* 0.9	73.8	62.88
Brunéi Darussalam	2010 2016 2018	* 527 * 527 	* 4 * 5 	* 6 * 6 	380 * 380 	* 0.8 * 0.9	* 1.1 * 1.1 	* 72.1 * 72.1 	62.88 62.88 62.88
Bulgaria	2005	10 864	3 173	188	3 651	29.2	1.7	33.6	41.19
Bulgarie	2010 2016 2018	* 10 856 * 10 856	3 186 3 496 	164 141 	3 737 * 3 840 	* 29.3 * 32.2	* 1.5 * 1.3	* 34.4 * 35.4	95.55 95.55 95.55
Burkina Faso	2005	* 27 360	* 4 900	* 70	5 949	* 17.9	* 0.3	* 21.7	66.71
Burkina Faso	2010 2016 2018	* 27 360 * 27 360	* 6 000 * 6 000	* 80 * 100 	5 649 * 5 290	* 21.9 * 21.9 	* 0.3 * 0.4	* 20.6 * 19.3 	71.83 71.83 71.83
Burundi	2005	* 2 568	* 956	* 380	181	* 37.2	* 14.8	* 7.0	51.03
Burundi	2010 2016 2018	* 2 568 * 2 568	* 950 * 1 200	* 400 * 350	253 * 281 	* 37.0 * 46.7	* 15.6 * 13.6	* 9.9 * 10.9	51.03 51.19 51.19
Cabo Verde	2005	403	* 48	* 2	84	* 11.9	* 0.5	20.7	14.95
Cabo Verde	2010 2016 2018	403 403	* 50 * 50	* 3 * 4 	85 * 91 	* 12.4 * 12.4	* 0.7 * 1.0	21.1 * 22.5 	14.95 15.14 15.14
Cambodia	2005	17 652	* 3 700	156	10 731	* 21.0	0.9	60.8	38.12
Cambodge	2010 2016 2018	* 17 652 * 17 652	* 3 800 * 3 800	* 155 * 155	10 094 * 9 330	* 21.5 * 21.5	* 0.9 * 0.9	* 57.2 * 52.9	39.54 39.54 39.54
Cameroon	2005	47 271	5 963	* 1 250	21 016	12.6	* 2.6	44.5	25.41
Cameroun	2010 2016 2018	* 47 271 * 47 271 	* 6 200 * 6 200	* 1 500 * 1 550	19 916 * 18 596	* 13.1 * 13.1 	* 3.2 * 3.3	* 42.1 * 39.3	28.45 36.31 36.31
Canada	2005	909 351	* 45 266	* 6 873	347 576	* 5.0	* 0.8	38.2	21.18
Canada	2010 2016 2018	909 351 909 351 	* 43 397 43 766	* 5 021 4 644 	347 302 * 347 022	* 4.8 4.8	* 0.6 0.5	38.2 * 38.2 	25.43 25.66 25.66
Cayman Islands	2005	24	* ~0	* 1	13	* 0.8	* 2.1	52.9	31.64
Îles Caïmanes	2010 2016 2018	24 24 	* ~0 * ~0 	* 1 * 1 	13 * 13 	* 0.8 * 0.8	* 2.1 * 2.1 	52.9 * 52.9	31.67 32.51 32.51
Central African Republic	2005	62 298	* 1 930	* 85	22 326	* 3.1	* 0.1	35.8	74.23
République centrafricaine	2010 2016 2018	62 298 62 298	* 1 800 * 1 800	* 80 * 80	22 248 * 22 154	* 2.9 * 2.9	* 0.1 * 0.1	35.7 * 35.6	74.37 74.37 74.37
Chad	2005	125 920	* 4 500	* 30	6 141	* 3.6	* ~0.0	4.9	70.63
Tchad	2010 2016 2018	125 920 * 125 920	* 4 500 * 4 900	* 35 * 35 	5 508 * 4 748 	* 3.6 * 3.9	* ~0.0 * ~0.0 	4.4 * 3.8 	70.63 70.63 70.63
Channel Islands	2005	20	* 4		1	* 19.2		4.0	
Îles Anglo-Normandes	2010 2016	20 20	* 4 * 4		1 *1	* 21.7 * 19.7		4.0 * 4.0	
Chile Chili	2005 2010	74 353 74 353	* 1 450 * 1 271	* 435 * 457	16 042 16 231	* 2.0 * 1.7	* 0.6 * 0.6	21.6 21.8	33.42 35.19
Jiiii	2016 2018	* 74 353 * 74 353	* 1 270	* 457 	* 18 036	* 1.7	* 0.6	* 24.3	35.66 35.71

Sites

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	perficie (Percer	nt of total)&_	Sites protected for terre- strial
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	biodiversity Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
China <sup>2</sup>	2005	* 938 821	* 112 250	* 12 350	* 193 044	* 12.0	* 1.3	* 20.6	46.58
Chine <sup>2</sup>	2010	* 938 821	* 107 220	* 14 500	* 200 610	* 11.4	* 1.5	* 21.4	47.10
	2016	* 938 821	* 118 900	* 16 000	* 209 864	* 12.7	* 1.7	* 22.4	47.59
China, Hong Kong SAR	2018 2005	105	* 5	* 1		* 4.8	* 1.0	•••	47.59 56.66
Chine, RAS de Hong Kong	2010	* 105	* 4	* 1	•••	* 3.3	* 1.0		56.66
Chille, NAS de Hong Kong	2016	* 105	* 3	* 1		* 2.9	* 1.0		56.66
	2018	103				2.5	1.0		56.66
China, Macao SAR	2005	3							0.00
Chine, RAS de Macao	2010	3							0.00
	2016	3							0.00
	2018								0.00
Christmas Island	2005								60.43
Île Christmas	2010								60.43
	2018								60.43
Colombia	2005	110 950	* 2 026	* 1 587	60 201	* 1.8	* 1.4	54.3	24.99
Colombie	2010	110 950	* 1 763	* 1 590	58 635	* 1.6	* 1.4	52.8	30.30
	2016	110 950	* 1 689	* 1 906	* 58 475	* 1.5	* 1.7	* 52.7	37.97
	2018								37.97
Comoros	2005	186	* 65 * 65	* 53	42	* 34.9	* 28.5	22.6	5.00
Comores	2010 2016	186 186	* 65 * 65	* 53 * 53	39 * 37	* 34.9 * 34.9	* 28.5 * 28.5	21.0 * 19.7	10.42 10.42
	2018	100	03	55	31	34.9	20.3	19.7	10.42
Congo	2005	* 34 150	* 490	* 57	22 471	* 1.4	* 0.2	* 65.8	51.53
Congo	2010	* 34 150	* 510	* 66	22 411	* 1.5	* 0.2	* 65.6	61.21
Congo	2016	* 34 150	* 550	* 77	* 22 319	* 1.6	* 0.2	* 65.4	72.12
	2018								72.12
Cook Islands	2005	24	* 1	* 1	15	* 5.2	* 6.2	62.9	7.63
Îles Cook	2010	24	* 1	* 1	15	* 2.9	* 2.7	62.9	7.63
	2016	24	* 1	* 1	* 15	* 4.2	* 2.1	* 62.9	7.63
	2018								22.45
Costa Rica	2005	* 5 106	* 210	* 280	2 491	* 4.1	* 5.5	* 48.8	44.76
Costa Rica	2010	* 5 106	* 225	* 315	2 605	* 4.4	* 6.2	* 51.0	45.33
	2016	* 5 106	* 248	* 312	* 2 786	* 4.8	* 6.1	* 54.6	45.33
Câte dibinina	2018	* 24 000	* 2 800	* 4 200	10 105	* 0.0	* 13.2	* 32.7	45.33
Côte d'Ivoire Côte d'Ivoire	2005 2010	* 31 800 * 31 800	* 2 900	* 4 500	10 405 10 403	* 8.8 * 9.1	* 14.2	* 32.7	79.13 79.13
Cole d Ivolie	2016	* 31 800	* 2 900	* 4 500	* 10 403	* 9.1	* 14.2	* 32.7	79.13
	2018	31 000	2 300	7 300	10 401	ا.ن	14.2	JZ.1	79.13
Croatia	2005	5 596	873	73	1 903	15.6	1.3	34.0	22.75
Croatie	2010	5 596	904	84	1 920	16.2	1.5	34.3	24.41
	2016	* 5 596	872	72	* 1 922	* 15.6	* 1.3	* 34.4	72.04
	2018								72.04
Cuba	2005	10 644	* 3 672	425	2 697	* 34.5	4.0	25.3	42.08
Cuba	2010	* 10 644	* 3 384	* 420	2 932	* 31.8	* 3.9	* 27.5	68.33
	2016	* 10 402	* 2 989	483	* 3 254	* 28.7	* 4.6	* 31.3	73.42
C	2018								73.42
Curação	2005			•••			•••		6.07
Curaçao	2010 2018							•••	6.07 40.41
Cyprus	2016	924	123	43	173	13.3	4.7	18.7	36.08
Chypre	2010	924	83	30	173	8.9	3.2	18.7	54.55
энурго	2016	924	85	26	* 173	9.2	2.8	* 18.7	57.81
	2018								57.81
Czechia	2005	7 726	3 209	77	2 647	41.5	1.0	34.3	87.83
Tchéquie	2010	7 724	3 171	77	2 657	41.1	1.0	34.4	92.30
	2016	7 722	2 494	46	* 2 669	32.3	0.6	* 34.6	92.30
	2018								92.30

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectar	es)	Area – Su	perficie (Percer	nt of total)&	Sites protected for terre- strial
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	biodiversity Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Dem. People's Rep. Korea	2005	* 12 041	* 2 350	* 200	6 299	* 19.5	* 1.7	* 52.3	10.16
Rép. pop. dém. de Corée	2010	* 12 041	* 2 400	* 230	5 666	* 19.9	* 1.9	* 47.1 * 40.7	10.16
	2016 2018	* 12 041	* 2 350	* 230	* 4 904	* 19.5	* 1.9	* 40.7	10.16
Dem. Rep. of the Congo	2016	* 226 705	* 6 700	* 750	155 692	* 3.0	* 0.3	* 68.7	10.16 36.63
Rép. dém. du Congo	2010	* 226 705	* 6 800	* 765	154 135	* 3.0	* 0.3	* 68.0	38.50
Nep. dem. dd Congo	2016	* 226 705	* 7 100	* 900	* 152 267	* 3.1	* 0.4	* 67.2	38.50
	2018	220 700	7 100	300	102 201	0.1	0.4	07.2	40.10
Denmark	2005	4 243	2 332	7	558	55.0	0.2	13.1	89.16
Danemark	2010	4 243	2 421	5	587	57.1	0.1	13.8	89.63
	2016	* 4 199	* 2 375	3	* 617	* 56.6	* 0.1	* 14.7	89.65
	2018								89.65
Djibouti	2005	* 2 318	* 1		6	* ~0.0		* 0.2	0.00
Djibouti	2010	* 2 318	2		6	* 0.1		* 0.2	0.00
	2016 2018	* 2 318 	* 2 		* 6	* 0.1		* 0.2	0.95 0.95
Dominica	2005	75	* 5	* 15	46	* 6.7	* 20.0	61.3	44.26
Dominique	2010	75	* 6	* 17	45	* 8.0	* 22.7	59.5	44.26
	2016 2018	75	* 6	* 17	* 43	* 8.0	* 22.7	* 57.4	44.26
Dominiaan Panublia	2016	4 831	* 820	* 400	1 652	* 17 O	* 0 2	34.2	44.26 72.89
Dominican Republic République dominicaine	2005	4 831	* 800	* 400	1 817	* 17.0 * 16.6	* 8.3 * 8.3	34.2	72.89 72.89
Republique dominicalite	2016	* 4 831	* 800	* 355	* 2 016	* 16.6	* 7.3	* 41.7	76.23
	2018	4 00 1	000	333	2010	10.0	7.5	71.7	76.23
Ecuador	2005	24 836	1 296	1 214	13 335	5.2	4.9	53.7	25.53
Équateur	2010	24 836	1 186	1 391	12 942	4.8	5.6	52.1	27.89
-4	2016	24 836	976	1 439	* 12 469	3.9	5.8	* 50.2	29.00
	2018								29.00
Egypt	2005	99 545	* 2 563	960	67	* 2.6	1.0	0.1	37.86
Égypte	2010	* 99 545	* 2 873	798	70	* 2.9	* 0.8	* 0.1	39.64
	2016	* 99 545	2 787	947	* 74	* 2.8	* 1.0	* 0.1	39.64
	2018				***			***	39.64
El Salvador	2005	* 2 072	* 702	227	309	* 33.9	* 11.0	* 14.9	9.88
El Salvador	2010	* 2 072	* 673	* 225	287	* 32.5	* 10.9	* 13.9	22.39
	2016	* 2 072	* 737	* 210	* 261	* 35.6	* 10.1	* 12.6	26.58
Equatorial Guinea	2018 2005	2 805	* 130	* 90	1 685	* 4.6	* 3.2	60.1	26.58 100.00
Guinée équatoriale	2003	2 805	* 120	* 70	1 626	* 4.3	* 2.5	58.0	100.00
Guiriee equatoriale	2016	2 805	* 120	* 60	* 1 556	* 4.3	* 2.1	* 55.5	100.00
	2018	2 000	120	00	1 000	4.0	2.1	00.0	100.00
Eritrea	2005	* 10 100	* 620	* 2	1 554	* 6.1	* ~0.0	* 15.4	13.34
Érythrée	2010	* 10 100	* 690	* 2	1 532	* 6.8	* ~0.0	* 15.2	13.34
•	2016 2018	* 10 100	* 690	* 2	* 1 506	* 6.8	* ~0.0	* 14.9	13.34 13.34
Estonia	2005	4 239	592	11	2 252	14.0	0.3	53.1	94.67
Estonie	2010	4 239	645	7	2 234	15.2	0.2	52.7	94.76
	2016	4 347	696	3	* 2 232	16.0	0.1	* 51.3	94.92
	2018								94.92
Ethiopia	2005	* 100 000	12 823	768	13 000	* 12.8	* 0.8	* 13.0	18.59
Éthiopie	2010	* 100 000	14 565	1 118	12 296	* 14.6	* 1.1	* 12.3	19.77
	2016	* 100 000	* 15 119	* 1 140	* 12 540	* 15.1	* 1.1	* 12.5	19.77
Fall land later 1 (M. 1.1. 1.1.	2018								19.77
Falkland Islands (Malvinas)	2005	1 217			0			0.0	10.90
Îles Falkland (Malvinas)	2010	1 217		***	0		•••	0.0	10.90
	2016 2018	1 217			* 0			* 0.0	10.90
	2010				•••		•••	***	10.90

25

Terres (suite)

		Ar	rea – Superfi	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	nt of total)&	Sites protected for terre- strial biodiversity	
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Faroe Islands	2005	140	* 3		~0	* 2.1		0.1	0.00
Îles Féroé	2010	140	* 3		~0	* 2.1		0.1	0.00
	2016	140	* 3		* ~0	* 2.1		* 0.1	6.67
	2018								6.67
Fiji	2005	* 1 827	* 170	* 83	997	* 9.3	* 4.5	* 54.6	3.30
Fidji	2010	* 1 827	* 165	* 85	993	* 9.0	* 4.7	* 54.3	4.89
	2016	* 1 827	* 165	* 85	* 1 022	* 9.0	* 4.7	* 55.9	4.89
	2018								4.89
Finland	2005	30 459	2 237	4	22 143	7.3	~0.0	72.7	72.04
Finlande	2010	30 390	2 255	4	22 218	7.4	~0.0	73.1	72.24
	2016	30 391	2 246	3	* 22 218	7.4	~0.0	* 73.1	72.65
	2018								72.65
France	2005	* 54 756	18 378	1 111	15 861	* 33.6	* 2.0	* 29.0	68.81
France	2010	* 54 756	18 301	1 011	16 424	* 33.4	* 1.8	* 30.0	80.13
	2016	* 54 756	18 356	992	* 17 102	* 33.5	* 1.8	* 31.2	81.17
	2018								81.17
French Guiana	2005	* 8 220	12	4	8 168	* 0.1	* ~0.0	* 99.4	58.57
Guyane française	2010	* 8 220	12	4	8 138	* 0.1	* ~0.0	* 99.0	67.03
	2016	* 8 220	13	5	* 8 128	* 0.2	* 0.1	* 98.9	67.39
	2018								67.39
French Polynesia	2005	* 366	* 3	* 22	130	* 0.8	* 6.0	* 35.5	3.99
Polynésie française	2010	* 366	* 3	* 22	155	* 0.7	* 6.0	* 42.3	5.36
	2016	* 366	* 3	* 23	* 155	* 0.7	* 6.3	* 42.3	5.36
	2018								5.36
French Southern Territories	2005								0.00
Terres australes françaises	2010								71.86
	2018								83.96
Gabon	2005	25 767	* 325	* 170	22 000	* 1.3	* 0.7	85.4	61.17
Gabon	2010	25 767	* 325	* 170	22 000	* 1.3	* 0.7	85.4	61.17
	2016	25 767	* 325	* 170	* 23 200	* 1.3	* 0.7	* 90.0	61.17
	2018								61.67
Gambia	2005	1 012	* 325	* 5	471	* 32.1	* 0.5	46.5	34.59
Gambie	2010	1 012	450	* 5	480	44.5	* 0.5	47.4	34.59
	2016	* 1 012	* 440	* 5	* 490	* 43.5	* 0.5	* 48.4	34.59
	2018								34.59
Georgia	2005	6 949	* 470	* 110	2 773	* 6.8	* 1.6	39.9	19.16
Géorgie	2010	* 6 949	395	* 125	2 822	* 5.7	* 1.8	* 40.6	21.27
	2016	* 6 949	344	* 110	* 2 822	* 5.0	* 1.6	* 40.6	28.38
	2018								28.38
Germany	2005	34 876	11 904	198	11 384	34.1	0.6	32.6	70.71
Allemagne	2010	34 857	11 846	199	11 409	34.0	0.6	32.7	78.06
	2016	34 936	11 763	200	* 11 421	33.7	0.6	* 32.7	78.56
01	2018	* 00 == :	* 1 000	******					78.56
Ghana	2005	* 22 754	* 4 000	* 2 800	9 053	* 17.6	* 12.3	* 39.8	84.96
Ghana	2010	22 754	* 4 620	* 2 700	9 195	* 20.3	* 11.9	40.4	84.96
	2016	* 22 754	* 4 700	* 2 700	* 9 365	* 20.7	* 11.9	* 41.2	84.96
O'h a alta a	2018								84.96
Gibraltar	2005	1			0	•••		0.0	34.98
Gibraltar	2010	1			0	•••		0.0	34.98
	2016	1	•••		* 0	•••	•••	* 0.0	34.98
	2018	* 40.000							34.98
Greece	2005	* 12 890	2 639	1 136	3 752	* 20.5	* 8.8	* 29.1	66.10
Grèce	2010	* 12 890	2 567	1 137	3 903	* 19.9 * 10.0	* 8.8	* 30.3	73.17
	2016	* 12 890	2 140	1 114	* 4 084	* 16.6	* 8.6	* 31.7	73.17
-	2018								73.17

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	perficie (Percer	nt of total)&_	Sites protected for terre- strial biodiversity
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Greenland	2005	41 045			~0			~0.0	26.11
Groenland	2010	41 045			~0			~0.0	26.37
	2016	41 045			* ~0			* ~0.0	30.26
Cronodo	2018 2005	34	* 2	* 4	17	* 5.9	* 11.8	50.0	30.26 30.16
Grenada Grenade	2005	34	* 3	* 4	17	* 8.8	* 11.8	50.0	30.16
Orenade	2016 2018	34	* 3	* 4	* 17	* 8.8	* 11.8	* 50.0	42.66 42.66
Guadeloupe	2005	169	19	4	74	11.2	2.4	43.8	53.38
Guadeloupe	2010	* 169	21	3	73	* 12.4	* 2.0	* 43.1	80.65
	2016	* 169	23	3	* 73	* 13.7	* 1.7	* 43.0	80.75
0	2018		* 0				* 10 =		80.75
Guam	2005	54 54	* 2 * 1	* 10	25	* 3.7 * 1.0	* 18.5 * 16.7	46.3	40.17
Guam	2010 2016	54 54	* 1 * 1	* 9 * 9	25 * 25	* 1.9 * 1.9	* 16.7 * 16.7	46.3 * 46.3	40.17 40.17
	2016	54	- 1	· 9	<sup></sup> 25	1.9	10./	40.3	40.17 40.17
Guatemala	2005	10 716	1 400	841	3 938	13.1	7.8	36.7	27.65
Guatemala	2010	* 10 716	* 1 196	* 970	3 722	* 11.2	* 9.1	* 34.7	30.75
	2016 2018	* 10 716 	* 862 	* 1 183 	* 3 504	* 8.0	* 11.0 	* 32.7 	30.75 30.75
Guinea	2005	* 24 572	* 2 741	* 680	6 724	* 11.2	* 2.8	* 27.4	76.38
Guinée	2010	* 24 572	* 2 900	* 700	6 544	* 11.8	* 2.8	* 26.6	76.38
	2016 2018	* 24 572	* 3 100	* 700	* 6 328	* 12.6	* 2.8	* 25.8	76.38 76.38
Guinea-Bissau	2005	* 2 812	* 280	* 250	2 072	* 10.0	* 8.9	* 73.7	52.18
Guinée-Bissau	2010 2016 2018	* 2 812 * 2 812	* 300 * 300	* 250 * 250	2 022 * 1 962	* 10.7 * 10.7	* 8.9 * 8.9	* 71.9 * 69.8	52.18 52.60 52.60
Guyana	2005	* 19 685	* 420	* 28	16 602	* 2.1	* 0.1	* 84.3	
Guyana	2010	* 19 685	* 420	* 28	16 576	* 2.1	* 0.1	* 84.2	
	*2016	19 685	420	50	16 516	2.1	0.3	83.9	
Haiti	2005	* 2 756	* 900	* 280	105	* 32.7	* 10.2	* 3.8	10.45
Haïti	2010	* 2 756	* 1 100	* 280	101	* 39.9	* 10.2	* 3.7	10.45
	2016	* 2 756	* 1 070	* 280	* 96	* 38.8	* 10.2	* 3.5	10.45
Heard Is. and McDonald Is.	2018 2005	•••			•••		•••	•••	10.45 100.00
Île Heard-et-Îles MacDona									100.00
no ricara et neo maceona	2018								100.00
Honduras	2005	* 11 189	* 1 050	* 400	5 792	* 9.4	* 3.6	* 51.8	57.47
Honduras	2010	* 11 189	* 1 020	* 450	5 192	* 9.1	* 4.0	* 46.4	57.58
	2016	* 11 189	* 1 020	* 455	* 4 472	* 9.1	* 4.1	* 40.0	65.03
	2018								65.03
Hungary	2005	8 961	4 601	205	1 983	51.3	2.3	22.1	81.02
Hongrie	2010 2016	9 053 9 053	4 392 4 324	188 176	2 046 * 2 074	48.5 47.8	2.1 1.9	22.6 * 22.9	82.86 82.90
	2018	y 000	4 324	170	2014	41.0	1.9	22.9	82.90
Iceland	2005	10 025	129		37	1.3		0.4	15.00
Islande	2010	10 025	123	•••	43	1.2	•••	0.4	15.65
	2016 2018	* 10 025 	121		* 51 	* 1.2 		* 0.5	18.02 18.02
India	2005	297 319	* 159 444	* 10 230	67 709	* 53.6	* 3.4	22.8	22.57
Inde	2010	* 297 319	* 157 009	* 12 225	69 790	* 52.8	* 4.1	* 23.5	22.57
	2016 2018	* 297 319	* 156 463	* 13 000	* 70 860	* 52.6	* 4.4	* 23.8	26.10 26.10
Indonesia	2005	181 157	* 22 946	* 17 900	97 857	* 12.7	* 9.9	54.0	21.25
Indonésie	2010	* 181 157	* 23 600	* 21 000	94 432	* 13.0	* 11.6	* 52.1	22.81
	2016 2018	* 181 157 	* 23 500	* 22 500	* 90 326	* 13.0	* 12.4	* 49.9	23.48 23.48

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectard	es)	Area – Su	nt of total)&	Sites protected for terre- strial biodiversity	
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Iran (Islamic Republic of)	2005	162 876	16 533	1 574	10 692	10.2	1.0	6.6	47.90
Iran (Rép. islamique d')	2010	162 876	15 390	1 672	10 692	9.4	1.0	6.6	48.62
	2016	162 876	14 687	1 790	* 10 692	9.0	1.1	* 6.6	48.62
l	2018	* 40 707	* = 000	* 400		* 44.0	* 0.4	*40	48.62
Iraq	2005	* 43 737 * 43 432	* 5 200 * 4 000	* 190	825	* 11.9	* 0.4	* 1.9	0.00
Iraq	2010 2016	43 432	* 4 000 * 5 000	* 220 * 300	825 * 825	* 9.2 * 11.5	* 0.5 * 0.7	* 1.9 * 1.9	1.34 5.10
	2018								5.10
Ireland	2005	6 889	1 184	3	695	17.2	~0.0	10.1	86.72
Irlande	2010	6 889	1 011	2	726	14.7	~0.0	10.5	89.30
	2016	6 889	446	1	* 760	6.5	~0.0	* 11.0	89.93
	2018							***	89.93
Isle of Man	2005	57	18		3	31.2		6.1	
Île de Man	2010	57 57	25		3	44.5	•••	6.1	•••
loro el	2016 2005	57 2 164	24 * 311	70	* 3 155	41.2 * 14.4	3.2	* 6.1 7.2	13.84
Israel Israël	2005	2 164	* 294	70 77	154	* 13.6	3.2	7.2 7.1	15.60
151461	2016	2 164	* 295	97	* 167	* 13.6	4.5	* 7.7	15.66
	2018	2 104	255	31	107	10.0		1.1	15.66
Italy	2005	29 414	7 780	2 554	8 759	26.5	8.7	29.8	75.14
Italie	2010	* 29 414	7 042	2 588	9 028	* 23.9	* 8.8	* 30.7	77.95
	2016	* 29 414	6 602	2 452	* 9 351	* 22.4	* 8.3	* 31.8	77.96
	2018								77.96
Jamaica	2005	* 1 083	* 128	* 110	339	* 11.8	* 10.2	* 31.3	22.01
Jamaïque	2010	* 1 083	* 120	* 95	337	* 11.1	* 8.8	* 31.1	22.01
	2016	* 1 083	* 120	* 95	* 335	* 11.1	* 8.8	* 30.9	22.03
lanan	2018 2005	* 36 450	4 360	332	24 935	* 12.0	* 0.9	* 68.4	22.03 64.47
Japan Japon	2003	* 36 455	4 282	311	24 933	* 11.7	* 0.9	* 68.5	64.65
σαροιτ	2016	* 36 456	4 184	287	* 24 956	* 11.7	* 0.8	* 68.5	68.47
	2018			201	21000		0.0		68.47
Jordan	2005	8 824	185	86	98	2.1	1.0	1.1	
Jordanie	2010	8 878	178	83	98	2.0	0.9	1.1	
	2016	8 878	237	87	* 98	2.7	1.0	* 1.1	
Kazakhstan	2005	* 269 970	* 28 562	116	3 337	* 10.6	* ~0.0	* 1.2	9.64
Kazakhstan	2010	* 269 970	28 684	116	3 309	* 10.6	* ~0.0	* 1.2	14.75
	2016	* 269 970	* 29 395	* 132	* 3 309	* 10.9	* ~0.0	* 1.2	16.29
Vonyo	2018 2005	* 56 914	* 5 264	438	4 047	* 9.2	* 0.8	* 7.1	16.29 35.52
Kenya Kenya	2010	* 56 914	* 5 500	* 520	4 230	* 9.7	* 0.9	* 7.4	36.80
Nonya	2016	* 56 914	* 5 800	* 530	* 4 450	* 10.2	* 0.9	* 7.8	37.50
	2018								37.50
Kiribati	2005	81	* 2	* 32	12	* 2.5	* 39.5	15.0	12.54
Kiribati	2010	* 81	* 2	* 32	12	* 2.5	* 39.5	* 15.0	52.54
	2016	* 81	* 2	* 32	* 12	* 2.5	* 39.5	* 15.0	52.54
	2018							***	52.54
Kuwait	2005	1 782	* 11	* 3	6	* 0.6	* 0.2	0.3	46.27
Koweït	2010	1 782	* 10	* 6	6	* 0.6	* 0.3	0.4	46.27
	2016 2018	1 782	* 8	6	* 6	* 0.4	0.3	* 0.4	59.03 59.03
Kyrayzetan	2018	* 19 180	1 284	72	869	* 6.7	* 0.4	* 4.5	22.36
Kyrgyzstan Kirghizistan	2005	* 19 180	1 284	72 74	677	* 6.7	* 0.4	* 3.5	22.36
mymzistan	2016	* 19 180	1 288	74	* 629	* 6.7	* 0.4	* 3.3	22.62
	2018	.0 100	1 200	70	020	0.1		0.0	22.62
Lao People's Dem. Rep.	2005	23 080	* 1 150	* 85	16 870	* 5.0	* 0.4	73.1	44.04
Rép. dém. populaire lao	2010	* 23 080	* 1 400	* 130	17 816	* 6.1	* 0.6	* 77.2	45.48
	2016	* 23 080	* 1 525	* 169	* 18 951	* 6.6	* 0.7	* 82.1	45.48
-	2018								45.48

25

Terres (suite)

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	nt of total)&_	Sites protected for terre- strial	
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	biodiversity Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Latvia	2005	6 220	1 092	13	3 297	17.6	0.2	53.0	97.22
Lettonie	2010	6 224	1 173	7	3 354	18.8	0.1	53.9	97.26
	2016	* 6 218	1 288	8	* 3 356	20.7	0.1	* 54.0	97.26
Lohanan	2018 2005	* 1 023	* 142	141	137	* 13.9	* 13.8	* 13.3	97.26 11.57
Lebanon Liban	2005	* 1 023	114	126	137	* 11.1	* 12.3	* 13.4	11.57
Libaii	2016	* 1 023	* 132	* 126	* 137	* 12.9	* 12.3	* 13.4	13.08
	2018	1 023	132	120	137	12.3	12.5	13.4	13.08
Lesotho	2005	3 036	323	* 4	43	10.6	* 0.1	1.4	15.27
Lesotho	2010	3 036	322	* 4	44	10.6	* 0.1	1.4	15.27
2000010	2016	3 036	352	* 5	* 50	11.6	* 0.2	* 1.6	15.27
	2018						V.L		15.27
Liberia	2005	9 632	* 400	* 215	4 479	* 4.2	* 2.2	46.5	16.36
Libéria	2010	9 632	* 480	* 180	4 329	* 5.0	* 1.9	44.9	16.36
	2016 2018	9 632	* 500 	* 200 	* 4 149 	* 5.2 	* 2.1 	* 43.1 	16.36 16.36
Libya	2005	175 954	* 1 750	* 335	217	* 1.0	* 0.2	0.1	4.60
Libye	2010	175 954	* 1 716	* 335	217	* 1.0	* 0.2	0.1	4.60
	2016	* 175 954	* 1 720	* 330	* 217	* 1.0	* 0.2	* 0.1	4.60
	2018		* 4			* 0 4 4			4.60
Liechtenstein	2005	16	* 4	•••	7	* 24.4	•••	43.1	75.82
Liechtenstein	2010	16 16	* 3 * 2	•••	7 * 7	* 20.6 * 13.5	•••	43.1 * 43.1	75.82
	2016 2018	10	2		,	13.3	•••	43.1	75.82 75.82
 Lithuania	2005	6 268	1 907	40	2 121	30.4	0.6	33.8	89.59
Lituanie	2010	6 268	2 127	31	2 170	33.9	0.6	34.6	91.56
Lituariie	2016	6 264	2 143	35	* 2 182	34.2	0.6	* 34.8	91.56
	2018	0 204	2 140	00	2 102	J4.2	0.0	34.0	91.56
Luxembourg	2005	243	60	2	87	24.7	0.8	35.7	62.77
Luxembourg	2010	243	62	2	87	25.5	0.6	35.7	62.77
v	2016	243	62	2	* 87	25.5	0.6	* 35.7	78.68
	2018								78.68
Madagascar	2005	* 58 154	* 3 000	* 600	12 838	* 5.2	* 1.0	* 22.1	19.68
Madagascar	2010	* 58 154	* 3 500	* 600	12 553	* 6.0	* 1.0	* 21.6	21.74
	2016	* 58 180	* 3 500	* 620	* 12 457	* 6.0	* 1.1	* 21.4	22.11
	2018								24.25
Malawi	2005	9 428	* 3 200	* 130	3 402	* 33.9	* 1.4	36.1	81.64
Malawi	2010	9 428	* 3 700	* 135	3 237	* 39.2	* 1.4	34.3	81.64
	2016	* 9 428	* 3 800	* 140	* 3 129	* 40.3	* 1.5	* 33.2	81.64
Malayaia	2018	* 22 055	* 040	* 5 000	20.000	* 2.0	* 10.0	* 62.6	81.64
Malaysia Malaisie	2005 2010	* 32 855 * 32 855	* 949 * 854	* 5 900 * 6 250	20 890 22 124	* 2.9 * 2.6	* 18.0 * 19.0	* 63.6 * 67.3	39.08 39.50
ivialaisic	2010	* 32 855	* 882	* 7 460	* 22 209	* 2.7	* 22.7	* 67.6	39.50
	2018	32 033	002	7 400	22 203	2.1	22.1		39.50
Maldives	2005	30	* 3	* 5	1	* 10.0	* 16.7	3.3	0.00
Maldives	2010	30	* 4	* 3	1	* 13.0	* 10.0	3.3	0.00
· · <del>· · ·</del>	2016	30	* 4	* 3	* 1	* 13.0	* 10.0	* 3.3	0.00
	2018								0.00
Mali	2005	122 019	* 5 603	* 150	5 505	* 4.6	* 0.1	4.5	33.77
Mali	2010	* 122 019	* 6 261	* 150	5 110	* 5.1	* 0.1	* 4.2	33.77
	2016	* 122 019	* 6 411	* 150	* 4 636	* 5.3	* 0.1	* 3.8	33.77
	2018								33.77
Malta	2005	32	8	1	~0	25.6	3.4	1.1	99.40
Malte	2010	32	9	1	~0	28.4	3.9	1.1	99.40
	2016	32	9	1	* ~0	28.3	4.1	* 1.1	99.40
	2018						•••		99.40

		Area – Superficie ('000 hectares)  Area – Superficie (Percent of total) <sup>2</sup>							
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%)&&
Marshall Islands	2005	18	2	8	13	11.1	44.4	70.2	16.80
Îles Marshall	2010	18	* 2	* 8	13	* 11.1	* 44.4	70.2	23.42
	2016 2018	18	* 2 	* 7	* 13	* 11.1	* 36.1	* 70.2	25.38 25.38
Martinique	2005	* 106	10	8	49	* 9.4	* 7.5	* 45.8	75.08
Martinique	2010	* 106	10	7	49	* 9.6	* 7.0	* 45.8	99.12
,	2016	* 106	11	7	* 49	* 10.3	* 6.1	* 45.8	99.12
	2018								99.12
Mauritania	2005	103 070	* 400	* 11	267	* 0.4	* ~0.0	0.3	14.62
Mauritanie	2010	103 070	* 450	* 11	242	* 0.4	* ~0.0	0.2	14.62
	2016	103 070	* 450	* 11	* 221	* 0.4	* ~0.0	* 0.2	14.62
	2018								14.62
Mauritius	2005	203	* 85	* 4	38	* 41.9	* 2.0	18.8	9.49
Maurice	2010	203	* 80	* 4	38	* 39.4	* 2.0	18.9	9.57
	2016	203	* 75	* 4	* 39	* 36.9	* 2.0	* 19.0	10.39
-	2018	<u></u>							10.39
Mayotte	2005	37	* 10	* 10	8	* 26.7	* 26.7	20.7	15.63
Mayotte	2010	37	* 17	3	7	* 44.4	9.1	18.2	54.09
	2016	37	17	3	* 6	46.3	7.2	* 15.1	54.09
Marita	2018	404 205	* 00 000	0.007		* 40.0		24.5	54.09
Mexico	2005	194 395	* 23 296	2 607	67 083	* 12.0 * 12.1	1.3	34.5	24.15
Mexique	2010 2016	194 395 194 395	* 23 507 * 22 562	2 651	66 498 * 65 948	* 11.6	1.4 1.4	34.2 * 33.9	29.05
	2018	194 393	22 302	2 625	00 940	11.0	1.4	33.9	33.39 33.39
Micronesia (Fed. States of)	2016	70	* 3	* 17	64	* 3.6	* 24.3	91.4	1.29
Micronésie (États féd. de)	2010	70	* 2	* 17	64	* 2.9	* 24.3	91.4	1.29
Microficale (Etata ica. dc)	2016	70	* 2	* 17	* 64	* 2.9	* 24.3	* 91.9	1.29
	2018	70	_	.,,	04	2.0	24.0	01.0	1.29
Mongolia	2005	* 155 356	* 695	* 2	11 308	* 0.4	* ~0.0	* 7.3	36.45
Mongolie	2010	* 155 356	* 614	* 3	13 039	* 0.4	* ~0.0	* 8.4	39.09
3 3	2016	* 155 356	* 567	* 5	* 12 456	* 0.4	* ~0.0	* 8.0	41.98
	2018								43.67
Montenegro	2005								11.86
Monténégro	2010	* 1 345	172	16	827	* 12.8	* 1.2	* 61.5	11.86
	2016	* 1 345	9	5	* 827	* 0.7	* 0.4	* 61.5	11.86
	2018								11.86
Montserrat	2005	10	* 2		3	* 20.0		25.0	0.00
Montserrat	2010	10	* 2		3	* 20.0		25.0	0.00
	2016	10	* 2		* 3	* 20.0		* 25.0	30.63
	2018	* 44 000	* 0 400	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* 40.0			30.63
Morocco	2005	* 44 630	* 8 122	* 867	5 401	* 18.2	* 1.9	* 12.1	13.32
Maroc	2010	* 44 630	7 729	1 259	5 672	* 17.3	* 2.8	* 12.7 * 40.0	14.72
	2016	* 44 630	* 8 130	* 1 462	* 5 624	* 18.2	* 3.3	* 12.6	43.00
Mozambique	2018 2005	78 638	* 5 000	* 250	40 079	* 6.4	* 0.3	51.0	43.00 19.02
Mozambique	2005	78 638	* 5 650	* 300	38 972	* 7.2	* 0.4	49.6	19.02
Wozambique	2016	78 638	* 5 650	* 300	* 37 734	* 7.2	* 0.4	* 48.0	31.31
	2018	, 0 000	3 000	300	01 104		0.4	₩.0	31.31
Myanmar	2005	65 336	10 059	896	33 321	15.4	1.4	51.0	22.46
Myanmar	2010	65 326	10 811	1 406	31 773	16.5	2.2	48.6	22.46
,	2016	* 65 308	* 10 908	* 1 550	* 28 495	* 16.7	* 2.4	* 43.6	22.46
	2018								22.91
Namibia	2005	* 82 329	* 814	* 6	7 661	* 1.0	* ~0.0	* 9.3	44.58
Namibie	2010	* 82 329	* 800	* 9	7 290	* 1.0	* ~0.0	* 8.9	82.37
	2016	* 82 329	* 800	* 9	* 6 845	* 1.0	* ~0.0	* 8.3	85.38
	2018								85.38

Milliers d'hectares et pourcentage de la superficie totale

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectard	es)	Area – Su	protected for terre- strial biodiversity		
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Nauru	2005	2		* ~0	0		* 20.0	0.0	0.00
Nauru	2010 2016 2018	2 2 		* ~0 * ~0	0 * 0 		* 20.0 * 20.0	0.0 * 0.0	0.00 0.00 0.00
Nepal	2005	14 335	* 2 280	* 133	3 636	* 15.9	* 0.9	25.4	50.32
Népal	2010 2016 2018	14 335 14 335 	* 2 180 * 2 114 	* 152 * 212 	3 636 * 3 636 	* 15.2 * 14.7	* 1.1 * 1.5	25.4 * 25.4 	54.63 54.64 54.64
Netherlands	2005	3 376	1 111	32	365	32.9	0.9	10.8	91.32
Pays-Bas	2010 2016 2018	3 373 * 3 369 	1 023 1 028	36 38 	373 * 377 	30.3 * 30.5	1.1 * 1.1 	11.1 * 11.2 	91.37 91.37 91.37
Netherlands Antilles [former		80	* 8		1	* 10.0		1.5	
Antilles néerlandaises [ar	2016	80 80	* 8 * 8 * 7			* 10.0 * 10.0	*00	1.5	
New Caledonia	2005 2010	* 1 828 1 828	* 7	* 4 * 4	839	* 0.4 * 0.4	* 0.2 * 0.2	* 45.9	15.50
Nouvelle-Calédonie	2016 2018	1 828	* 6 	* 4	839 * 839 	* 0.3	* 0.2	45.9 * 45.9 	66.12 66.39 66.39
New Zealand	2005	26 331	425	63	10 183	1.6	0.2	38.7	42.48
Nouvelle-Zélande	2010 2016 2018	26 331 26 331	499 * 570	71 * 75 	10 151 * 10 152	1.9 * 2.2	0.3 * 0.3	38.6 * 38.6	44.00 44.27 44.27
Nicaragua	2005	12 034	* 2 000	* 290	3 464	* 16.6	* 2.4	28.8	73.68
Nicaragua	2010 2016 2018	12 034 12 034	* 1 531 * 1 504	* 295 * 286	3 114 * 3 114	* 12.7 * 12.5	* 2.5 * 2.4	25.9 * 25.9	73.68 73.68 73.68
Niger	2005	* 126 670	* 14 123	* 60	1 266	* 11.1	* ~0.0	* 1.0	40.66
Niger	2010 2016 2018	* 126 670 * 126 670	* 15 100 * 16 800	* 100 * 100	1 204 * 1 130	* 11.9 * 13.3	* 0.1 * 0.1	* 1.0 * 0.9	40.66 42.75 42.75
Nigeria	2005	* 91 077	* 36 000	* 6 400	11 089	* 39.5	* 7.0	* 12.2	69.18
Nigéria	2010 2016 2018	* 91 077 * 91 077 	* 33 000 * 34 000	* 6 700 * 6 500	9 041 * 6 583	* 36.2 * 37.3	* 7.4 * 7.1 	* 9.9 * 7.2 	79.62 79.62 79.62
Niue	2005	26	* 1	* 3	19	* 3.8	* 10.8	73.5	95.28
Nioué	2010 2016 2018	26 26 	*1 *1	* 3 * 3 	19 * 18 	* 3.8 * 3.8	* 11.5 * 11.5 	71.5 * 69.2 	95.28 95.28 95.28
Norfolk Island	2005	4			~0			11.5	44.38
Île Norfolk	2010 2016 2018	4 4			~0 * ~0 			11.5 * 11.5 	44.38 59.00 59.00
North Macedonia	2005	2 543	448	39	975	17.6	1.5	38.3	20.78
Macédoine du Nord	2010 2016 2018	2 522 2 522	414 416	35 40	998 * 998	16.4 16.5	1.4 1.6	39.6 * 39.6	21.06 21.06 21.06
Northern Mariana Islands	2005	46	* 1	* 1	31	* 2.2	* 2.2	67.7	3.84
Îles Mariannes du Nord	2010 2016 2018	46 46	*1 *1	* 1 * 1 	30 * 29	* 2.2 * 2.2	* 2.2 * 2.2	65.9 * 63.8	40.59 40.59 40.59
Norway	2005	36 524	862	5	12 092	2.4	~0.0	33.1	51.98
Norvège	2010 2016 2018	36 524 36 512	826 805	5 3 	12 102 * 12 114	2.3 2.2	~0.0 ~0.0	33.1 * 33.2	53.85 55.91 55.91
		•••						•••	

Sites

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	nt of total)&_	Sites protected for terre- strial	
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	biodiversity Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Oman	2005	30 950	28	37	2	0.1	0.1	~0.0	7.82
Oman	2010 2016	30 950 30 950	34 56	38 * 29	2 * 2	0.1 0.2	0.1 * 0.1	~0.0 * ~0.0	7.82 11.46
011 15 1	2018					47.0			11.46
Other non-specified areas Autres zones non-spécifié	*2005 es *2010 *2016	3 541 3 541 3 541	603 598 589	230 215 205		17.0 16.9 16.6	6.5 6.1 5.8		
Pakistan	2005	77 088	30 170	795	1 902	39.1	1.0	2.5	36.64
Pakistan	2010 2016 2018	* 77 088 * 77 088	29 390 31 040	852 804	1 687 * 1 429	* 38.1 * 40.3	* 1.1 * 1.0 	* 2.2 * 1.9	36.64 36.64 36.64
Palau	2005	* 46	* 1	* 2	40	* 2.2	* 4.3	* 87.6	17.90
Palaos	2010 2016 2018	* 46 * 46	* 1 * 1	* 2 * 2	40 * 40	* 2.2 * 2.2	* 4.3 * 4.3	* 87.6 * 87.6	17.90 36.55 36.55
Panama	2005	7 434	* 548	* 160	4 782	* 7.4	* 2.2	64.3	37.84
Panama	2010 2016	* 7 434 * 7 434	569 * 563	189 * 185	4 699 * 4 601	* 7.7 * 7.6	* 2.5 * 2.5	* 63.2 * 61.9	38.84 38.84
	2018								38.84
Papua New Guinea Papouasie-Nvl-Guinée	2005	* 45 286 * 45 286	* 240 * 300	* 600 * 700	33 586	* 0.5 * 0.7	* 1.3 * 1.5	* 74.2 * 74.1	7.32 7.32
Papouasie-INVI-Guinee	2010 2016 2018	* 45 286	* 300	* 700	33 573 * 33 556	* 0.7	* 1.5	* 74.1	7.32 7.32 7.32
Paraguay	2005	* 39 730	* 3 460	* 100	18 475	* 8.7	* 0.3	* 46.5	23.31
Paraguay	2010 2016	* 39 730 * 39 730	* 4 145 * 4 800	* 85 * 85	16 950 * 14 998	* 10.4 * 12.1	* 0.2 * 0.2	* 42.7 * 37.7	23.31 23.31
Peru	2018	* 128 000	* 3 930	* 1 090	75 528	* 3.1	* 0.9	* 59.0	23.31
Pérou	2010 *2016	* 128 000 128 000	* 4 085 3 508	* 1 307 1 379	74 811 73 805	* 3.2 2.7	* 1.0 1.1	* 58.4 57.7	
Philippines	2005	29 817	* 5 005	* 4 850	7 074	* 16.8	* 16.3	23.7	38.72
Philippines	2010 2016 2018	29 817 * 29 817	* 5 300 * 5 590	* 5 300 * 5 350	6 840 * 8 280	* 17.8 * 18.7	* 17.8 * 17.9	22.9 * 27.8	41.40 41.68 41.68
Pitcairn	2005	5			4			74.5	0.00
Pitcairn	2010 2016	5 5			4 * 4			74.5 * 74.5	0.00 27.68
Delevel	2018		40 444	270	0.000				27.68
Poland Pologne	2005 2010	30 633 30 628	12 141 10 829	378 390	9 200 9 329	39.6 35.4	1.2 1.3	30.0 30.5	73.43 87.87
i diogne	2016 2018	30 619	10 806	393	* 9 456	35.3	1.3	* 30.9	88.10 88.10
Portugal	2005	* 9 147	1 305	749	3 296	* 14.3	* 8.2	* 36.0	60.46
Portugal	2010	* 9 159	1 148	714	3 239	* 12.5	* 7.8	* 35.4	70.97
	2016 2018	* 9 161 	979	760 	* 3 171	* 10.7 	* 8.3	* 34.6	73.90 73.90
Puerto Rico	2005	887 * 997	* 66 * 57	* 37 * 50	463	* 7.5 * 6.4	* 4.2 * 5.6	52.2 * 54.0	33.98
Porto Rico	2010 2016 2018	* 887 * 887	* 57 * 61	* 50 * 50	479 * 499	* 6.4 * 6.9	* 5.6 * 5.6	* 54.0 * 56.3	33.98 33.98 33.98
Qatar	2005	1 161	* 12	* 3	0	* 1.0	* 0.2	0.0	49.97
Qatar	2010 2016 2018	1 161 * 1 161	* 14 * 14	3	* 0	* 1.2 * 1.2	0.2 * 0.2	0.0 * 0.0	49.97 49.97 49.97
Republic of Korea	2016	9 685	1 643	181	6 255	17.0	1.9	64.6	27.31
République de Corée	2010	* 9 720	* 1 507	208	6 222	* 15.5	* 2.1	* 64.0	36.40
	2016 2018	* 9 749 	* 1 421 	223	* 6 176 	* 14.6	* 2.3 	* 63.4 	36.61 36.61

25

Terres (suite)

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectard	es)	Area – Su	Sites protected for terre- strial biodiversity		
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%)&&
Republic of Moldova	2005	3 289	1 833	302	363	55.7	9.2	11.0	23.61
République de Moldova	2010	3 285	1 813	299	386	55.2	9.1	11.8	23.61
	2016	* 3 289	1 827	269	* 414	* 55.6	* 8.2	* 12.6	23.61
D.C	2018	* 050				* 4 4 0	*4.0	* 24.0	23.61
Réunion	2005	* 250 * 250	35	3	85	* 14.0 * 14.1	* 1.2	* 34.0	0.58
Réunion	2010 2016	* 250 * 251	35 35	3	88 * 88	* 13.8	* 1.2 * 1.2	* 35.2 * 35.1	45.82 45.82
	2018	251	აა	3	00	13.0		33.1	45.82 45.82
Romania	2005	22 998	8 985	510	6 391	39.1	2.2	27.8	14.84
Roumanie	2010	23 005	9 146	463	6 515	39.8	2.0	28.3	64.98
Roundine	2016	23 003	8 582	418	* 6 930	37.3	1.8	* 30.1	77.29
	2018	20 000	0 002	410	0 000	01.0		00.1	77.29
Russian Federation Fédération de Russie	2005	1 638 139	121 781	1 800	808 790	7.4	0.1	49.4	26.81
	2010	1 637 687	* 119 000	* 1 650	815 136	* 7.3	* 0.1	* 49.8	26.84
	2016 2018	1 637 687	* 123 122 	* 1 600 	* 814 889 	* 7.5 	* 0.1	* 49.8 	26.84 26.88
Rwanda	2005	* 2 467	* 1 083	* 250	385	* 43.9	* 10.1	* 15.6	45.67
Rwanda	2010	* 2 467	* 1 124	* 250	446	* 45.6	* 10.1	* 18.1	45.67
	2016	* 2 467	* 1 152	* 250	* 487	* 46.7	* 10.1	* 19.7	45.67
0.140.44	2018								45.67
Saint Barthélemy	2005			•••		•••	•••		23.26
Saint-Barthélemy	2010 2018			•••			•••		62.29 62.29
Saint Helena	2005	39	* 4	***	2	10.3	•••	5.1	02.29
Sainte-Hélène	2010	* 39	* 4		2	* 10.3		* 5.1	16.67 <sup>3</sup>
Salite-Helefie	2016	* 39	* 4		* 2	* 10.3		* 5.1	54.85 <sup>3</sup>
	2018 <sup>3</sup>								54.85
Saint Kitts and Nevis	2005	26	4	~0	11	15.3	0.1	42.3	29.20
Saint-Kitts-et-Nevis	2010	26	5	~0	11	17.3	0.4	42.3	29.20
	2016	26	* 5	* ~0	* 11	* 19.2	* 0.4	* 42.3	29.20
	2018								29.20
Saint Lucia	2005	* 61	* 2	* 8	21	* 3.6	* 12.6	* 34.3	40.32
Sainte-Lucie	2010	* 61	* 3	* 7	21	* 4.9	* 11.5	* 33.8	46.05
	2016	* 61	* 3	* 7	* 20	* 4.9	* 11.5	* 33.2	46.05
Coint Montin (Franch north	2018						•••		46.05
Saint Martin (French part) St-Martin (partie française)	2005 2010				•••			•••	29.21 59.34
St-Martin (partie française)	2018	•••	•••	•••	•••	•••		•••	59.39
Saint Pierre and Miquelon	2005	* 23	* 3		3	* 13.0	***	* 14.4	
Saint-Pierre-et-Miguelon	2010	* 23	* 3		3	* 13.0		* 14.1	
came i iono et imqueion	*2016	23	2		3	8.7		13.7	
Saint Vincent & Grenadines	2005	39	* 5	* 3	26	* 12.8	* 7.7	66.7	42.66
Saint-Vincent-Grenadines	2010	39	* 5	* 3	27	* 12.8	* 7.7	69.2	42.66
	2016 2018	39	* 5 	* 3	* 27 	* 12.8	* 7.7 	* 69.2	42.66 42.66
Samoa	2005	* 283	* 11	* 27	171	* 3.9	* 9.5	* 60.4	31.17
Samoa	2010	* 283	* 8	* 22	171	* 2.8	* 7.8	* 60.4	31.17
	2016 2018	* 283	* 8	* 22 	* 171 	* 2.8	* 7.8 	* 60.4	36.53 36.53
San Marino	2005	6	* 1		0	* 16.7		0.0	
Saint-Marin	2010	6	* 1		0	* 16.7		0.0	
	2016	6	*1		* 0	* 16.7		* 0.0	
Sao Tome and Principe	2005	* 96	* 8	* 40	56	* 8.3	* 41.7	* 58.3	0.00
Sao Tomé-et-Principe	2010	* 96 * 96	* 9 * 9	* 39 * 39	54 * 54	* 8.9 * 0.1	* 40.6 * 40.6	* 55.8 * 55.8	58.01
	2016 2018				* 54	* 9.1	* 40.6	* 55.8	58.01 58.01
	2010		•••				•••		JU.U I

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectare	es)	Area – Su	Sites protected for terre- strial		
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	biodiversity Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%)&&
Saudi Arabia	2005	214 969	* 3 500	217	977	* 1.6	0.1	0.5	20.98
Arabie saoudite	2010 2016 2018	214 969 * 214 969	* 3 180 * 3 477	226 142 	977 * 977 	* 1.5 * 1.6	0.1 * 0.1 	0.5 * 0.5 	20.98 20.98 20.98
Senegal	2005	* 19 253	* 3 126	* 50	8 673	* 16.2	* 0.3	* 45.0	41.12
Sénégal	2010 2016 2018	* 19 253 * 19 253	* 3 800 * 3 200	* 58 * 68 	8 473 * 8 233 	* 19.7 * 16.6	* 0.3 * 0.4	* 44.0 * 42.8	41.12 41.16 41.16
Serbia	2005	* 0.740	0.054		0.740	* 20.2	* 0.0	* 24.0	24.09
Serbie Serbie	2010 2016 2018	* 8 746 * 8 746 	2 654 2 598 	190 188 	2 713 * 2 721 	* 30.3 * 29.7	* 2.2 * 2.1 	* 31.0 * 31.1 	26.35 30.23 30.23
Serbia and Monten. [former]	1 2005	* 10 200	* 3 505	* 317	2 102	* 34.4	* 3.1	* 30.4	
Serbie-et-Monténégro [and Seychelles	2005	* 10 200 46	* 1	*317	3 102 41	* 2.2	* 6.5	88.4	19.46
Seychelles	2010	* 46	*1	* 2	41	* 2.0	* 3.3	* 88.4	19.40
	2016 2018	* 46	* ~0 	* 1 	* 41 	* 0.3	* 3.0	* 88.4	19.71 19.71
Sierra Leone	2005	* 7 218	* 1 472	* 140	2 824	* 20.4	* 1.9	* 39.1	55.39
Sierra Leone	2010 2016 2018	* 7 218 * 7 218	* 1 580 * 1 584	* 150 * 165	2 726 * 3 108	* 21.9 * 21.9	* 2.1 * 2.3	* 37.8 * 43.1	68.98 80.32 80.32
Singapore	2005	* 69	*1	* ~0	16	* 1.0	* 0.1	* 23.7	21.14
Singapour	2010	* 70	* 1	* ~0	16	* 0.9	* 0.1	* 23.3	21.14
	2016 2018	* 71	* 1 	* ~0 	* 16	* 0.8	* 0.1	* 23.1	21.14 21.14
Sint Maarten (Dutch part)	2005								6.37
St-Martin (partie néerland.	2010 2018 2005		 1 391	 26	1 932		 0.5	40.2	6.37 6.37 73.09
Slovakia	2005	4 810 4 809	1 391	26 25	1 932	28.9 28.9	0.5	40.2	73.09 76.30
Slovaquie	2010 2016 2018	4 808	1 347	18	* 1 940	28.0	0.5	* 40.4 	83.62 83.62
Slovenia	2005	2 014	176	28	1 243	8.7	1.4	61.7	86.07
Slovénie	2010 2016 2018	2 015 2 014	185 184	52 54	1 247 * 1 248	9.2 9.1	2.6 2.7	61.9 * 62.0	86.08 88.65 88.65
Solomon Islands	2005	* 2 799	* 16	* 65	2 241	* 0.6	* 2.3	* 80.1	7.11
Îles Salomon	2010 2016 2018	* 2 799 * 2 799	* 19 * 20	* 80 * 80	2 213 * 2 179	* 0.7 * 0.7	* 2.9 * 2.9	* 79.1 * 77.9	9.53 9.53 9.53
Somalia	2005	* 62 734	* 1 350	* 27	7 131	* 2.2	* ~0.0	* 11.4	0.00
Somalie	2010	* 62 734	* 1 100	* 28	6 747	* 1.8	* ~0.0	* 10.8	0.00
	2016 2018	* 62 734 	* 1 100 	* 25 	* 6 286 	* 1.8	* ~0.0 	* 10.0 	0.00 0.00
South Africa	2005	121 309	* 13 175	* 380	9 241	* 10.9	* 0.3	7.6	33.47
Afrique du Sud	2010 2016 2018	121 309 * 121 309	12 533 * 12 500	430 * 413	9 241 * 9 241	10.3 * 10.3	0.4 * 0.3	7.6 * 7.6	35.08 37.71 37.71
South Georgia & Sandwich Is	s. 2005								0.00
Géorgie du SÎles	2010								0.00
Sandwich	2018								100.00
South Sudan	2005			•••					30.26
Soudan du sud	2010				* 7 4 5 7				33.64
	2016 2018				* 7 157 				33.64 33.64

		Area – Superficie ('000 hectares)				_Area – Su	Sites protected for terre- strial biodiversity		
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Spain	2005	49 909	12 913	4 931	17 282	25.9	9.9	34.6	53.01
Espagne	2010 2016 2018	50 001 49 956	12 528 12 337	4 693 4 696	18 247 * 18 452	25.1 24.7	9.4 9.4	36.5 * 36.9	54.56 56.26 56.26
Sri Lanka	2005	6 271	* 1 100	* 970	2 118	* 17.5	* 15.5	33.8	41.74
Sri Lanka	2010 2016 2018	6 271 6 271 	* 1 200 * 1 300	* 980 * 1 000	2 103 * 2 063	* 19.1 * 20.7	* 15.5 * 15.6 * 15.9	33.5 * 32.9	47.49 49.85 49.85
State of Palestine	2005	602	* 99	115	9	* 16.4	19.1	1.5	2.47
État de Palestine	2010 2016 2018	602 602	44 * 51 	54 * 96 	9 * 9 	7.3 * 8.4	9.0 * 16.0 	1.5 * 1.5 	2.47 2.47 2.47
Sudan	2005								9.09
Soudan	2010 2016 2018		* 19 823	* 168 	* 19 036				18.62 25.00 25.00
Sudan [former]	2005	237 600	18 750	* 130	28 111	7.9	0.1	11.8	
Soudan [anc.]	2010	237 600	19 878	142	27 239	8.4	0.1	11.5	
Suriname	2005	* 15 600	49	* 6	15 371	* 0.3	* ~0.0	* 98.5	51.19
Suriname	2010 2016 2018	* 15 600 * 15 600	55 65 	6 6 	15 351 * 15 328	* 0.4 * 0.4	* ~0.0 * ~0.0	* 98.4 * 98.3	51.19 51.19 51.19
Svalbard and Jan Mayen Is. Îles Svalbard-et-Jan Mayer	2005 2010 2018								63.12 67.67 67.69
Eswatini	2005	* 1 720	* 178	* 14	541	* 10.3	* 0.8	* 31.5	29.98
Eswatini	2010 2016	* 1 720 * 1 720	* 175 * 175	* 15 * 15	563 * 591	* 10.2 * 10.2	* 0.9 * 0.9	* 32.7 * 34.3	29.98 30.27
Sweden	2018 2005	41 034	* 2 698	* 5	28 218	* 6.6	* ~0.0	68.8	30.27 56.65
Suède	2010 2016 2018	41 034 41 034 40 731	* 2 629 * 2 575	* 5 * 5	28 073 * 28 073	* 6.4 * 6.3	* ~0.0 * ~0.0	68.4 * 68.9	57.79 58.81 58.81
Switzerland	2005	3 952	406	23	1 217	10.3	0.6	30.8	28.51
Suisse	2010 2016	3 952 3 952	405 399	24 25	1 235 * 1 258	10.2 10.1	0.6 0.6	31.3 * 31.8	35.22 35.23
O of a Arab Danabia	2018	40.057	4.075						35.23
Syrian Arab Republic République arabe syrienne	2016	18 357 18 363 * 18 363	4 675 4 687 * 4 662	887 1 009 * 1 071	461 491 * 491	25.5 25.5 * 25.4	4.8 5.5 * 5.8	2.5 2.7 * 2.7	1.12 1.12 1.12
Tajikistan	2018 2005	13 996	* 757	117	410	* 5.4	0.8	2.9	1.12 20.46
Tadjikistan	2010 2016 2018	* 13 996 * 13 879	* 748 * 730	* 133 * 133	410 410 * 412	* 5.3 * 5.3	* 1.0 * 1.0	* 2.9 * 3.0	20.46 20.99 20.99
Thailand	2016	* 51 089	* 15 200	* 3 610	16 100	* 29.8	* 7.1	* 31.5	67.95
Thaïlande	2010 2016 2018	* 51 089 * 51 089	* 15 760 * 16 810	* 4 500 * 4 500	16 249 * 16 429	* 30.8 * 32.9	* 8.8 * 8.8	* 31.8 * 32.2	71.01 71.74 71.74
Timor-Leste	2005	1 487	* 170	* 65	798	* 11.4	* 4.4	53.7	14.91
Timor-Leste	2010 2016 2018	* 1 487 * 1 487	* 150 * 155	* 72 * 75	742 * 675	* 10.1 * 10.4	* 4.8 * 5.0	* 49.9 * 45.4	38.73 38.73 38.73
Togo	2005	* 5 439	* 2 100	* 150	386	* 38.6	* 2.8	* 7.1	75.00
Togo	2010 2016 2018	* 5 439 * 5 439	* 2 460 * 2 650	* 205 * 170	287 * 168	* 45.2 * 48.7	* 3.8 * 3.1	* 5.3 * 3.1	96.98 96.98 96.98

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectar	es)	Area – Su	Sites protected for terre- strial biodiversity		
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes	Forest cover Superficie forestière	Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%) <sup>&amp;&amp;</sup>
Tokelau	2005	1		* 1	0	•••	* 0.2	0.0	2.59
Tokélaou	2010	1		* 1	0		* 0.2	0.0	2.59
	2016	1		* 1	* 0	•••	* 0.4	* 0.0	2.59
Tanga	2018 2005	* 72	* 15	* 11	9	* 20.8	* 15.3	* 12.5	2.59 9.31
Tonga Tonga	2010	72	* 17	* 11	9	* 23.6	* 15.3	12.5	9.31
Toriga	2016 2018	72	* 18	* 11	* 9	* 25.0	* 15.3	* 12.5 * 12.5	9.31 9.31
Trinidad and Tobago	2005	513	* 25	* 22	230	* 4.9	* 4.3	44.8	40.67
Trinité-et-Tobago	2010	513	* 25	* 22	226	* 4.9	* 4.3	44.1	40.67
	2016	513	* 25	* 22	* 236	* 4.9	* 4.3	* 46.0	40.67
	2018						***		40.67
Tunisia	2005	15 536	2 730	2 166	915	17.6	13.9	5.9	15.97
Tunisie	2010	15 536	2 823	2 363	990	18.2	15.2	6.4	27.21
	2016 2018	* 15 536	* 2 900	* 2 332	* 1 051	* 18.7	* 15.0	* 6.8	40.85 40.85
Turkey	2005	76 963	23 830	2 776	10 662	31.0	3.6	13.9	2.11
Turquie	2010	76 963	21 384	3 011	11 203	27.8	3.9	14.6	2.11
Tarquio	2016	76 963	20 381	3 329	* 11 817	26.5	4.3	* 15.4	2.29
	2018								2.29
Turkmenistan	2005	* 46 993	* 2 040	* 60	4 127	* 4.3	* 0.1	* 8.8	14.41
Turkménistan	2010	* 46 993	* 1 940	* 60	4 127	* 4.1	* 0.1	* 8.8	14.60
	2016	* 46 993	* 1 940	* 60	* 4 127	* 4.1	* 0.1	* 8.8	14.60
	2018							***	14.60
Turks and Caicos Islands	2005	95	* 1		34	* 1.1		36.2	27.96
Îles Turques-et-Caïques	2010	95	* 1		34	* 1.1		36.2	27.96
	2016 2018	95	* 1	•••	* 34	* 1.1	•••	* 36.2	27.96 27.96
Tuvalu	2005	3		* 2	1	•••	* 4.9	33.3	
Tuvalu	2010	3		* 2	1		* 5.2	33.3	
Tavala	2016	3		* 2	*1		* 5.2	* 33.3	
Uganda	2005	19 981	* 5 950	* 2 200	3 429	* 29.8	* 11.0	17.2	61.02
Ouganda	2010	20 052	* 6 750	* 2 200	2 753	* 33.7	* 11.0	13.7	72.05
-	2016	20 052	* 6 900	* 2 200	* 1 942	* 34.4	* 11.0	* 9.7	72.05
	2018								72.05
Ukraine	2005	57 938	32 452	901	9 575	56.0	1.6	16.5	23.26
Ukraine	2010	57 932	32 477	897	9 548	56.1	1.5	16.5	23.26
	2016	57 929	32 776	897	* 9 679	56.6	1.5	* 16.7	23.66
United Arab Emirates	2018 2005	7 102	* 68	189	312	* 1.0	2.7	4.4	23.66
Émirats arabes unis	2010	7 102	51	42	317	0.7	0.6	4.4	13.23
Eniliate arabes unio	2016	7 102	45	39	* 324	0.6	0.6	* 4.6	30.78
	2018								30.78
United Kingdom	2005	24 193	5 729	47	3 021	23.7	0.2	12.5	81.71
Royaume-Uni	2010	24 193	5 970	46	3 059	24.7	0.2	12.6	83.84
•	2016	24 193	6 026	47	* 3 161	24.9	0.2	* 13.1	84.11
	2018								84.36
United Rep. of Tanzania	2005	88 580	* 9 700	* 1 660	49 920	* 11.0	* 1.9	56.4	52.55
RépUnie de Tanzanie	2010	* 88 580	* 11 600	* 1 850	47 920	* 13.1	* 2.1	* 54.1 * 54.0	57.03
	2016	* 88 580	* 13 500	* 2 150	* 45 688	* 15.2	* 2.4	* 51.6	57.03 57.03
U.S. Minor Outlying islands	2018 2005					•••		•••	57.03 75.00
îles min. éloignées des É-U					•••				100.00
noo miin. Gloignides des L-O	2018		•••	***		•••	•••		100.00
United States of America	2005	916 192	* 165 115	* 2 700	304 757	* 18.0	* 0.3	33.3	
États-Unis d'Amérique	2010	914 742	* 155 926	* 2 600	308 720	* 17.0	* 0.3	33.7	
	*2016	914 742	152 263	2 600	310 370	16.6	0.3	33.9	

Milliers d'hectares et pourcentage de la superficie totale

		Ar	ea – Superfi	cie ('000 hectar	es)	Area – Su	protected for terre-		
Region, country or area Région, pays ou zone	Year Année	Total land Superficie totale	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures permanentes	Forest cover Superficie forestière	Arable land Terres arables	Permanent crops Cultures Permanentes		strial biodiversity Sites pour la bio. terre. dans aires protég. (%)&&
United States Virgin Islands	2005	35	* 2	* 1	19	* 5.7	* 2.9	53.5	33.13
Îles Vierges américaines	2010	35	* 1	* 1	18	* 2.9	* 2.9	51.9	34.01
	2016	35	* 1	* 1	* 17	* 2.9	* 2.9	* 50.0	39.38
	2018		* 4 000	* 40	4.500	* 0 0	* 0.0		39.38
Uruguay	2005	17 502	* 1 392	* 40	1 522	* 8.0	* 0.2	8.7	10.38
Uruguay	2010	17 502 17 502	* 2 033	38	1 731 * 1 868	* 11.6	0.2	9.9	20.72
	2016 2018	17 302	* 2 411	* 39	1 000	* 13.8	* 0.2	* 10.7	20.80 20.80
Uzbekistan	2016	42 540	* 4 400	* 340	3 295	* 10.3	* 0.8	7.7	11.71
Ouzbékistan	2005	* 42 540	* 4 350	* 320	3 295	* 10.2	* 0.8	* 7.7	15.88
Ouzbekistan	2016	* 42 540	* 4 400	* 370	* 3 209	* 10.2	* 0.9	* 7.5	15.88
	2018	42 040	7 700	370	0 200	10.0	0.5	1.5	15.88
Vanuatu	2005	* 1 219	* 20	* 121	440	* 1.6	* 9.9	* 36.1	6.39
Vanuatu	2010	* 1 219	* 20	* 125	440	* 1.6	* 10.3	* 36.1	6.39
	2016	* 1 219	* 20	* 125	* 440	* 1.6	* 10.3	* 36.1	6.39
	2018								6.39
Venezuela (Boliv. Rep. of)	2005	* 88 205	* 2 655	* 700	47 713	* 3.0	* 0.8	* 54.1	67.37
Venezuela (Rép. boliv. du)	2010	* 88 205	* 2 700	* 700	47 505	* 3.1	* 0.8	* 53.9	67.37
,	2016	* 88 205	* 2 700	* 700	* 46 519	* 3.1	* 0.8	* 52.7	67.37
	2018								67.37
Viet Nam	2005	* 31 007	6 358	3 054	13 077	* 20.5	* 9.8	* 42.2	27.16
Viet Nam	2010	* 31 007	6 437	3 681	14 128	* 20.8	* 11.9	* 45.6	29.97
	2016	* 31 007	6 998	4 538	* 14 902	* 22.6	* 14.6	* 48.1	40.88
	2018								40.88
Wallis and Futuna Islands	2005	14	* 1	* 5	6	* 7.1	* 35.7	41.5	0.00
Îles Wallis-et-Futuna	2010	14	* 1	* 5	6	* 7.1	* 35.7	41.6	0.00
	2016	14	* 1	* 5	* 6	* 7.1	* 35.7	* 41.6	0.00
	2018	* 00 000							0.00
Western Sahara	2005	* 26 600 * 26 600	* 4 * 4		707	* ~0.0 * 0.0		* 2.7 * 2.7	
Sahara occidental	2010 *2016	* 26 600	* 4 4	***	707 707	* ~0.0 ~0.0	•••	* 2.7	•••
Vaman	2016	26 600 52 797	* 1 287	236	549	* 2.4	0.4	2.7 1.0	20.04
Yemen Yémen	2005	* 52 797	* 1 291	288	549 549	* 2.4	* 0.5	* 1.0	31.08
i emen	2016	* 52 797	* 1 248	* 298	* 549	* 2.4	* 0.6	* 1.0	31.08
	2018	JZ 131	1 240	290	543	2.4	0.0	1.0	31.08
Zambia	2005	74 339	* 2 727	* 35	50 301	* 3.7	* ~0.0	67.7	46.29
Zambie	2010	* 74 339	* 3 400	* 36	49 468	* 4.6	* ~0.0	* 66.5	48.33
_3111010	2016	* 74 339	* 3 800	* 36	* 48 468	* 5.1	* ~0.0	* 65.2	48.33
	2018						0.0		48.33
Zimbabwe	2005	* 38 685	* 3 900	* 100	17 259	* 10.1	* 0.3	* 44.6	80.73
Zimbabwe	2010	* 38 685	* 4 000	* 100	15 624	* 10.3	* 0.3	* 40.4	80.73
	2016	* 38 685	* 4 000	* 100	* 13 750	* 10.3	* 0.3	* 35.5	85.88
	2018								85.88

Source:

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, FAOSTAT data last accessed October 2018.

United Nations Environment Programme (UNEP) World Conservation Monitoring Centre (WCWC) and World Conservation Union (IUCN) and BirdLife International, Cambridge, Sustainable Development Goals database, .

Source:

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Rome, base de données FAOSTAT, dernier accès octobre 2018. Le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) Le Centre mondial de surveillance de la conservation (CMSC) et l'Union mondiale pour la nature (IUCN) et BirdLife International, Cambridge, base de données sur les Objectifs de développement durable (ODD), mai 2018.

Sites

Milliers d'hectares et pourcentage de la superficie totale

& Figures calculated by the United Nations Statistics Division.

&& Based on spatial overlap between polygons for Key Biodiversity Areas from the World Database of Key Biodiversity Areas and polygons for protected areas from the World Database on Protected Areas.

- 1 Calculated by the UN Statistics Division.
- For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao Special Administrative Region (Macao SAR) and Taiwan Province of China.
- 3 Including Ascension and Tristan da Cunha.

& Chiffres calculés par la Division de statistique des Nations Unies.

&& basées sur un chevauchement spatial entre les zones clés pour la biodiversité de la base de données mondiale pour les zones clés pour la biodiversité et les polygones pour les zones protégées de la base de données mondiale sur les zones protégées.

- 1 Calculés par la Division de statistique des Nations Unies.
- Pour la présentation des statistiques, les données pour la Chine ne comprennent pas la région administrative spéciale de Hong Kong (RAS de Hong Kong), la région administrative spéciale de Macao (RAS de Macao) et la province chinoise de Taïwan.
- 3 Y compris Ascension et Tristan da Cunha.