

**B-31** Flounders, halibuts, soles  
Flets, flétans, soles  
Platijas, halibuts, lenguados

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<b>Lefteye flounders nei</b>	<b>Arnoglosses, rombous nca</b>		<b>Rodaballos, rombos, etc. nep</b>		<b>Bothidae</b>			<b>1,83(01)XXX,XX</b>		<b>LEF</b>
China	17 251 F	19 710 F	16 549	23 141	26 672	24 978	47 589	49 551	55 600	66 397
<i>Species total</i>	Q 17 251 V 18 991	19 710 22 299	16 549 17 542	23 141 27 538	26 672 31 740	24 978 29 724	47 589 47 589	49 551 49 551	55 600 55 600	66 397 66 397
<b>Atlantic halibut</b>	<b>Flétan de l'Atlantique</b>		<b>Flétan del Atlántico</b>		<b>Hippoglossus hippoglossus</b>			<b>1,83(02)002,01</b>		<b>HAL</b>
Iceland	...	110	31	39	49	72	33	13	...	0
Norway	1 197	1 185	2 308	1 587	1 568	1 610	2 767	1 741	1 385	1 257
UK	272	233	147	206	189	139	83	73	56	70 F
<i>Species total</i>	Q 1 469 V 13 846	1 528 14 192	2 486 21 138	1 832 22 387	1 806 20 734	1 821 22 149	2 883 31 819	1 827 23 698	1 441 18 652	1 327 18 732
<b>European flounder</b>	<b>Flet d'Europe</b>		<b>Platija europea</b>		<b>Platichthys flesus</b>			<b>1,83(02)048,02</b>		<b>FLE</b>
Denmark	-	-	0	0	...	...	...	...	4 F	4 F
Ukraine	3	0	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 3 V 12	0 0	0 0	1 4	1 3	...	...	...	4 43	4 43
<b>Righteye flounders nei</b>	<b>Plies nca</b>		<b>Platijas nep</b>		<b>Pleuronectidae</b>			<b>1,83(02)XXX,XX</b>		<b>PLZ</b>
China	4 965 F	5 050	5 382	8 274	11 521	5 372	8 463	10 431	5 616	9 629
<i>Species total</i>	Q 4 965 V 5 466	5 050 5 713	5 382 5 705	8 274 9 846	11 521 13 710	5 372 6 393	8 463 10 071	10 431 12 413	5 616 6 683	9 629 11 459
<b>Common sole</b>	<b>Sole commune</b>		<b>Lenguado común</b>		<b>Solea solea</b>			<b>1,83(03)007,01</b>		<b>SOL</b>
Algeria	-	-	-	-	1	...	...	...	-	-
Greece	...	...	...	...	...	...	2	1	4	3
Italy	...	...	...	19	14	15	1	1 F	1 F	1 F
Portugal	11	9	8	13	14	13	4	45	154	84
Spain	...	...	11	-	2	97	65	-	-	-
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 11 V 179	9 130	19 203	32 611	30 542	125 1 856	71 1 112	47 782	159 2 771	88 1 173
<b>Senegalese sole</b>	<b>Sole du Sénégal</b>		<b>Lenguado senegalés</b>		<b>Solea senegalensis</b>			<b>1,83(03)007,08</b>		<b>OAL</b>
France	...	...	...	...	...	150 F	150 F	200 F	-	260 F
Spain	8	32	36	60	63	74	85	95	440	806
<i>Species total</i>	Q 8 V 56	32 224	36 252	60 793	63 881	224 2 954	235 3 373	295 3 776	440 5 807	1 066 12 614
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Solea spp</b>			<b>1,83(03)007,XX</b>		<b>SOO</b>
Portugal	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ... V ...	... ...	... ...	... ...	... ...	1 25	... ...	... 1	... 1	... ...
<b>Soles nei</b>	<b>Soles nca</b>		<b>Lenguados nep</b>		<b>Soleidae</b>			<b>1,83(03)XXX,XX</b>		<b>SOX</b>
Netherlands	...	...	...	...	...	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Spain	28	11	6	...	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 28 V 224	11 88	6 48	... ...	... ...	20 239	20 250	20 231	20 239	20 239
<b>Brill</b>	<b>Barbue</b>		<b>Rémol</b>		<b>Scophthalmus rhombus</b>			<b>1,83(05)064,01</b>		<b>BLL</b>
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ... V ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...	... ...
<b>Turbot</b>	<b>Turbot</b>		<b>Rodaballo</b>		<b>Psetta maxima</b>			<b>1,83(05)092,01</b>		<b>TUR</b>
Channel Is	...	...	...	1	3	3	3	1	...	...
Chile	296	277	335	282	319	292	252	442	107	2
China	50 000 F	40 000 F	50 000 F	55 000 F	60 000 F	60 000 F	64 000 F	64 000 F	67 000 F	60 000 F
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Denmark	8	7	38	7	2	6	5	2	7	4 F
France	791	870	850	656	...	400 F	300 F	300 F	...	280 F
Germany	68	60	60	0	0	-	...	...	...	...
Iceland	46	-	70	51	68	46	20	28	58	0
Ireland	6	...	-	-	-	-	0	...	...	...
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	75	100	90	90 F	150 F	250 F	260	180	180 F	180 F
Portugal	214	185	167	351	1 276	2 424	3 197	4 406	2 353	3 588
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 F
South Africa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Spain	5 572	6 419	6 838	7 932	7 188	6 882	7 337	7 758	6 900	7 767
UK	58	62	62	20	1	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q 57 135 V 360 950	47 980 365 258	58 510 398 115	64 390 496 361	69 007 523 772	70 303 541 322	75 373 598 762	77 118 592 310	76 605 633 367	71 851 581 628
<b>Bastard halibut</b>	<b>Cardeau hirame</b>		<b>Falso halibut del Japón</b>		<b>Paralichthys olivaceus</b>			<b>1,83(08)046,01</b>		<b>BAH</b>
Chile	...	...	...	...	...	7	...	...	...	...
Germany	-	-	1	0	0	-	...	...	...	...
Japan	4 591	4 613	4 592	4 164	4 654	3 977	3 475	3 125	2 501	2 600
Korea Rep	40 075	43 852	41 171	46 432	54 674	40 925	40 805	39 371	36 944	42 133
<i>Species total</i>	Q 44 666 V 360 950	48 465 365 258	45 764 398 115	50 596 496 361	59 328 523 772	44 909 541 322	44 280 598 762	42 496 592 310	39 445 633 367	44 733 581 628

**B-31** Flounders, halibuts, soles  
Flets, flétans, soles  
Platijas, halibuts, lenguados

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	V	409 704	545 488	534 900	436 830	486 607	482 236	467 159	433 925	431 484	415 840
<b>Bastard halibuts nei</b>	<b>Cardeaux nca</b>			<b>Falsos halibuts nep</b>		<b>Paralichthys spp</b>				<b>1,83(08)046,XX</b>	<b>BAX</b>
Mexico	...	...	...	47 F	56	52 F	1	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q	...	...	47	56	52	1	...	...	...	...
	V	...	...	430	523	385	4	...	...	...	...
<b>Flatfishes nei</b>	<b>Poissons plats nca</b>			<b>Peces planos nep</b>		<b>Pleuronectiformes</b>				<b>1,83(XX)XXX,XX</b>	<b>FLX</b>
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
	V	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17
<b>Group total</b>	<b>Q</b>	<b>125 536</b>	<b>122 785</b>	<b>128 799</b>	<b>148 382</b>	<b>168 481</b>	<b>147 754</b>	<b>178 914</b>	<b>181 786</b>	<b>179 334</b>	<b>195 121</b>
	<b>V</b>	<b>809 428</b>	<b>953 393</b>	<b>978 333</b>	<b>994 892</b>	<b>1 078 373</b>	<b>1 086 900</b>	<b>1 160 134</b>	<b>1 116 690</b>	<b>1 154 655</b>	<b>1 108 141</b>