

**A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2015**  
**Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2015**     **Q = t**  
**Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2015**     **V = USD 1 000**

| Species<br>Espèce<br>Especie                                       |                      | 2007                                   | 2008                                    | 2009                                    | 2010                                    | 2011                                    | 2012                                    | 2013                                    | 2014                                    | 2015                                    |
|--|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>World total</b><br><b>Total mondial</b><br><b>Total mundial</b> | <b>Q</b><br><b>V</b> | <b>49 940 889</b><br><b>90 204 893</b> | <b>52 914 700</b><br><b>100 940 016</b> | <b>55 686 127</b><br><b>106 665 925</b> | <b>58 964 366</b><br><b>119 537 162</b> | <b>61 796 556</b><br><b>131 624 974</b> | <b>66 442 769</b><br><b>138 921 550</b> | <b>70 213 702</b><br><b>151 623 626</b> | <b>73 681 470</b><br><b>160 891 853</b> | <b>76 599 902</b><br><b>157 919 520</b> |
| <i>Ctenopharyngodon idellus</i>                                    | Q<br>V               | 3 640 800<br>4 311 007                 | 3 797 977<br>4 832 599                  | 4 184 455<br>5 331 194                  | 4 362 251<br>5 569 753                  | 4 659 697<br>6 013 593                  | 5 017 622<br>6 453 711                  | 5 228 326<br>6 695 953                  | 5 538 134<br>7 087 827                  | 5 822 869<br>7 462 316                  |
| <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>                                 | Q<br>V               | 3 609 699<br>4 264 288                 | 3 792 345<br>4 808 389                  | 4 100 488<br>5 264 494                  | 4 099 663<br>5 357 762                  | 4 130 252<br>5 438 829                  | 4 193 243<br>5 547 583                  | 4 598 424<br>6 140 561                  | 4 967 225<br>6 595 879                  | 5 125 461<br>6 776 963                  |
| <i>Cyprinus carpio</i>   | Q<br>V               | 2 816 376<br>3 349 249                 | 2 974 495<br>3 713 156                  | 3 145 844<br>4 098 304                  | 3 420 617<br>4 559 956                  | 3 496 865<br>4 831 566                  | 3 752 683<br>5 184 726                  | 3 968 053<br>5 512 514                  | 4 159 916<br>5 899 589                  | 4 328 083<br>5 905 279                  |
| <i>Ruditapes philippinarum</i>                                     | Q<br>V               | 3 045 702<br>2 786 579                 | 3 110 042<br>2 877 917                  | 3 249 381<br>3 041 365                  | 3 604 708<br>3 357 960                  | 3 676 537<br>3 479 411                  | 3 774 606<br>3 476 506                  | 3 887 250<br>3 640 733                  | 4 014 312<br>3 713 261                  | 4 049 541<br>3 708 929                  |
| <i>Oreochromis niloticus</i>                                       | Q<br>V               | 1 862 594<br>2 593 263                 | 2 061 554<br>2 820 932                  | 2 240 326<br>3 449 710                  | 2 537 492<br>4 047 745                  | 2 809 774<br>4 596 758                  | 3 259 785<br>5 420 257                  | 3 424 191<br>5 796 512                  | 3 676 665<br>5 987 045                  | 3 930 579<br>6 017 377                  |
| <i>Penaeus vannamei</i>  | Q<br>V               | 2 352 245<br>8 880 377                 | 2 304 558<br>9 332 910                  | 2 444 776<br>9 756 183                  | 2 688 233<br>11 330 689                 | 3 089 293<br>14 032 420                 | 3 238 382<br>14 596 120                 | 3 270 390<br>16 752 073                 | 3 696 931<br>18 539 276                 | 3 879 786<br>18 899 320                 |
| <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>                                  | Q<br>V               | 2 166 141<br>2 607 171                 | 2 321 378<br>2 976 968                  | 2 467 980<br>3 163 566                  | 2 586 989<br>3 316 666                  | 2 707 738<br>3 475 989                  | 2 900 876<br>3 726 238                  | 3 061 665<br>3 935 114                  | 3 254 230<br>4 193 772                  | 3 402 870<br>4 373 102                  |
| <i>Catla catla</i>   | Q<br>V               | 2 133 929<br>2 997 103                 | 2 375 231<br>2 979 280                  | 2 439 521<br>3 678 558                  | 2 976 820<br>5 437 521                  | 2 438 829<br>4 759 595                  | 2 761 022<br>5 488 405                  | 2 776 074<br>5 198 174                  | 2 770 020<br>5 025 469                  | 2 764 944<br>4 813 647                  |
| <i>Salmo salar</i>   | Q<br>V               | 1 378 874<br>7 111 235                 | 1 451 267<br>7 215 795                  | 1 451 635<br>6 526 523                  | 1 437 052<br>7 884 440                  | 1 735 389<br>9 678 492                  | 2 074 398<br>9 994 783                  | 2 093 937<br>13 052 770                 | 2 348 067<br>14 729 393                 | 2 381 576<br>11 945 146                 |
| <i>Labeo rohita</i>  | Q<br>V               | 1 007 175<br>1 175 317                 | 1 191 075<br>1 422 965                  | 1 262 312<br>1 540 538                  | 1 133 233<br>1 592 845                  | 1 507 753<br>2 338 485                  | 1 566 034<br>2 942 525                  | 1 680 469<br>3 284 552                  | 1 670 176<br>3 254 546                  | 1 785 900<br>3 034 446                  |
| <i>Chanos chanos</i>   | Q<br>V               | 667 515<br>787 754                     | 676 236<br>951 488                      | 717 741<br>1 052 157                    | 808 569<br>1 217 057                    | 891 407<br>1 556 688                    | 943 259<br>1 711 500                    | 1 044 179<br>1 833 913                  | 1 041 423<br>1 710 179                  | 1 115 095<br>1 663 531                  |
| <i>Eriocheir sinensis</i>  | Q<br>V               | 489 479<br>3 172 137                   | 518 367<br>3 608 189                    | 574 252<br>3 997 225                    | 593 318<br>4 130 321                    | 649 259<br>4 519 485                    | 714 466<br>4 975 666                    | 729 969<br>5 084 687                    | 796 622<br>5 547 671                    | 823 416<br>5 735 267                    |
| <i>Megalobrama amblycephala</i>                                    | Q<br>V               | 576 341<br>887 565                     | 599 623<br>989 378                      | 625 789<br>1 032 552                    | 652 215<br>1 076 155                    | 677 887<br>1 118 514                    | 705 821<br>1 164 605                    | 730 962<br>1 206 087                    | 783 023<br>1 291 988                    | 796 830<br>1 314 770                    |
| <i>Sinonovacula constricta</i>                                     | Q<br>V               | 667 058<br>533 646                     | 742 084<br>667 876                      | 683 806<br>615 425                      | 714 434<br>642 991                      | 744 794<br>670 315                      | 720 466<br>648 419                      | 720 804<br>648 724                      | 786 828<br>708 145                      | 793 708<br>714 337                      |
| <i>Procambarus clarkii</i>   | Q<br>V               | 317 471<br>1 264 978                   | 417 904<br>1 862 938                    | 526 091<br>2 403 284                    | 616 232<br>2 858 669                    | 539 787<br>2 520 932                    | 598 263<br>2 808 270                    | 652 027<br>3 017 221                    | 720 526<br>3 312 153                    | 786 905<br>3 641 920                    |
| <i>Oncorhynchus mykiss</i>   | Q<br>V               | 666 445<br>2 815 660                   | 673 741<br>2 868 585                    | 751 746<br>3 553 437                    | 752 128<br>3 574 294                    | 792 817<br>3 960 083                    | 883 463<br>3 847 267                    | 816 709<br>3 514 634                    | 805 765<br>3 947 504                    | 761 766<br>2 939 497                    |
| <i>Penaeus monodon</i>   | Q<br>V               | 593 649<br>2 863 511                   | 720 365<br>3 349 129                    | 769 139<br>3 651 476                    | 564 566<br>3 162 920                    | 691 352<br>3 966 922                    | 672 020<br>3 804 552                    | 712 002<br>4 404 461                    | 705 079<br>4 245 521                    | 713 318<br>4 923 128                    |
| <i>Mylopharyngodon piceus</i>                                      | Q<br>V               | 331 889<br>716 566                     | 360 332<br>835 610                      | 387 992<br>899 901                      | 424 487<br>985 209                      | 468 010<br>1 086 303                    | 495 074<br>1 148 527                    | 525 636<br>1 219 406                    | 557 464<br>1 293 267                    | 596 240<br>1 383 249                    |
| <i>Crassostrea gigas</i>   | Q<br>V               | 728 436<br>971 575                     | 640 020<br>1 155 293                    | 645 144<br>1 128 710                    | 636 821<br>1 242 346                    | 611 078<br>1 385 883                    | 605 171<br>1 302 180                    | 553 483<br>1 322 363                    | 621 766<br>1 356 979                    | 583 464<br>1 153 866                    |
| <i>Channa argus</i>  | Q<br>V               | 309 703<br>351 728                     | 324 318<br>396 585                      | 358 761<br>438 884                      | 376 762<br>460 906                      | 446 730<br>546 730                      | 480 854<br>588 275                      | 510 116<br>624 154                      | 510 630<br>624 715                      | 495 881<br>606 539                      |
| <i>Cirrhinus mrigala</i>   | Q<br>V               | 320 354<br>387 877                     | 459 069<br>607 552                      | 497 973<br>641 247                      | 302 025<br>515 558                      | 355 282<br>530 934                      | 396 579<br>667 134                      | 409 463<br>714 066                      | 414 449<br>737 286                      | 467 605<br>840 792                      |
| <i>Silurus asotus</i>  | Q<br>V               | 322 853<br>395 033                     | 321 071<br>422 931                      | 329 972<br>432 278                      | 379 691<br>498 320                      | 397 994<br>526 119                      | 413 350<br>547 741                      | 438 736<br>579 675                      | 455 791<br>603 713                      | 454 484<br>603 060                      |
| <i>Anadara granosa</i>   | Q<br>V               | 413 173<br>454 264                     | 419 299<br>466 540                      | 427 205<br>462 657                      | 465 871<br>510 901                      | 404 896<br>483 602                      | 389 850<br>478 526                      | 450 957<br>566 523                      | 449 813<br>572 511                      | 441 303<br>576 822                      |
| <i>Pangasius hypophthalmus</i>                                     | Q<br>V               | 21 049<br>12 943                       | 22 131<br>15 244                        | 90 456<br>89 656                        | 143 751<br>151 653                      | 177 386<br>210 947                      | 284 613<br>358 898                      | 301 849<br>417 927                      | 384 270<br>584 151                      | 419 387<br>637 496                      |
| <i>Ictalurus punctatus</i>   | Q<br>V               | 468 347<br>685 728                     | 462 169<br>693 433                      | 443 238<br>654 453                      | 438 636<br>672 678                      | 364 840<br>661 787                      | 380 788<br>617 748                      | 412 561<br>684 981                      | 390 115<br>660 657                      | 411 790<br>699 110                      |
| <i>Monopterus albus</i>  | Q<br>V               | 196 244<br>476 975                     | 212 179<br>553 768                      | 237 085<br>618 772                      | 273 000<br>712 533                      | 292 452<br>763 266                      | 321 018<br>837 916                      | 346 143<br>903 551                      | 358 036<br>934 458                      | 367 590<br>959 380                      |
| <i>Misgurnus anguillicaudatus</i>                                  | Q<br>V               | 132 526<br>164 346                     | 153 934<br>199 537                      | 177 012<br>229 138                      | 205 390<br>267 313                      | 233 053<br>302 186                      | 294 456<br>381 880                      | 322 207<br>417 881                      | 343 907<br>446 629                      | 367 214<br>477 408                      |
| <i>Pelteobagrus fulvidraco</i>                                     | Q<br>V               | 114 029<br>137 975                     | 134 448<br>174 782                      | 163 556<br>212 623                      | 184 281<br>239 565                      | 217 380<br>282 594                      | 256 650<br>333 645                      | 295 669<br>384 370                      | 333 651<br>433 746                      | 355 725<br>462 443                      |
| <i>Micropterus salmoides</i>                                       | Q<br>V               | 158 100<br>229 685                     | 167 165<br>261 849                      | 175 002<br>273 954                      | 186 053<br>290 791                      | 208 423<br>325 575                      | 243 282<br>379 973                      | 339 933<br>530 797                      | 353 020<br>553 551                      | 354 107<br>554 200                      |
| <i>Trionyx sinensis</i>  | Q<br>V               | 195 642<br>966 456                     | 209 275<br>1 104 803                    | 235 795<br>1 237 390                    | 270 456<br>1 420 428                    | 292 731<br>1 544 278                    | 335 889<br>1 768 612                    | 348 486<br>1 839 218                    | 345 242<br>1 816 795                    | 345 272<br>1 811 062                    |
| 30 species<br>30 espèces<br>30 especies                            | Q<br>V               | 31 703 839<br>58 351 992               | 33 613 650<br>64 926 422                | 35 804 474<br>69 475 653                | 37 835 744<br>77 085 943                | 39 709 684<br>85 608 280                | 42 673 983<br>91 202 189                | 44 650 670<br>99 923 595                | 47 253 095<br>106 407 679               | 48 922 708<br>104 634 403               |
| Other species<br>Autres espèces<br>Otras especies                  | Q<br>V               | 18 237 050<br>31 852 901               | 19 301 050<br>36 013 595                | 19 881 653<br>37 190 271                | 21 128 622<br>42 451 219                | 22 086 872<br>46 016 694                | 23 768 786<br>47 719 361                | 25 563 032<br>51 700 030                | 26 428 375<br>54 484 174                | 27 677 194<br>53 285 117                |

These selected species are those with production of 300 000 tonnes or more in 2015.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 300 000 tonnes ou plus en 2015.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 300 000 toneladas o más en 2015.