

| Département | | 2010 (données provisoires) | | | | 2000 | | | |
|--------------------|--|----------------------------|----------------|--|----------------|-------------------------|----------------|--|----------------|
| | | Exploitations agricoles | | dont moyennes et grandes exploitations | | Exploitations agricoles | | dont moyennes et grandes exploitations | |
| | | Effectif | SAU (hectares) | Effectif | SAU (hectares) | Effectif | SAU (hectares) | Effectif | SAU (hectares) |
| Total | Ensemble | 9 700 | 662 000 | 6 300 | 631 000 | 12918 | 667 674 | 7764 | 630 600 |
| | Céréales et oléoprotéagineux - Otex 15 | 800 | 80 000 | 600 | 75 000 | 828 | 67 236 | 516 | 62 319 |
| | Cultures générales - Otex 16 | 300 | 7 000 | 0 | 4 000 | 360 | 10 355 | 64 | 7 154 |
| | Légumes et champignons - Otex 211, 221, 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 77 | 18 | 61 |
| | Fleurs et horticulture diverse - Otex 212, 213, 222, 223, 232, 233 | 200 | 1 000 | 100 | 1 000 | 168 | 702 | 108 | 658 |
| | Viticulture - Otex 35 | 700 | 3 000 | 300 | 3 000 | 824 | 3 158 | 255 | 2 771 |
| | Cultures fruitières et autres cultures permanentes - Otex 36, 37, 38 | 100 | 0 | 0 | 0 | 65 | 528 | 13 | 449 |
| | Bovins lait - Otex 45 | 3 600 | 346 000 | 3 600 | 345 000 | 4831 | 362 050 | 4685 | 359 838 |
| | Bovins viande - Otex 46 | 600 | 38 000 | 300 | 30 000 | 936 | 37 225 | 306 | 27 460 |
| | Bovins mixte - Otex 47 | 300 | 47 000 | 300 | 47 000 | 508 | 51 374 | 480 | 50 861 |
| | Autres herbivores - Otex 484 | 900 | 16 000 | 200 | 10 000 | 1255 | 14 781 | 190 | 7 650 |
| | Ovins et caprins - Otex 481, 482, 483 | 500 | 7 000 | 100 | 4 000 | 717 | 7 811 | 69 | 4 043 |
| | Autres élevages hors sol - Otex 53, 74 | 200 | 3 000 | 0 | 2 000 | 342 | 2 271 | 25 | 1 469 |
| | Elevages porcins - Otex 51 | 100 | 1 000 | 100 | 1 000 | 136 | 1 344 | 130 | 1 344 |
| | Elevages avicoles - Otex 52 | 100 | 2 000 | 100 | 2 000 | 88 | 975 | 66 | 906 |
| | Polyculture, polyélevage - Otex 61, 73, 83, 84 | 1 200 | 110 000 | 700 | 108 000 | 1813 | 107 788 | 839 | 103 618 |
| | Autres - Otex 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Doubs | Ensemble | 3 300 | 220 000 | 2 500 | 211 000 | 4305 | 220 117 | 3048 | 210 670 |
| | Céréales et oléoprotéagineux - Otex 15 | 100 | 7 000 | 0 | 6 000 | 79 | 4 454 | 30 | 3 603 |
| | Cultures générales - Otex 16 | 100 | 1 000 | 0 | 0 | 101 | 1 329 | s | s |
| | Légumes et champignons - Otex 211, 221, 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 25 | 7 | 19 |
| | Fleurs et horticulture diverse - Otex 212, 213, 222, 223, 232, 233 | 100 | 0 | 0 | 0 | 58 | 169 | 41 | 157 |
| | Viticulture - Otex 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 62 | 3 | 33 |
| | Cultures fruitières et autres cultures permanentes - Otex 36, 37, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 69 | s | s |
| | Bovins lait - Otex 45 | 2 100 | 177 000 | 2 000 | 176 000 | 2553 | 175 946 | 2520 | 175 396 |
| | Bovins viande - Otex 46 | 100 | 6 000 | 0 | 4 000 | 212 | 6 467 | 53 | 3 858 |
| | Bovins mixte - Otex 47 | 100 | 11 000 | 100 | 11 000 | 133 | 11 910 | 128 | 11 842 |
| | Autres herbivores - Otex 484 | 300 | 4 000 | 100 | 2 000 | 401 | 4 287 | 57 | 2 025 |
| | Ovins et caprins - Otex 481, 482, 483 | 100 | 1 000 | 0 | 0 | 166 | 1 455 | 13 | 571 |
| | Autres élevages hors sol - Otex 53, 74 | 100 | 0 | 0 | 0 | 97 | 482 | 6 | 236 |
| | Elevages porcins - Otex 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 248 | 59 | 248 |
| | Elevages avicoles - Otex 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 148 | 16 | 129 |
| | Polyculture, polyélevage - Otex 61, 73, 83, 84 | 200 | 11 000 | 100 | 10 000 | 366 | 13 066 | 111 | 12 255 |
| | Autres - Otex 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jura | Ensemble | 3 200 | 188 000 | 1 900 | 179 000 | 4271 | 189 187 | 2301 | 176 595 |
| | Céréales et oléoprotéagineux - Otex 15 | 300 | 24 000 | 200 | 23 000 | 276 | 19 620 | 175 | 18 269 |
| | Cultures générales - Otex 16 | 100 | 4 000 | 0 | 3 000 | 162 | 7 117 | 51 | 5 836 |
| | Légumes et champignons - Otex 211, 221, 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 17 | 7 | 13 |
| | Fleurs et horticulture diverse - Otex 212, 213, 222, 223, 232, 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 93 | 17 | 80 |
| | Viticulture - Otex 35 | 700 | 3 000 | 200 | 3 000 | 791 | 3 010 | 246 | 2 655 |
| | Cultures fruitières et autres cultures permanentes - Otex 36, 37, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 62 | 3 | 30 |
| | Bovins lait - Otex 45 | 900 | 96 000 | 900 | 96 000 | 1226 | 100 255 | 1191 | 99 524 |
| | Bovins viande - Otex 46 | 200 | 11 000 | 100 | 9 000 | 282 | 9 867 | 82 | 6 555 |
| | Bovins mixte - Otex 47 | 100 | 10 000 | 100 | 9 000 | 91 | 8 914 | 84 | 8 737 |
| | Autres herbivores - Otex 484 | 300 | 6 000 | 100 | 4 000 | 407 | 5 105 | 60 | 2 432 |
| | Ovins et caprins - Otex 481, 482, 483 | 100 | 2 000 | 0 | 1 000 | 180 | 2 136 | 17 | 1 009 |
| | Autres élevages hors sol - Otex 53, 74 | 0 | 1 000 | 0 | 1 000 | 74 | 521 | 8 | 375 |
| | Elevages porcins - Otex 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 266 | 49 | 266 |
| | Elevages avicoles - Otex 52 | 0 | 1 000 | 0 | 1 000 | 29 | 463 | 22 | 431 |
| | Polyculture, polyélevage - Otex 61, 73, 83, 84 | 400 | 30 000 | 200 | 29 000 | 620 | 31 741 | 289 | 30 383 |
| | Autres - Otex 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | s | s | 0 | 0 |
| Haute-Saône | Ensemble | 2 800 | 234 000 | 1 700 | 224 000 | 3726 | 237 825 | 2 183 | 225 367 |
| | Céréales et oléoprotéagineux - Otex 15 | 400 | 47 000 | 300 | 45 000 | 432 | 41 568 | 296 | 39 239 |
| | Cultures générales - Otex 16 | 100 | 2 000 | 0 | 1 000 | 81 | 1 609 | 9 | 833 |
| | Légumes et champignons - Otex 211, 221, 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 34 | 4 | 30 |
| | Fleurs et horticulture diverse - Otex 212, 213, 222, 223, 232, 233 | 100 | 1 000 | 0 | 1 000 | 57 | 417 | 42 | 409 |
| | Viticulture - Otex 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 86 | 6 | 83 |
| | Cultures fruitières et autres cultures permanentes - Otex 36, 37, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 395 | 8 | 359 |
| | Bovins lait - Otex 45 | 600 | 66 000 | 600 | 66 000 | 937 | 77 718 | 872 | 76 856 |
| | Bovins viande - Otex 46 | 300 | 18 000 | 100 | 16 000 | 371 | 18 773 | 154 | 15 621 |
| | Bovins mixte - Otex 47 | 200 | 24 000 | 100 | 24 000 | 251 | 27 529 | 238 | 27 277 |
| | Autres herbivores - Otex 484 | 300 | 5 000 | 100 | 3 000 | 315 | 4 455 | 62 | 2 831 |
| | Ovins et caprins - Otex 481, 482, 483 | 200 | 3 000 | 0 | 2 000 | 334 | 3 998 | 36 | 2 391 |
| | Autres élevages hors sol - Otex 53, 74 | 100 | 1 000 | 0 | 1 000 | 131 | 938 | 7 | 626 |
| | Elevages porcins - Otex 51 | 0 | 1 000 | 0 | 1 000 | 21 | 626 | 20 | 626 |
| | Elevages avicoles - Otex 52 | 0 | 1 000 | 0 | 1 000 | 29 | 338 | 22 | 320 |
| | Polyculture, polyélevage - Otex 61, 73, 83, 84 | 500 | 64 000 | 400 | 63 000 | 724 | 59 341 | 407 | 57 866 |
| | Autres - Otex 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | s | s | 0 | 0 |

| Département | | 2010 (données provisoires) | | | | 2000 | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|----------------|--|----------------|-------------------------|----------------|--|----------------|
| | | Exploitations agricoles | | dont moyennes et grandes exploitations | | Exploitations agricoles | | dont moyennes et grandes exploitations | |
| | | Effectif | SAU (hectares) | Effectif | SAU (hectares) | Effectif | SAU (hectares) | Effectif | SAU (hectares) |
| Territoire de Belfort | Ensemble | 400 | 20 000 | 200 | 18 000 | 616 | 20 547 | 232 | 17 967 |
| | Céréales et oléoprotéagineux - Otex 15 | 0 | 2 000 | 0 | 1 000 | 41 | 1 594 | 15 | 1 209 |
| | Cultures générales - Otex 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 301 | s | s |
| | Légumes et champignons - Otex 211, 221, 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| | Fleurs et horticulture diverse - Otex 212, 213, 222, 223, 232, 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 23 | 8 | 11 |
| | Viticulture - Otex 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | s | s | 0 | 0 |
| | Cultures fruitières et autres cultures permanentes - Otex 36, 37, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | s | s | 0 | 0 |
| | Bovins lait - Otex 45 | 100 | 7 000 | 100 | 7 000 | 115 | 8 132 | 102 | 8 062 |
| | Bovins viande - Otex 46 | 100 | 2 000 | 0 | 1 000 | 71 | 2 117 | 17 | 1 425 |
| | Bovins mixte - Otex 47 | 0 | 2 000 | 0 | 2 000 | 33 | 3 021 | 30 | 3 004 |
| | Autres herbivores - Otex 484 | 100 | 1 000 | 0 | 0 | 132 | 935 | 11 | 362 |
| | Ovins et caprins - Otex 481, 482, 483 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 222 | 3 | 72 |
| | Autres élevages hors sol - Otex 53, 74 | 0 | 1 000 | 0 | 1 000 | 40 | 330 | 4 | 233 |
| | Elevages porcins - Otex 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | s | s | s | s |
| | Elevages avicoles - Otex 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 26 | 6 | 26 |
| | Polyculture, polyélevage - Otex 61, 73, 83, 84 | 100 | 5 000 | 0 | 5 000 | 103 | 3 640 | 32 | 3 114 |
| | Autres - Otex 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| France y compris Dom | Ensemble | 514 800 | 27 090 000 | 319 600 | 25 178 000 | 698535 | 27 996 883 | 393733 | 25 627 791 |
| | Céréales et oléoprotéagineux - Otex 15 | 84 700 | 6 781 000 | 51 400 | 6 314 000 | 88565 | 6 038 065 | 49508 | 5 522 038 |
| | Cultures générales - Otex 16 | 45 700 | 2 459 000 | 21 700 | 2 275 000 | 47669 | 2 574 875 | 26110 | 2 420 081 |
| | Légumes et champignons - Otex 211, 221, 231 | 7 400 | 69 000 | 5 100 | 65 000 | 10845 | 68 544 | 6222 | 61 602 |
| | Fleurs et horticulture diverse - Otex 212, 213, 222, 223, 232, 233 | 9 000 | 72 000 | 7 100 | 69 000 | 12502 | 75 141 | 9492 | 71 141 |
| | Viticulture - Otex 35 | 70 000 | 1 096 000 | 46 900 | 1 056 000 | 97575 | 1 219 589 | 55409 | 1 153 954 |
| | Cultures fruitières et autres cultures permanentes - Otex 36, 37, 38 | 21 900 | 295 000 | 10 000 | 261 000 | 27954 | 337 154 | 12912 | 299 852 |
| | Bovins lait - Otex 45 | 50 400 | 3 955 000 | 48 300 | 3 928 000 | 76557 | 4 426 912 | 70846 | 4 368 016 |
| | Bovins viande - Otex 46 | 61 700 | 3 872 000 | 33 500 | 3 350 000 | 83981 | 3 699 200 | 36590 | 3 033 390 |
| | Bovins mixte - Otex 47 | 10 800 | 1 087 000 | 9 400 | 1 064 000 | 17868 | 1 331 285 | 16110 | 1 305 651 |
| | Autres herbivores - Otex 484 | 25 900 | 513 000 | 6 200 | 314 000 | 38996 | 534 635 | 5995 | 295 299 |
| | Ovins et caprins - Otex 481, 482, 483 | 30 800 | 1 352 000 | 14 100 | 1 172 000 | 44235 | 1 506 387 | 16876 | 1 270 600 |
| | Autres élevages hors sol - Otex 53, 74 | 9 100 | 504 000 | 6 200 | 490 000 | 16742 | 580 172 | 9378 | 559 531 |
| | Elevages porcins - Otex 51 | 6 500 | 310 000 | 6 100 | 307 000 | 8801 | 336 022 | 7689 | 332 407 |
| | Elevages avicoles - Otex 52 | 15 300 | 447 000 | 12 800 | 438 000 | 17963 | 440 814 | 14799 | 433 360 |
| | Polyculture, polyélevage - Otex 61, 73, 83, 84 | 63 800 | 4 261 000 | 40 800 | 4 076 000 | 105118 | 4 818 265 | 55797 | 4 500 869 |
| | Autres - Otex 90 | 2 000 | 18 000 | 0 | 0 | 3164 | 9 823 | 0 | 0 |
| France métropolitaine | Ensemble | 490 000 | 26 965 000 | 312 200 | 25 101 000 | 663807 | 27 856 313 | 386296 | 25 549 313 |
| | Céréales et oléoprotéagineux - Otex 15 | 84 700 | 6 779 000 | 51 400 | 6 312 000 | 88490 | 6 032 959 | 49503 | 5 517 008 |
| | Cultures générales - Otex 16 | 34 100 | 2 404 000 | 19 500 | 2 244 000 | 37330 | 2 526 640 | 24420 | 2 394 419 |
| | Légumes et champignons - Otex 211, 221, 231 | 6 200 | 66 000 | 4 400 | 63 000 | 7684 | 60 717 | 5227 | 57 262 |
| | Fleurs et horticulture diverse - Otex 212, 213, 222, 223, 232, 233 | 8 400 | 70 000 | 6 700 | 68 000 | 11660 | 73 431 | 8989 | 69 765 |
| | Viticulture - Otex 35 | 70 000 | 1 096 000 | 46 900 | 1 056 000 | 97575 | 1 219 589 | 55409 | 1 153 954 |
| | Cultures fruitières et autres cultures permanentes - Otex 36, 37, 38 | 18 600 | 275 000 | 8 000 | 242 000 | 24317 | 312 702 | 10495 | 277 185 |
| | Bovins lait - Otex 45 | 50 200 | 3 952 000 | 48 200 | 3 926 000 | 76347 | 4 424 350 | 70732 | 4 365 895 |
| | Bovins viande - Otex 46 | 59 500 | 3 854 000 | 33 500 | 3 343 000 | 79807 | 3 680 697 | 36552 | 3 028 553 |
| | Bovins mixte - Otex 47 | 10 800 | 1 087 000 | 9 400 | 1 064 000 | 17843 | 1 330 979 | 16105 | 1 305 460 |
| | Autres herbivores - Otex 484 | 25 700 | 512 000 | 6 200 | 313 000 | 38684 | 532 542 | 5983 | 294 977 |
| | Ovins et caprins - Otex 481, 482, 483 | 30 500 | 1 351 000 | 14 100 | 1 172 000 | 43530 | 1 505 085 | 16874 | 1 270 491 |
| | Autres élevages hors sol - Otex 53, 74 | 8 800 | 502 000 | 6 100 | 490 000 | 15852 | 577 569 | 9324 | 558 213 |
| | Elevages porcins - Otex 51 | 6 300 | 310 000 | 6 000 | 306 000 | 7895 | 334 932 | 7611 | 332 161 |
| | Elevages avicoles - Otex 52 | 14 800 | 446 000 | 12 600 | 437 000 | 16518 | 438 504 | 14675 | 433 017 |
| | Polyculture, polyélevage - Otex 61, 73, 83, 84 | 59 600 | 4 244 000 | 39 200 | 4 065 000 | 99543 | 4 799 736 | 54397 | 4 490 953 |
| | Autres - Otex 90 | 1 900 | 17 000 | 0 | 0 | 732 | 5 880 | 0 | 0 |

s : secret statistique

Source : Agreste, recensements agricoles

Nombre d'exploitations agricoles : Nombre total d'exploitations qui ont leur siège dans le département concerné. On appelle exploitation, toute unité économique qui participe à la production agricole, qui atteint une certaine dimension (1 hectare de superficie agricole utilisée ou 20 ares de cultures spécialisées ou 1 vache ou 6 brebis-mères ou une production supérieure à 5 veaux de batterie...) et de gestion courante indépendante.

SAU : **surface agricole utilisée** par les exploitations qui ont leur siège dans le département concerné. Ces exploitations peuvent utiliser des surfaces sur le département mais aussi hors du département. **L'ensemble des terres est ramené au siège de l'exploitation.** La SAU comprend les superficies en terres arables, les superficies toujours en herbe, les cultures permanentes de l'exploitation. A compter de 2010, les superficies en arbres de Noël sont comptées dans la SAU.

Production brute standard (PBS) : Les surfaces agricoles et les cheptels sont valorisés, pour chaque exploitation, selon des coefficients permettant le calcul de la production brute standard (PBS). Ces coefficients résultent des valeurs moyennes calculées sur la période 2005 à 2009. Ils s'appliquent également pour le calcul de la PBS 2000. Comme pour toutes les variables liées à l'exploitation, la PBS est ramenée au siège de l'exploitation.

Dimension économique : La production brute standard (PBS) décrit un potentiel de production des exploitations permettant de classer les exploitations selon leur dimension économique en "moyennes et grandes exploitations", quand elle est supérieure ou égale à 25 000 euros, en "grandes exploitations", quand elle est supérieure ou égale à 100 000 euros.

Orientation technico-économique : La contribution de chaque surface ou cheptel à la production brute standard permet également de classer les exploitations selon leur spécialisation (orientation technico-économique).