

**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	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 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	226 481 F	256 334 F	270 180 F	301 843 F	312 488 F	309 599 F	310 028 F	331 694	322 102	319 081	
China, Taiwan	2 180	2 179	3 447	1 002	1 863	1 420	1 283	1 318	1 030	1 041	
Japan	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	340 F	300 F	300 F	300 F	200 F	
Korea D P Rp	-	20 F	30 F	30 F	35 F	35 F	35 F	35 F	50 F	50 F	
Korea Rep	100	226	190	249	216	194	175	191	154	160 F	
Malaysia	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	
Thailand	2 936	1 950	2 829	2 824	2 278	1 965	1 885	1 848	212	343	
<i>Species total</i>	Q	232 057	261 069	277 036	306 308	317 240	313 553	313 706	335 386	323 848	320 875
	V	1 390 115	1 695 691	2 112 857	2 553 507	2 856 357	2 980 809	2 937 603	3 179 680	3 076 133	3 046 490
<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	5 F	5 F	...	...	...	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	
China	22 084 F	24 208 F	26 162 F	29 896 F	34 551 F	32 862 F	39 469 F	44 326	45 798	47 676	
Viet Nam	...	1 074	1 069	968	1 311	1 430	1 532	1 267	1 464	1 500	
<i>Species total</i>	Q	22 089	25 287	27 231	30 864	35 862	34 297	41 006	45 598	47 267	49 181
	V	131 445	160 586	203 003	251 979	314 959	317 323	375 309	424 905	439 636	474 782
<b>Group total</b>	Q	<b>254 146</b>	<b>286 356</b>	<b>304 267</b>	<b>337 172</b>	<b>353 102</b>	<b>347 850</b>	<b>354 712</b>	<b>380 984</b>	<b>371 115</b>	<b>370 056</b>
	V	<b>1 521 560</b>	<b>1 856 276</b>	<b>2 315 860</b>	<b>2 805 486</b>	<b>3 171 316</b>	<b>3 298 132</b>	<b>3 312 912</b>	<b>3 604 585</b>	<b>3 515 769</b>	<b>3 521 272</b>