

**B-72**      **Turtles**  
**Tortues**  
**Tortugas**

**Aquaculture production by species and country or area**  
**Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone**  
**Producción de acuicultura por especie y país o área**

Q = t  
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<b>Green turtle</b>	<b>Tortue verte</b>		<b>Tortuga verde</b>		<b>Chelonia mydas</b>			<b>5,31(07)005,02</b>		<b>TUG</b>
Réunion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Chinese softshell turtle</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Trionyx sinensis</b>			<b>5,31(11)024,01</b>		<b>TTS</b>
China	168 765	190 469	204 139	230 219	265 721	285 875	331 424	343 734	341 288	341 588
China, Taiwan	2 065	2 355	2 049	2 180	2 179	3 447	1 002	1 863	1 420	1 283
Japan	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	340 F	300 F
Korea D P Rp	-	-	-	-	20 F	30 F	30 F	35 F	35 F	35 F
Korea Rep	90	132	118	100	226	190	249	216	194	175
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
Thailand	2 313	2 326	2 609	2 936	1 950	2 829	2 824	2 278	1 965	1 891
<i>Species total</i>	Q 173 593	195 642	209 275	235 795	270 456	292 731	335 889	348 486	345 242	345 272
	V 681 905	966 456	1 104 803	1 237 390	1 420 428	1 544 278	1 768 612	1 839 218	1 816 795	1 811 062
<b>River and lake turtles nei</b>	<b>Tortues d'eau douce nca</b>		<b>Galápagos nep</b>		<b>Testudinata</b>			<b>5,31(XX)XXX,XX</b>		<b>TUL</b>
Brazil	10	5	5 F	5 F	5 F	...	...	...	5 F	5 F
China	14 247	17 260	20 028	22 449	25 095	27 682	32 826	38 006	36 225	43 487
Viet Nam	...	...	...	...	1 074	1 069	968	1 311	1 430	1 483
<i>Species total</i>	Q 14 257	17 265	20 033	22 454	26 174	28 751	33 794	39 317	37 660	44 975
	V 54 801	83 412	103 994	116 555	134 590	147 946	174 239	202 495	193 766	231 657
<b>Group total</b>	Q 187 850	212 907	229 308	258 249	296 630	321 482	369 683	387 803	382 902	390 247
	V 736 706	1 049 868	1 208 797	1 353 945	1 555 018	1 692 224	1 942 851	2 041 714	2 010 561	2 042 718