

Rendement réel du bleuet nain biologique et conventionnel 2018 à
2022

Programme d'assurance récolte

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| 2018 | | 38 509 | | 11,5 | 3 348,6 |
| 2018 | | 27 251 | | 13,3 | 2 048,9 |
| 2018 | | 32 164 | | 9,7 | 3 315,9 |
| 2018 | | 8 896 | | 6,8 | 1 308,2 |
| 2018 | | 4 897 | | 5,3 | 924,0 |
| 2018 | | 12 139 | | 9 | 1 348,8 |
| 2018 | | 3 645 | | 7,9 | 461,4 |
| 2018 | | 54 560 | | 15,3 | 3 566,0 |
| 2018 | | 7 750 | | 9,1 | 851,6 |
| 2018 | | 8 217 | | 5,9 | 1 392,7 |
| 2018 | | 156 158 | | 53,1 | 2 940,8 |
| 2018 | | 31 568 | | 14,7 | 2 147,5 |
| 2018 | | 10 748 | | 4,9 | 2 193,5 |
| 2018 | | 53 578 | | 13 | 4 121,4 |
| 2018 | | 33 226 | | 15,7 | 2 116,3 |
| 2018 | | 18 273 | | 6,2 | 2 947,3 |
| 2018 | | 24 064 | | 12,6 | 1 909,8 |
| 2018 | | 18 584 | | 9 | 2 064,9 |
| 2018 | | 97 864 | | 41,1 | 2 381,1 |
| 2018 | | 107 683 | | 35,3 | 3 050,5 |
| 2018 | | 2 496 | | 9,6 | 260,0 |
| 2018 | | 1 501 674 | | 828,2 | 1 921,8 |
| 2018 | | 37 757 | | 12,9 | 2 926,9 |
| 2018 | | 2 813 | | 20,9 | 134,6 |
| 2018 | | 14 553 | | 6,8 | 2 140,1 |
| 2018 | | 116 313 | | 41 | 2 836,9 |
| 2018 | | 13 141 | | 7,1 | 1 850,8 |
| 2018 | | 3 173 | | 7,7 | 412,1 |
| 2018 | | 39 980 | | 11,5 | 3 476,5 |
| 2018 | | 75 875 | | 40,8 | 1 859,7 |
| 2018 | | 42 283 | | 16,1 | 2 626,3 |
| 2018 | | 502 532 | | 180,7 | 3 279,1 |
| 2018 | | 98 974 | | 25,4 | 3 896,6 |
| 2018 | | 92 871 | | 42,9 | 2 164,8 |
| 2018 | | 1 002 298 | | 296,5 | 3 380,4 |
| 2018 | | 1 083 813 | | 266,3 | 4 069,9 |
| 2018 | | 12 551 | | 4,2 | 2 988,3 |
| 2018 | | 78 608 | | 26,1 | 3 011,8 |
| 2018 | | 46 157 | | 23 | 2 006,8 |
| 2018 | | 4 605 | | 6,7 | 687,3 |
| 2018 | | 126 620 | | 60,8 | 2 082,6 |
| 2018 | | 6 131 | | 10 | 613,1 |
| 2018 | | 4 887 | | 7,6 | 643,0 |
| 2018 | | 13 381 | | 10,1 | 1 324,9 |
| 2018 | | 50 386 | | 30,2 | 1 668,4 |
| 2018 | | 24 987 | | 25,3 | 987,6 |
| 2018 | | 479 283 | | 116,3 | 4 121,1 |
| 2018 | | | | - | |
| 2018 | | 152 029 | | 89,3 | 1 702,5 |
| 2018 | | 193 111 | | 98 | 1 970,5 |
| 2018 | | 66 444 | | 27,5 | 2 416,1 |
| 2018 | | 113 932 | | 18,3 | 6 225,8 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2018 | | 380 574 | | 218,5 | 1 741,8 |
| 2018 | | 1 186 218 | | 296,8 | 3 996,7 |
| 2018 | | 244 997 | | 55 | 4 454,5 |
| 2018 | | 6 026 | | 9,9 | 608,7 |
| 2018 | | 6 006 | | 4,6 | 1 305,7 |
| 2018 | | 26 893 | | 5,5 | 4 889,6 |
| 2018 | | 1 401 576 | | 634,7 | 2 208,2 |
| 2018 | | 183 583 | | 91,3 | 2 010,8 |
| 2018 | | 7 869 | | 18,4 | 427,7 |
| 2018 | | - | N | - | |
| 2018 | | 76 856 | | 32,6 | 2 357,5 |
| 2018 | | 938 047 | | 275,8 | 3 401,2 |
| 2018 | | 19 336 | | 44,1 | 438,5 |
| 2018 | | 636 114 | | 235 | 2 706,9 |
| 2018 | | 55 320 | | 41,1 | 1 346,0 |
| 2018 | | 1 991 274 | | 409,4 | 4 863,9 |
| 2018 | | 792 462 | | 208,4 | 3 802,6 |
| 2018 | | 679 653 | | 191,8 | 3 543,6 |
| 2018 | | 3 673 128 | | 1 585,40 | 2 316,8 |
| 2018 | | 76 105 | | 39,2 | 1 941,5 |
| 2018 | | 1 779 436 | | 635,5 | 2 800,1 |
| 2018 | | 456 011 | | 278,1 | 1 639,7 |
| 2018 | | 278 891 | | 110,4 | 2 526,2 |
| 2018 | | 72 646 | | 26,9 | 2 700,6 |
| 2018 | | 111 977 | | 30,7 | 3 647,5 |
| 2018 | | 84 426 | | 47,3 | 1 784,9 |
| 2018 | | 96 152 | | 45,5 | 2 113,2 |
| 2018 | | 94 358 | | 13,1 | 7 202,9 |
| 2018 | | 31 979 | | 31,9 | 1 002,5 |
| 2018 | | 45 288 | | 13 | 3 483,7 |
| 2018 | | 345 091 | | 109,8 | 3 142,9 |
| 2018 | | 10 336 | | 4,2 | 2 461,0 |
| 2018 | | 6 017 | | 6,7 | 898,1 |
| 2018 | | 16 859 | | 12,2 | 1 381,9 |
| 2018 | | 14 393 | | 6,6 | 2 180,8 |
| 2018 | | 22 592 | | 9,1 | 2 482,6 |
| 2018 | | 27 410 | | 6,1 | 4 493,4 |
| 2018 | | 12 094 | | 6,2 | 1 950,6 |
| 2018 | | 27 578 | | 19,1 | 1 443,9 |
| 2018 | | 30 731 | | 8,9 | 3 452,9 |
| 2018 | | 76 844 | | 29,7 | 2 587,3 |
| 2018 | | 49 123 | | 29,6 | 1 659,6 |
| 2018 | | 65 543 | | 20,9 | 3 136,0 |
| 2018 | | 3 228 268 | | 1 293,40 | 2 496,0 |
| 2018 | | 205 521 | | 142,2 | 1 445,3 |
| 2018 | | 77 566 | | 28,2 | 2 750,6 |
| 2018 | | 29 603 | | 9,9 | 2 990,2 |
| 2018 | | 8 338 | | 6,6 | 1 263,3 |
| 2018 | | 60 943 | | 29,9 | 2 038,2 |
| 2018 | | 164 924 | | 28 | 5 890,1 |
| 2018 | | 18 473 | | 10,3 | 1 793,5 |
| 2018 | | 143 582 | | 132,9 | 1 080,4 |
| 2018 | | | O | 5,7 | |
| 2018 | | 111 986 | | 31 | 3 612,5 |
| 2018 | | 25 475 | | 18 | 1 415,3 |
| 2018 | | 72 447 | | 21 | 3 449,9 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2018 | | 25 398 | | 16,7 | 1 520,8 |
| 2018 | | 27 376 | | 13,4 | 2 043,0 |
| 2018 | | 248 956 | | 90,8 | 2 741,8 |
| 2018 | | 18 571 | | 7,7 | 2 411,8 |
| 2018 | | 20 666 | | 12,3 | 1 680,2 |
| 2018 | | 4 686 | | 23 | 203,7 |
| 2018 | | 11 817 | | 22,3 | 529,9 |
| 2018 | | 43 981 | | 80,2 | 548,4 |
| 2018 | | 25 196 | | 12,4 | 2 031,9 |
| 2018 | | 30 824 | | 30,8 | 1 000,8 |
| 2018 | | 48 955 | | 15,4 | 3 178,9 |
| 2018 | | 40 496 | | 8,7 | 4 654,7 |
| 2018 | | 11 852 | | 10 | 1 185,2 |
| 2018 | | 30 071 | | 45,9 | 655,1 |
| 2018 | | 202 106 | | 128,7 | 1 570,4 |
| 2018 | | 52 005 | | 30,7 | 1 694,0 |
| 2018 | | 8 026 | | 6,5 | 1 234,8 |
| 2018 | | 25 503 | | 49,2 | 518,4 |
| 2018 | | 3 987 | | 14,8 | 269,4 |
| 2018 | | 19 843 | | 21,1 | 940,4 |
| 2018 | | 6 757 | | 6,5 | 1 039,5 |
| 2018 | | 11 577 | | 5,2 | 2 226,3 |
| 2018 | | 9 884 | | 19,1 | 517,5 |
| 2018 | | 122 706 | | 102,7 | 1 194,8 |
| 2018 | | 31 949 | | 12,9 | 2 476,7 |
| 2018 | | 29 561 | | 6,9 | 4 284,2 |
| 2018 | | 14 781 | | 3,5 | 4 223,1 |
| 2018 | | 16 357 | | 20,1 | 813,8 |
| 2018 | | 14 781 | | 3,5 | 4 223,1 |
| 2018 | | 2 509 | | 13,2 | 190,1 |
| 2018 | | 5 580 | | 29,4 | 189,8 |
| 2018 | | 26 560 | | 6,1 | 4 354,1 |
| 2018 | | 127 793 | | 77,8 | 1 642,6 |
| 2018 | | 49 832 | | 75,9 | 656,5 |
| 2018 | | 22 964 | | 8,7 | 2 639,5 |
| 2018 | | 41 747 | | 23,2 | 1 799,4 |
| 2018 | | 41 747 | | 23,2 | 1 799,4 |
| 2018 | | 12 645 | | 12,2 | 1 036,5 |
| 2018 | | 193 448 | | 80,6 | 2 400,1 |
| 2018 | | 264 002 | | 97,1 | 2 718,9 |
| 2018 | | 166 626 | | 73,1 | 2 279,4 |
| 2018 | | 51 723 | | 44,2 | 1 170,2 |
| 2018 | | 93 940 | | 35,7 | 2 631,4 |
| 2018 | | 27 351 | | 36,6 | 747,3 |
| 2018 | | 22 567 | | 9,4 | 2 400,7 |
| 2018 | | 21 759 | | 12,8 | 1 699,9 |
| 2018 | | 7 100 | | 21,7 | 327,2 |
| 2018 | | 7 717 | | 7,9 | 976,8 |
| 2018 | | 5 269 | | 4,7 | 1 121,1 |
| 2018 | | 31 690 | | 16,9 | 1 875,1 |
| 2018 | | 23 020 | | 10,7 | 2 151,4 |
| 2018 | | 47 353 | | 9,5 | 4 984,5 |
| 2018 | | 146 174 | | 44,5 | 3 284,8 |
| 2018 | | 30 029 | | 7,6 | 3 951,2 |
| 2018 | | 37 972 | | 12,4 | 3 062,3 |
| 2018 | | 15 040 | | 8,8 | 1 709,1 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2018 | | 254 271 | | 67,4 | 3 772,6 |
| 2018 | | 100 427 | | 33,1 | 3 034,0 |
| 2018 | | 42 610 | | 61,5 | 692,8 |
| 2018 | | 125 170 | | 93,7 | 1 335,9 |
| 2018 | | 2 542 | | 18,5 | 137,4 |
| 2018 | | 70 585 | | 54,8 | 1 288,0 |
| 2018 | | 7 758 | | 4,9 | 1 583,3 |
| 2018 | | 28 521 | | 13,6 | 2 097,1 |
| 2018 | | 20 628 | | 11,7 | 1 763,1 |
| 2018 | | 197 867 | | 78,8 | 2 511,0 |
| 2018 | | 21 631 | | 20,9 | 1 035,0 |
| 2018 | | 9 256 | | 24 | 385,7 |
| 2018 | | 20 156 | | 9,4 | 2 144,3 |
| 2018 | | 21 973 | | 10,8 | 2 034,5 |
| 2018 | | 5 494 | | 4,8 | 1 144,6 |
| 2018 | | 44 254 | | 48,4 | 914,3 |
| 2018 | | 30 978 | | 33,9 | 913,8 |
| 2018 | | 13 276 | | 14,5 | 915,6 |
| 2018 | | 50 007 | | 15,4 | 3 247,2 |
| 2018 | | 61 236 | | 40,5 | 1 512,0 |
| 2018 | | 5 208 | | 10,8 | 482,2 |
| 2018 | | 44 990 | | 20 | 2 249,5 |
| 2018 | | 222 738 | | 72,8 | 3 059,6 |
| 2018 | | 34 484 | | 10,2 | 3 380,8 |
| 2018 | | 11 264 | | 4,4 | 2 560,0 |
| 2018 | | 41 605 | | 9,8 | 4 245,4 |
| 2018 | | 6 731 | | 12,5 | 538,5 |
| 2018 | | 38 005 | | 8,2 | 4 634,8 |
| 2018 | | 17 048 | | 7,9 | 2 158,0 |
| 2018 | | 11 825 | | 12,9 | 916,7 |
| 2018 | | 7 486 | | 4,5 | 1 663,6 |
| 2018 | | 49 291 | | 14,4 | 3 423,0 |
| 2018 | | 10 645 | | 20,3 | 524,4 |
| 2018 | | 76 488 | | 22,2 | 3 445,4 |
| 2018 | | 74 578 | | 12,3 | 6 063,3 |
| 2018 | | 26 846 | | 15,1 | 1 777,9 |
| 2018 | | 23 195 | | 14,2 | 1 633,5 |
| 2018 | | | N | - | |
| 2018 | | 56 011 | | 18 | 3 111,7 |
| 2018 | | 1 496 | | 15,2 | 98,4 |
| 2018 | | 30 460 | | 18,1 | 1 682,9 |
| 2018 | | 3 706 | | 5,9 | 628,1 |
| 2018 | | 19 010 | | 12,8 | 1 485,2 |
| 2018 | | 4 546 | | 6,6 | 688,8 |
| 2018 | | 53 061 | | 10,6 | 5 005,8 |
| 2018 | | 24 179 | | 7,5 | 3 223,9 |
| 2018 | | 54 924 | | 15,2 | 3 613,4 |
| 2018 | | 26 892 | | 13 | 2 068,6 |
| 2018 | | 2 391 | | 12,6 | 189,8 |
| 2018 | | 7 971 | | 42 | 189,8 |
| 2018 | | 9 670 | | 5,9 | 1 639,0 |
| 2018 | | 11 672 | | 24 | 486,3 |
| 2018 | | 38 984 | | 32,7 | 1 192,2 |
| 2018 | | 11 682 | | 5,4 | 2 163,3 |
| 2018 | | 11 682 | | 5,4 | 2 163,3 |
| 2018 | | 23 363 | | 10,7 | 2 183,5 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2018 | | 30 346 | | 13,5 | 2 247,9 |
| 2018 | | 76 384 | | 27,4 | 2 787,7 |
| 2018 | | 6 560 | | 5,8 | 1 131,0 |
| 2018 | | 16 046 | | 7,5 | 2 139,5 |
| 2018 | | 13 700 | | 14,3 | 958,0 |
| 2018 | | 7 228 | | 5,7 | 1 268,1 |
| 2018 | | 10 142 | | 6,8 | 1 491,5 |
| 2018 | | 25 438 | | 80,8 | 314,8 |
| 2018 | | 1 200 | | 5,7 | 210,5 |
| 2018 | | 13 697 | | 4,7 | 2 914,3 |
| 2018 | | 31 737 | | 6,5 | 4 882,6 |
| 2018 | | 8 622 | | 4,6 | 1 874,3 |
| 2018 | | 27 528 | | 10,9 | 2 525,5 |
| 2018 | | 7 829 | | 63 | 124,3 |
| 2018 | | 2 660 | | 6,2 | 429,0 |
| 2018 | | 2 814 | | 5,3 | 530,9 |
| 2018 | | 3 724 | | 5,1 | 730,2 |
| 2018 | | 344 | | 5,9 | 58,3 |
| 2018 | | 13 197 | | 12,8 | 1 031,0 |
| 2018 | | | N | - | |
| 2018 | | 5 624 | | 58,4 | 96,3 |
| 2018 | | 84 011 | | 35,9 | 2 340,1 |
| 2018 | | 84 733 | | 41,1 | 2 061,6 |
| 2018 | | 3 324 | | 6,2 | 536,1 |
| 2018 | | 626 | | 21,8 | 28,7 |
| 2018 | | 54 111 | | 10,9 | 4 964,3 |
| 2018 | | 4 769 | | 16,9 | 282,2 |
| 2018 | | 278 876 | | 110,5 | 2 523,8 |
| 2018 | | 818 | | 5,2 | 157,3 |
| 2018 | | 13 025 | | 6,2 | 2 100,8 |
| 2018 | | 7 776 | | 9,5 | 818,5 |
| 2018 | | 18 757 | | 10 | 1 875,7 |
| 2018 | | 17 748 | | 12,9 | 1 375,8 |
| 2018 | | 253 575 | | 65,5 | 3 871,4 |
| 2018 | | 27 578 | | 19,1 | 1 443,9 |
| 2018 | | 54 560 | | 15,3 | 3 566,0 |
| 2018 | | 10 645 | | 20,3 | 524,4 |
| 2018 | | 44 254 | | 48,4 | 914,3 |
| 2018 | | 11 682 | | 5,4 | 2 163,3 |
| 2018 | | 9 670 | | 5,9 | 1 639,0 |
| 2018 | | 75 875 | | 40,8 | 1 859,7 |
| 2018 | | 5 580 | | 29,4 | 189,8 |
| 2018 | | 2 391 | | 12,6 | 189,8 |
| 2018 | | 2 509 | | 13,2 | 190,1 |
| 2018 | | 7 717 | | 7,9 | 976,8 |
| 2018 | | 113 932 | | 18,3 | 6 225,8 |
| 2018 | | 5 494 | | 4,8 | 1 144,6 |
| 2018 | | 41 747 | | 23,2 | 1 799,4 |
| 2018 | | 65 543 | | 20,9 | 3 136,0 |
| 2018 | | 50 007 | | 15,4 | 3 247,2 |
| 2018 | | 30 029 | | 7,6 | 3 951,2 |
| 2018 | | 7 750 | | 9,1 | 851,6 |
| 2018 | | 64 865 | | 28,1 | 2 308,4 |
| 2018 | | 24 420 | | 27,7 | 881,6 |
| 2018 | | 18 432 | | 12,2 | 1 510,8 |
| 2018 | | 18 845 | | 18,1 | 1 041,2 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2018 | | 14 378 | | 35,3 | 407,3 |
| 2018 | | 33 147 | | 22,5 | 1 473,2 |
| 2018 | | 38 151 | | 25,1 | 1 520,0 |
| 2018 | | 8 873 | | 40,8 | 217,5 |
| 2018 | | 10 757 | | 9,2 | 1 169,2 |
| 2018 | | 33 147 | | 22,5 | 1 473,2 |
| 2018 | | 27 481 | | 31,9 | 861,5 |
| 2018 | - | | N | - | |
| 2018 | | 12 367 | | 12,5 | 989,4 |
| 2018 | | 54 068 | | 25,7 | 2 103,8 |
| 2018 | | 14 169 | | 17,4 | 814,3 |
| 2018 | | 26 993 | | 11,4 | 2 367,8 |
| 2018 | | 3 653 | | 6,6 | 553,5 |
| 2018 | | 18 845 | | 18,1 | 1 041,2 |
| 2018 | - | | O | 66,1 | |
| 2018 | | 4 069 | | 8,3 | 490,2 |
| 2018 | | 12 928 | | 11,2 | 1 154,3 |
| 2018 | | 33 147 | | 22,5 | 1 473,2 |
| 2018 | | 27 481 | | 31,9 | 861,5 |
| 2018 | - | | N | - | |
| 2018 | | 64 865 | | 28,1 | 2 308,4 |
| 2018 | | 83 186 | | 31,9 | 2 607,7 |
| 2019 | | 51 555 | | 55,6 | 927,2 |
| 2019 | | 24 077 | | 11,1 | 2 169,1 |
| 2019 | | 29 674 | | 8,4 | 3 532,6 |
| 2019 | | 10 106 | | 8,8 | 1 148,4 |
| 2019 | | 5 433 | | 10,8 | 503,1 |
| 2019 | | 9 521 | | 7,2 | 1 322,4 |
| 2019 | | 48 745 | | 13,1 | 3 721,0 |
| 2019 | | 32 343 | | 8,2 | 3 944,3 |
| 2019 | | 8 391 | | 7,3 | 1 149,5 |
| 2019 | | 41 702 | | 56 | 744,7 |
| 2019 | | 8 466 | | 7,9 | 1 071,6 |
| 2019 | | 20 907 | | 5,9 | 3 543,6 |
| 2019 | | 11 660 | | 14,5 | 804,1 |
| 2019 | | 18 419 | | 16,9 | 1 089,9 |
| 2019 | | 22 910 | | 11,1 | 2 064,0 |
| 2019 | | 9 653 | | 7,3 | 1 322,3 |
| 2019 | | 8 476 | | 7 | 1 210,9 |
| 2019 | | 82 760 | | 57,3 | 1 444,3 |
| 2019 | | 52 081 | | 32,5 | 1 602,5 |
| 2019 | | 1 415 | | 8,9 | 159,0 |
| 2019 | | 1 265 916 | | 759,2 | 1 667,4 |
| 2019 | | 26 536 | | 10,1 | 2 627,3 |
| 2019 | | 4 454 | | 21,8 | 204,3 |
| 2019 | | 9 259 | | 10,5 | 881,8 |
| 2019 | | 75 099 | | 41,2 | 1 822,8 |
| 2019 | - | | O | 5,5 | |
| 2019 | | 45 604 | | 12,4 | 3 677,7 |
| 2019 | | 107 788 | | 59 | 1 826,9 |
| 2019 | | 43 581 | | 17,2 | 2 533,8 |
| 2019 | | 884 641 | | 211,4 | 4 184,7 |
| 2019 | | 92 699 | | 28,8 | 3 218,7 |
| 2019 | | 69 678 | | 19,9 | 3 501,4 |
| 2019 | | 1 067 424 | | 298,2 | 3 579,6 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2019 | | 452 055 | | 298,3 | 1 515,4 |
| 2019 | | 6 441 | | 4,2 | 1 533,6 |
| 2019 | | 39 130 | | 32,3 | 1 211,5 |
| 2019 | | 44 056 | | 22,1 | 1 993,5 |
| 2019 | | 177 722 | | 63,3 | 2 807,6 |
| 2019 | | 8 120 | | 9,3 | 873,1 |
| 2019 | | 31 819 | | 15,1 | 2 107,2 |
| 2019 | | 70 040 | | 33,5 | 2 090,7 |
| 2019 | | 5 712 | | 10 | 571,2 |
| 2019 | | 613 196 | | 114,6 | 5 350,8 |
| 2019 | | 34 313 | | 18,9 | 1 815,5 |
| 2019 | | 41 904 | | 49,3 | 850,0 |
| 2019 | | 98 078 | | 78,7 | 1 246,2 |
| 2019 | | 24 206 | | 34 | 711,9 |
| 2019 | | 2 043 | | 4,5 | 454,0 |
| 2019 | | 51 703 | | 19,4 | 2 665,1 |
| 2019 | | 9 356 | | 17,3 | 540,8 |
| 2019 | | 457 717 | | 178,4 | 2 565,7 |
| 2019 | | 1 664 529 | | 306,6 | 5 429,0 |
| 2019 | | 190 684 | | 61,8 | 3 085,5 |
| 2019 | | 7 750 | | 7,4 | 1 047,3 |
| 2019 | | 5 496 | | 5,1 | 1 077,6 |
| 2019 | | 1 595 973 | | 615,2 | 2 594,2 |
| 2019 | | 164 297 | | 115,8 | 1 418,8 |
| 2019 | | 6 619 | | 17,4 | 380,4 |
| 2019 | | 89 696 | | 53,9 | 1 664,1 |
| 2019 | | 1 258 150 | | 307 | 4 098,2 |
| 2019 | | 15 401 | | 45,2 | 340,7 |
| 2019 | | 876 336 | | 243,7 | 3 596,0 |
| 2019 | | 79 821 | | 49,8 | 1 602,8 |
| 2019 | | 2 235 159 | | 433,9 | 5 151,3 |
| 2019 | | 1 169 680 | | 211,5 | 5 530,4 |
| 2019 | | 444 492 | | 185,2 | 2 400,1 |
| 2019 | | 2 494 457 | | 1 520,40 | 1 640,7 |
| 2019 | | 44 969 | | 48,8 | 921,5 |
| 2019 | | 746 521 | | 473,1 | 1 577,9 |
| 2019 | | 251 940 | | 247,3 | 1 018,8 |
| 2019 | | 349 286 | | 107,9 | 3 237,1 |
| 2019 | | 28 140 | | 27,3 | 1 030,8 |
| 2019 | | 98 940 | | 32,8 | 3 016,5 |
| 2019 | | 138 222 | | 43,1 | 3 207,0 |
| 2019 | | 86 342 | | 43,2 | 1 998,7 |
| 2019 | | 52 053 | | 14,3 | 3 640,1 |
| 2019 | | 11 892 | | 12,8 | 929,1 |
| 2019 | | 29 355 | | 8,4 | 3 494,6 |
| 2019 | | 489 256 | | 180 | 2 718,1 |
| 2019 | | 16 997 | | 7,7 | 2 207,4 |
| 2019 | | 5 639 | | 8,9 | 633,6 |
| 2019 | | 10 386 | | 12,2 | 851,3 |
| 2019 | | 18 869 | | 6,6 | 2 858,9 |
| 2019 | | 16 837 | | 16 | 1 052,3 |
| 2019 | | 25 899 | | 7,6 | 3 407,8 |
| 2019 | | 8 401 | | 10,5 | 800,1 |
| 2019 | | 53 535 | | 22,3 | 2 400,7 |
| 2019 | | 43 675 | | 8,3 | 5 262,0 |
| 2019 | | 91 122 | | 27,3 | 3 337,8 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2019 | | 18 248 | | 15,6 | 1 169,7 |
| 2019 | | 69 084 | | 23,2 | 2 977,8 |
| 2019 | | 3 073 669 | | 1 824,80 | 1 684,4 |
| 2019 | | 131 313 | | 139,8 | 939,3 |
| 2019 | | 24 885 | | 6,1 | 4 079,5 |
| 2019 | | 29 752 | | 9,7 | 3 067,2 |
| 2019 | | 12 134 | | 7 | 1 733,4 |
| 2019 | | 52 695 | | 15,6 | 3 377,9 |
| 2019 | | 135 350 | | 27,7 | 4 886,3 |
| 2019 | | 14 701 | | 14 | 1 050,1 |
| 2019 | | 44 197 | | 22,2 | 1 990,9 |
| 2019 | | 242 373 | | 134,5 | 1 802,0 |
| 2019 | | | O | 5,1 | |
| 2019 | | 77 579 | | 30,6 | 2 535,3 |
| 2019 | | 27 207 | | 16 | 1 700,4 |
| 2019 | | 51 960 | | 15 | 3 464,0 |
| 2019 | | 10 025 | | 8,9 | 1 126,4 |
| 2019 | | 186 101 | | 55,8 | 3 335,1 |
| 2019 | | 14 611 | | 12,2 | 1 197,6 |
| 2019 | | 62 433 | | 73,8 | 846,0 |
| 2019 | | 79 596 | | 30,1 | 2 644,4 |
| 2019 | | | N | - | |
| 2019 | | 58 270 | | 12,5 | 4 661,6 |
| 2019 | | 47 117 | | 30,6 | 1 539,8 |
| 2019 | | 24 788 | | 16,6 | 1 493,3 |
| 2019 | | 19 531 | | 11,3 | 1 728,4 |
| 2019 | | 5 338 | | 11,3 | 472,4 |
| 2019 | | 22 393 | | 34,8 | 643,5 |
| 2019 | | 112 980 | | 173,6 | 650,8 |
| 2019 | | 86 428 | | 35,1 | 2 462,3 |
| 2019 | | 3 889 | | 5,8 | 670,5 |
| 2019 | | 9 976 | | 44,7 | 223,2 |
| 2019 | | 1 890 | | 19,8 | 95,5 |
| 2019 | | 32 626 | | 19,5 | 1 673,1 |
| 2019 | | 9 415 | | 10,4 | 905,3 |
| 2019 | | 7 704 | | 9,1 | 846,6 |
| 2019 | | 7 028 | | 19,7 | 356,8 |
| 2019 | | 21 195 | | 13,3 | 1 593,6 |
| 2019 | | 9 045 | | 9,8 | 923,0 |
| 2019 | | 7 105 | | 17,6 | 403,7 |
| 2019 | | 4 523 | | 4,9 | 923,1 |
| 2019 | | 24 025 | | 17,4 | 1 380,7 |
| 2019 | | 4 523 | | 4,9 | 923,1 |
| 2019 | | 10 317 | | 61,3 | 168,3 |
| 2019 | | 24 641 | | 68,3 | 360,8 |
| 2019 | | 6 732 | | 6,9 | 975,7 |
| 2019 | | 67 235 | | 16,7 | 4 026,0 |
| 2019 | | 34 084 | | 39,1 | 871,7 |
| 2019 | | 28 333 | | 8,8 | 3 219,7 |
| 2019 | | 22 133 | | 12,2 | 1 814,2 |
| 2019 | | 22 133 | | 12,2 | 1 814,2 |
| 2019 | | 24 558 | | 10,9 | 2 253,0 |
| 2019 | | 149 065 | | 85,6 | 1 741,4 |
| 2019 | | 251 672 | | 106,3 | 2 367,6 |
| 2019 | | 174 255 | | 71 | 2 454,3 |
| 2019 | | 23 577 | | 21,8 | 1 081,5 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2019 | | 83 288 | | 27,6 | 3 017,7 |
| 2019 | | 32 456 | | 20,6 | 1 575,5 |
| 2019 | | 32 296 | | 17,7 | 1 824,6 |
| 2019 | | 65 780 | | 17,5 | 3 758,9 |
| 2019 | | 1 613 | | 11,5 | 140,3 |
| 2019 | | 9 993 | | 4,7 | 2 126,2 |
| 2019 | | 6 122 | | 4,5 | 1 360,4 |
| 2019 | | 13 668 | | 12,1 | 1 129,6 |
| 2019 | | 24 683 | | 12,4 | 1 990,6 |
| 2019 | | 22 432 | | 14,8 | 1 515,7 |
| 2019 | | 90 615 | | 34,5 | 2 626,5 |
| 2019 | | 3 245 | | 6,7 | 484,3 |
| 2019 | | 21 746 | | 8,8 | 2 471,1 |
| 2019 | | 20 385 | | 8,1 | 2 516,7 |
| 2019 | | 176 386 | | 64,7 | 2 726,2 |
| 2019 | | 129 659 | | 37 | 3 504,3 |
| 2019 | | 2 976 | | 8,6 | 346,0 |
| 2019 | | 155 683 | | 118,9 | 1 309,4 |
| 2019 | | 150 086 | | 81 | 1 852,9 |
| 2019 | | | 0 | 18,2 | |
| 2019 | | 203 934 | | 41,3 | 4 937,9 |
| 2019 | | 13 745 | | 6,2 | 2 216,9 |
| 2019 | | 19 270 | | 11,9 | 1 619,3 |
| 2019 | | 50 620 | | 9,8 | 5 165,3 |
| 2019 | | 105 451 | | 105,2 | 1 857,9 |
| 2019 | | 11 951 | | 16,9 | 707,2 |
| 2019 | | 20 682 | | 22,9 | 903,1 |
| 2019 | | 9 464 | | 6,9 | 1 371,6 |
| 2019 | | 41 839 | | 8,1 | 5 165,3 |
| 2019 | | 8 561 | | 4,1 | 2 088,0 |
| 2019 | | 23 000 | | 33,1 | 694,9 |
| 2019 | | 16 100 | | 23,2 | 694,0 |
| 2019 | | 6 900 | | 9,9 | 697,0 |
| 2019 | | 51 574 | | 20,7 | 2 491,5 |
| 2019 | | 12 907 | | 23,8 | 542,3 |
| 2019 | | 32 337 | | 7,5 | 4 311,6 |
| 2019 | | 22 421 | | 16,7 | 1 342,6 |
| 2019 | | 124 423 | | 38,5 | 3 231,8 |
| 2019 | | 23 186 | | 10,8 | 2 146,9 |
| 2019 | | 58 907 | | 11 | 5 355,2 |
| 2019 | | 10 720 | | 7,8 | 1 374,4 |
| 2019 | | 16 832 | | 6,4 | 2 630,0 |
| 2019 | | 2 309 | | 9,1 | 253,7 |
| 2019 | | 34 886 | | 15,1 | 2 310,3 |
| 2019 | | 106 561 | | 23,4 | 4 553,9 |
| 2019 | | 17 377 | | 8,2 | 2 119,1 |
| 2019 | | 20 514 | | 13,2 | 1 554,1 |
| 2019 | | 33 702 | | 14,4 | 2 340,4 |
| 2019 | | 22 531 | | 13,3 | 1 694,1 |
| 2019 | | 424 | | 7 | 60,6 |
| 2019 | | 33 970 | | 23,2 | 1 464,2 |
| 2019 | | 4 384 | | 5,2 | 843,1 |
| 2019 | | 7 988 | | 20,9 | 382,2 |
| 2019 | | 5 503 | | 5,3 | 1 038,3 |
| 2019 | | 44 135 | | 18,1 | 2 438,4 |
| 2019 | | 15 069 | | 6,3 | 2 391,9 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2019 | | 55 764 | | 16,2 | 3 442,2 |
| 2019 | | 24 627 | | 11,1 | 2 218,6 |
| 2019 | | 4 422 | | 26,3 | 168,1 |
| 2019 | | 14 738 | | 87,6 | 168,2 |
| 2019 | | 12 029 | | 6 | 2 004,8 |
| 2019 | | 41 666 | | 14,6 | 2 853,8 |
| 2019 | | 24 268 | | 41,4 | 586,2 |
| 2019 | | 10 615 | | 5,6 | 1 895,5 |
| 2019 | | 10 615 | | 5,6 | 1 895,5 |
| 2019 | | 21 230 | | 11,2 | 1 895,5 |
| 2019 | | 29 788 | | 21,9 | 1 360,2 |
| 2019 | | 73 280 | | 30,5 | 2 402,6 |
| 2019 | | 24 234 | | 13,8 | 1 756,1 |
| 2019 | | 20 502 | | 11,4 | 1 798,4 |
| 2019 | | 6 576 | | 8,9 | 738,9 |
| 2019 | | 11 532 | | 9,8 | 1 176,7 |
| 2019 | | 10 946 | | 4,9 | 2 233,9 |
| 2019 | | 11 505 | | 4,3 | 2 675,6 |
| 2019 | | 7 628 | | 7,7 | 990,6 |
| 2019 | | 16 027 | | 8,5 | 1 885,5 |
| 2019 | | 5 142 | | 42,7 | 120,4 |
| 2019 | | 10 713 | | 8,7 | 1 231,4 |
| 2019 | | 1 670 | | 4 | 417,5 |
| 2019 | | 9 263 | | 4,6 | 2 013,7 |
| 2019 | | 3 507 | | 8,2 | 427,7 |
| 2019 | | 8 299 | | 8,7 | 953,9 |
| 2019 | | 1 325 | | 12,8 | 103,5 |
| 2019 | | 20 171 | | 59,7 | 337,9 |
| 2019 | | 111 039 | | 35,4 | 3 136,7 |
| 2019 | | 28 072 | | 22,1 | 1 270,2 |
| 2019 | | 17 729 | | 23,6 | 751,2 |
| 2019 | | 2 063 | | 4,1 | 503,2 |
| 2019 | | - | 0 | 10,9 | |
| 2019 | | 60 830 | | 14,9 | 4 082,6 |
| 2019 | | 4 805 | | 10,4 | 462,0 |
| 2019 | | 413 131 | | 264,2 | 1 563,7 |
| 2019 | | 1 743 | | 4,6 | 378,9 |
| 2019 | | 11 106 | | 6,2 | 1 791,3 |
| 2019 | | 13 319 | | 14,4 | 924,9 |
| 2019 | | 17 322 | | 6 | 2 887,0 |
| 2019 | | 6 975 | | 14,6 | 477,7 |
| 2019 | | 203 463 | | 57,9 | 3 514,0 |
| 2019 | | 47 212 | | 55,8 | 846,1 |
| 2019 | | 4 424 | | 7,9 | 560,0 |
| 2019 | | 55 483 | | 16,6 | 3 342,3 |
| 2019 | | - | 0 | 131,3 | |
| 2019 | | 14 462 | | 11,2 | 1 291,3 |
| 2019 | | 53 535 | | 22,3 | 2 400,7 |
| 2019 | | 48 745 | | 13,1 | 3 721,0 |
| 2019 | | 9 356 | | 14,8 | 632,2 |
| 2019 | | 23 000 | | 33,1 | 694,9 |
| 2019 | | 10 615 | | 5,6 | 1 895,5 |
| 2019 | | 12 029 | | 6 | 2 004,8 |
| 2019 | | 107 788 | | 59 | 1 826,9 |
| 2019 | | 10 317 | | 61,3 | 168,3 |
| 2019 | | 24 641 | | 68,3 | 360,8 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2019 | | 4 422 | | 26,3 | 168,1 |
| 2019 | | 9 993 | | 4,7 | 2 126,2 |
| 2019 | | 51 703 | | 19,4 | 2 665,1 |
| 2019 | | 8 561 | | 4,1 | 2 088,0 |
| 2019 | | 22 133 | | 12,2 | 1 814,2 |
| 2019 | | 69 084 | | 23,2 | 2 977,8 |
| 2019 | | 51 574 | | 20,7 | 2 491,5 |
| 2019 | | 3 245 | | 6,7 | 484,3 |
| 2019 | | 32 343 | | 8,2 | 3 944,3 |
| 2019 | | 40 009 | | 24,1 | 1 660,1 |
| 2019 | | 21 495 | | 26,6 | 808,1 |
| 2019 | | 30 866 | | 14,2 | 2 173,7 |
| 2019 | | 19 891 | | 19,7 | 1 009,7 |
| 2019 | | 19 305 | | 58 | 332,8 |
| 2019 | | 76 986 | | 101,3 | 760,0 |
| 2019 | | 6 318 | | 45,2 | 139,8 |
| 2019 | | 7 268 | | 5,3 | 1 371,3 |
| 2019 | | 59 131 | | 43,9 | 1 346,9 |
| 2019 | | 13 621 | | 17,7 | 769,5 |
| 2019 | | 37 237 | | 28,9 | 1 288,5 |
| 2019 | | 7 187 | | 8,1 | 887,3 |
| 2019 | | 66 532 | | 29,9 | 2 225,2 |
| 2019 | | 6 360 | | 4,3 | 1 479,1 |
| 2019 | | 19 891 | | 19,7 | 1 009,7 |
| 2019 | | | 0 | 11,7 | |
| 2019 | | 6 455 | | 4,3 | 1 501,2 |
| 2019 | | 10 129 | | 6,7 | 1 511,8 |
| 2019 | | | | - | |
| 2019 | | 9 498 | | 82,1 | 115,7 |
| 2019 | | 40 009 | | 24,1 | 1 660,1 |
| 2019 | | 121 565 | | 27,4 | 4 436,7 |
| 2020 | | 55 769 | | 39 | 1 430,0 |
| 2020 | | 20 859 | | 11,5 | 1 813,8 |
| 2020 | | 42 391 | | 13,3 | 3 187,3 |
| 2020 | | 15 420 | | 7,1 | 2 171,8 |
| 2020 | | 12 518 | | 6 | 2 086,3 |
| 2020 | | 13 138 | | 9 | 1 459,8 |
| 2020 | | 11 285 | | 7,9 | 1 428,5 |
| 2020 | | 24 700 | | 9,1 | 2 714,3 |
| 2020 | | 15 263 | | 5,4 | 2 826,5 |
| 2020 | | 128 782 | | 50,9 | 2 530,1 |
| 2020 | | 17 706 | | 12,4 | 1 427,9 |
| 2020 | | 23 815 | | 4,9 | 4 860,2 |
| 2020 | | 23 967 | | 13,6 | 1 762,3 |
| 2020 | | 18 361 | | 15 | 1 224,1 |
| 2020 | | 32 229 | | 6,2 | 5 198,2 |
| 2020 | | 21 206 | | 10,8 | 1 963,5 |
| 2020 | | 22 369 | | 9 | 2 485,4 |
| 2020 | | 200 352 | | 52,1 | 3 845,5 |
| 2020 | | 61 742 | | 33,7 | 1 832,1 |
| 2020 | | 2 676 | | 9,6 | 278,8 |
| 2020 | | 1 990 344 | | 843,6 | 2 359,3 |
| 2020 | | 44 129 | | 12,8 | 3 447,6 |
| 2020 | | 10 360 | | 21,5 | 481,9 |
| 2020 | | 19 315 | | 6,8 | 2 840,4 |
| 2020 | | 124 442 | | 30 | 4 148,1 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2020 | | 7 712 | | 7,7 | 1 001,6 |
| 2020 | | 8 975 | | 5,9 | 1 521,2 |
| 2020 | | 46 755 | | 11,5 | 4 065,7 |
| 2020 | | 55 121 | | 15,9 | 3 466,7 |
| 2020 | | 507 505 | | 187,5 | 2 706,7 |
| 2020 | | 112 532 | | 25,4 | 4 430,4 |
| 2020 | | 45 025 | | 23,8 | 1 891,8 |
| 2020 | | 1 207 335 | | 296,5 | 4 072,0 |
| 2020 | | 583 395 | | 317,4 | 1 838,0 |
| 2020 | | 8 923 | | 4,2 | 2 124,5 |
| 2020 | | 72 330 | | 26,3 | 2 750,2 |
| 2020 | | 46 586 | | 19,8 | 2 352,8 |
| 2020 | | 228 430 | | 60,8 | 3 757,1 |
| 2020 | | 10 453 | | 7,6 | 1 375,4 |
| 2020 | | 28 712 | | 10,1 | 2 842,8 |
| 2020 | | 109 283 | | 32,9 | 3 321,7 |
| 2020 | | 29 859 | | 22,4 | 1 333,0 |
| 2020 | | 407 904 | | 118,9 | 3 430,6 |
| 2020 | | 149 164 | | 89,3 | 1 670,4 |
| 2020 | | 248 428 | | 96,4 | 2 577,1 |
| 2020 | | 73 511 | | 30,4 | 2 418,1 |
| 2020 | | 1 524 | | 4,3 | 354,4 |
| 2020 | | 67 249 | | 18,3 | 3 674,8 |
| 2020 | | 663 359 | | 197,9 | 3 352,0 |
| 2020 | | 1 642 556 | | 315,9 | 5 199,6 |
| 2020 | | 327 462 | | 125 | 2 619,7 |
| 2020 | | 10 917 | | 8,7 | 1 254,8 |
| 2020 | | 10 293 | | 9,7 | 1 061,1 |
| 2020 | | 1 618 517 | | 691,6 | 2 340,3 |
| 2020 | | 187 727 | | 91,3 | 2 056,2 |
| 2020 | | 7 026 | | 18,4 | 381,8 |
| 2020 | | - | N | - | |
| 2020 | | 1 215 941 | | 275,8 | 4 408,8 |
| 2020 | | 32 673 | | 57,8 | 565,3 |
| 2020 | | 1 026 135 | | 229,9 | 4 463,4 |
| 2020 | | 81 149 | | 41,1 | 1 974,4 |
| 2020 | | 2 455 216 | | 409,4 | 5 997,1 |
| 2020 | | 908 507 | | 208,4 | 4 791,3 |
| 2020 | | 965 310 | | 191,8 | 5 032,9 |
| 2020 | | 3 605 670 | | 1 663,00 | 2 222,3 |
| 2020 | | 63 119 | | 30,3 | 2 083,1 |
| 2020 | | 1 641 473 | | 552,1 | 2 973,1 |
| 2020 | | 516 297 | | 278,1 | 1 856,5 |
| 2020 | | 428 256 | | 110,4 | 3 879,1 |
| 2020 | | 76 015 | | 28,8 | 2 639,4 |
| 2020 | | 188 121 | | 32,2 | 5 842,3 |
| 2020 | | 94 918 | | 52,5 | 1 808,0 |
| 2020 | | 123 765 | | 39,7 | 3 117,5 |
| 2020 | | 54 922 | | 13,1 | 4 192,5 |
| 2020 | | 30 881 | | 31,9 | 968,1 |
| 2020 | | 38 485 | | 10 | 3 848,5 |
| 2020 | | 587 717 | | 167,2 | 3 515,1 |
| 2020 | | 14 328 | | 6,8 | 2 107,1 |
| 2020 | | 30 994 | | 11,7 | 2 649,1 |
| 2020 | | 23 031 | | 6,4 | 3 598,6 |
| 2020 | | 19 766 | | 9,7 | 2 037,7 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2020 | | 25 346 | | 6,1 | 4 319,0 |
| 2020 | | 16 957 | | 8,7 | 1 949,1 |
| 2020 | | 48 602 | | 8,9 | 5 460,9 |
| 2020 | | 110 769 | | 29,7 | 3 729,6 |
| 2020 | | 45 082 | | 29,6 | 1 523,0 |
| 2020 | | 91 914 | | 22,1 | 4 159,0 |
| 2020 | | 2 949 111 | | 1 305,70 | 2 258,6 |
| 2020 | | 131 418 | | 142,2 | 924,2 |
| 2020 | | 12 355 | | 5,1 | 2 422,5 |
| 2020 | | 108 421 | | 45,6 | 2 377,7 |
| 2020 | | 60 985 | | 9,9 | 6 160,1 |
| 2020 | | 15 103 | | 6,6 | 2 439,8 |
| 2020 | | 18 637 | | 22,6 | 824,6 |
| 2020 | | 145 709 | | 28 | 5 203,9 |
| 2020 | | 26 739 | | 24,3 | 1 100,4 |
| 2020 | | 316 196 | | 132,9 | 2 379,2 |
| 2020 | | | 0 | 9,2 | |
| 2020 | | 94 632 | | 31 | 3 052,6 |
| 2020 | | 40 183 | | 18 | 2 232,4 |
| 2020 | | 24 044 | | 9,9 | 2 428,7 |
| 2020 | | 20 928 | | 16,4 | 1 276,1 |
| 2020 | | 320 769 | | 105,8 | 3 031,8 |
| 2020 | | 18 634 | | 7,7 | 2 420,0 |
| 2020 | | 40 399 | | 23 | 1 756,5 |
| 2020 | | 110 246 | | 36,2 | 3 045,5 |
| 2020 | | 33 566 | | 30,8 | 1 089,8 |
| 2020 | | 36 354 | | 17 | 2 138,5 |
| 2020 | | 58 804 | | 12,4 | 4 742,3 |
| 2020 | | 58 740 | | 24,7 | 2 378,1 |
| 2020 | | 40 756 | | 10,7 | 3 809,0 |
| 2020 | | 14 338 | | 10 | 1 433,8 |
| 2020 | | 88 440 | | 44,1 | 2 005,4 |
| 2020 | | 338 646 | | 164,6 | 2 057,4 |
| 2020 | | 105 791 | | 30,7 | 3 446,0 |
| 2020 | | 10 663 | | 7,2 | 1 481,0 |
| 2020 | | 119 869 | | 48,4 | 2 476,6 |
| 2020 | | 13 305 | | 14,8 | 899,0 |
| 2020 | | 43 975 | | 21,1 | 2 084,1 |
| 2020 | | 13 628 | | 6,5 | 2 096,6 |
| 2020 | | 19 930 | | 5,2 | 3 832,7 |
| 2020 | | 17 324 | | 19,1 | 907,0 |
| 2020 | | 26 961 | | 8,7 | 3 099,0 |
| 2020 | | 30 615 | | 12 | 2 551,3 |
| 2020 | | 15 308 | | 6 | 2 551,3 |
| 2020 | | 2 886 | | 10,5 | 274,9 |
| 2020 | | 27 149 | | 20,1 | 1 350,7 |
| 2020 | | 15 308 | | 6 | 2 551,3 |
| 2020 | | - | N | - | |
| 2020 | | 11 689 | | 6,1 | 1 916,2 |
| 2020 | | 93 058 | | 25,4 | 3 663,7 |
| 2020 | | 88 863 | | 64,2 | 1 384,2 |
| 2020 | | - | N | - | |
| 2020 | | 38 421 | | 11 | 3 492,8 |
| 2020 | | 38 421 | | 11 | 3 492,8 |
| 2020 | | 24 399 | | 14,3 | 1 706,2 |
| 2020 | | 278 487 | | 94,5 | 2 947,0 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2020 | | 270 362 | | 95,4 | 2 834,0 |
| 2020 | | 164 292 | | 69,4 | 2 367,3 |
| 2020 | | 49 647 | | 20,1 | 2 470,0 |
| 2020 | | 117 799 | | 35,7 | 3 299,7 |
| 2020 | | 164 054 | | 35,7 | 4 595,4 |
| 2020 | | 24 477 | | 30,1 | 813,2 |
| 2020 | | 11 239 | | 7 | 1 605,6 |
| 2020 | | 66 649 | | 19,3 | 3 453,3 |
| 2020 | | 29 240 | | 19,5 | 1 499,5 |
| 2020 | | 18 463 | | 4,7 | 3 928,3 |
| 2020 | | 45 854 | | 16,9 | 2 713,3 |
| 2020 | | 20 322 | | 10,7 | 1 899,3 |
| 2020 | | 60 016 | | 9,5 | 6 317,5 |
| 2020 | | 151 961 | | 44,5 | 3 414,9 |
| 2020 | | 12 744 | | 7,4 | 1 722,2 |
| 2020 | | 46 836 | | 12 | 3 903,0 |
| 2020 | | 18 809 | | 8,8 | 2 137,4 |
| 2020 | | 244 426 | | 67,4 | 3 626,5 |
| 2020 | | 141 055 | | 33,1 | 4 261,5 |
| 2020 | | 3 674 | | 7,1 | 517,5 |
| 2020 | | 136 877 | | 84,8 | 1 614,1 |
| 2020 | | 229 011 | | 86,1 | 2 659,8 |
| 2020 | | 3 709 | | 22,5 | 164,8 |
| 2020 | | 152 288 | | 54,8 | 2 779,0 |
| 2020 | | 9 853 | | 7,4 | 1 331,5 |
| 2020 | | 40 700 | | 13,6 | 2 992,6 |
| 2020 | | 30 126 | | 11,7 | 2 574,9 |
| 2020 | | 250 995 | | 170,4 | 1 473,0 |
| 2020 | | 14 977 | | 30,4 | 492,7 |
| 2020 | | 22 899 | | 9,4 | 2 436,1 |
| 2020 | | 51 990 | | 10,8 | 4 813,9 |
| 2020 | | 21 681 | | 4,8 | 4 516,9 |
| 2020 | | 83 202 | | 19,4 | 4 288,8 |
| 2020 | | 120 338 | | 40,5 | 2 971,3 |
| 2020 | | 25 664 | | 10,8 | 2 376,3 |
| 2020 | | 67 686 | | 18,4 | 3 678,6 |
| 2020 | | 287 926 | | 75 | 3 839,0 |
| 2020 | | 67 468 | | 10,2 | 6 614,5 |
| 2020 | | 12 925 | | 6,6 | 1 958,3 |
| 2020 | | 59 212 | | 9,8 | 6 042,0 |
| 2020 | | 27 934 | | 12,5 | 2 234,7 |
| 2020 | | 41 648 | | 8,2 | 5 079,0 |
| 2020 | | 27 297 | | 7,9 | 3 455,3 |
| 2020 | | 7 282 | | 4,5 | 1 618,2 |
| 2020 | | 66 423 | | 14,9 | 4 457,9 |
| 2020 | | 14 704 | | 6,6 | 2 227,9 |
| 2020 | | 29 408 | | 13,2 | 2 227,9 |
| 2020 | | 119 708 | | 22,2 | 5 392,3 |
| 2020 | | 60 822 | | 18,3 | 3 323,6 |
| 2020 | | 23 146 | | 15,1 | 1 532,8 |
| 2020 | | 16 409 | | 14,2 | 1 155,6 |
| 2020 | | 51 057 | | 17,9 | 2 852,3 |
| 2020 | | 39 992 | | 19,4 | 2 061,4 |
| 2020 | | 3 490 | | 4,2 | 831,0 |
| 2020 | | 37 119 | | 21,3 | 1 742,7 |
| 2020 | | 9 725 | | 6,6 | 1 473,5 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2020 | | 23 373 | | 7,5 | 3 116,4 |
| 2020 | | 21 788 | | 7,5 | 2 905,1 |
| 2020 | | 75 106 | | 15,2 | 4 941,2 |
| 2020 | | 30 241 | | 12,4 | 2 438,8 |
| 2020 | | - | N | - | |
| 2020 | | - | N | - | |
| 2020 | | - | N | - | |
| 2020 | | 6 572 | | 4,8 | 1 369,2 |
| 2020 | | 58 582 | | 34,9 | 1 678,6 |
| 2020 | | 37 041 | | 23,5 | 1 576,2 |
| 2020 | | 36 936 | | 17,2 | 2 147,4 |
| 2020 | | 84 932 | | 27,4 | 3 099,7 |
| 2020 | | 35 967 | | 22,1 | 1 627,5 |
| 2020 | | 23 487 | | 7,5 | 3 131,6 |
| 2020 | | 17 655 | | 9 | 1 961,7 |
| 2020 | | 45 566 | | 80,8 | 563,9 |
| 2020 | | - | O | 4,2 | |
| 2020 | | 10 575 | | 4,7 | 2 250,0 |
| 2020 | | 28 680 | | 6,5 | 4 412,3 |
| 2020 | | 2 971 | | 4,6 | 645,9 |
| 2020 | | 23 584 | | 10,9 | 2 163,7 |
| 2020 | | 27 229 | | 63 | 432,2 |
| 2020 | | 8 165 | | 5,3 | 1 540,6 |
| 2020 | | 8 080 | | 5,5 | 1 469,1 |
| 2020 | | 10 879 | | 14,8 | 735,1 |
| 2020 | | 3 081 | | 9,9 | 311,2 |
| 2020 | | 35 687 | | 58,4 | 611,1 |
| 2020 | | 108 865 | | 38,8 | 2 805,8 |
| 2020 | | 56 129 | | 39,8 | 1 410,3 |
| 2020 | | 12 274 | | 11,8 | 1 040,2 |
| 2020 | | 3 734 | | 4,2 | 889,0 |
| 2020 | | 37 879 | | 10,9 | 3 475,1 |
| 2020 | | 338 139 | | 110,5 | 3 060,1 |
| 2020 | | 1 116 | | 5,2 | 214,6 |
| 2020 | | 23 369 | | 6,2 | 3 769,2 |
| 2020 | | 15 443 | | 9,5 | 1 625,6 |
| 2020 | | 10 977 | | 9 | 1 219,7 |
| 2020 | | 27 821 | | 12,9 | 2 156,7 |
| 2020 | | 420 710 | | 65,5 | 6 423,1 |
| 2020 | | 80 538 | | 22,9 | 3 516,9 |
| 2020 | | - | O | 131,3 | |
| 2020 | | 36 602 | | 14,8 | 2 473,1 |
| 2020 | | 51 730 | | 19,1 | 2 708,4 |
| 2020 | | 55 386 | | 15,7 | 3 527,8 |
| 2020 | | 8 845 | | 4,8 | 1 842,7 |
| 2020 | | 3 459 | | 8,9 | 388,7 |
| 2020 | | 16 501 | | 5,5 | 3 000,2 |
| 2020 | | 14 704 | | 6,6 | 2 227,9 |
| 2020 | | 29 408 | | 13,2 | 2 227,9 |
| 2020 | | 541 | | 62,9 | 8,6 |
| 2020 | | 52 721 | | 38,8 | 1 358,8 |
| 2020 | | 27 736 | | 9,4 | 2 950,6 |
| 2020 | | 2 592 | | 6,2 | 418,1 |
| 2020 | | 133 072 | | 27,7 | 4 804,0 |
| 2020 | | 13 130 | | 5,9 | 2 225,4 |
| 2020 | | 56 863 | | 41,6 | 1 366,9 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2020 | | | N | - | |
| 2020 | | 6 912 | | 8,3 | 832,8 |
| 2020 | | 67 249 | | 18,3 | 3 674,8 |
| 2020 | | 21 681 | | 4,8 | 4 516,9 |
| 2020 | | 38 421 | | 11 | 3 492,8 |
| 2020 | | 91 914 | | 22,1 | 4 159,0 |
| 2020 | | 83 202 | | 19,4 | 4 288,8 |
| 2020 | | 12 744 | | 7,4 | 1 722,2 |
| 2020 | | 24 700 | | 9,1 | 2 714,3 |
| 2020 | | 52 164 | | 27,7 | 1 883,2 |
| 2020 | | 32 686 | | 12,2 | 2 679,2 |
| 2020 | | 13 757 | | 58,5 | 235,2 |
| 2020 | | 159 121 | | 90,9 | 1 750,5 |
| 2020 | | - | N | - | |
| 2020 | | 14 959 | | 8,1 | 1 846,8 |
| 2020 | | 87 319 | | 49,5 | 1 764,0 |
| 2020 | | 78 828 | | 25,7 | 3 067,2 |
| 2020 | | 13 466 | | 23,2 | 580,4 |
| 2020 | | 19 458 | | 15,4 | 1 263,5 |
| 2020 | | 1 119 | | 6,6 | 169,5 |
| 2020 | | 7 492 | | 17,3 | 433,1 |
| 2020 | | | N | - | |
| 2020 | | 12 670 | | 13,8 | 918,1 |
| 2020 | | 21 656 | | 11,6 | 1 866,9 |
| 2020 | | 64 864 | | 29,3 | 2 213,8 |
| 2020 | | 75 524 | | 27,3 | 2 766,4 |
| 2020 | | 116 285 | | 31,9 | 3 645,3 |
| 2021 | CO | | O | 32,5 | |
| 2021 | BI | 14 151 | | 11,7 | 1 209,5 |
| 2021 | CO | 9 704 | | 8,4 | 1 155,2 |
| 2021 | CO | 7 613 | | 8,5 | 895,6 |
| 2021 | CO | 5 121 | | 10,6 | 483,1 |
| 2021 | CO | 1 793 | | 8 | 224,1 |
| 2021 | CO | 39 226 | | 8,2 | 4 783,7 |
| 2021 | CO | 3 511 | | 7,8 | 450,1 |
| 2021 | CO | 27 135 | | 50,1 | 541,6 |
| 2021 | CO | 420 | | 7,3 | 57,5 |
| 2021 | CO | 18 458 | | 5,9 | 3 128,5 |
| 2021 | BI | 4 419 | | 13,8 | 320,2 |
| 2021 | CO | 4 743 | | 11,1 | 427,3 |
| 2021 | CO | 6 179 | | 7,3 | 846,4 |
| 2021 | CO | 5 352 | | 6,7 | 798,8 |
| 2021 | CO | 17 898 | | 49,9 | 358,7 |
| 2021 | CO | 8 929 | | 32,5 | 274,7 |
| 2021 | BI | 120 | | 8,9 | 13,5 |
| 2021 | CO | 839 700 | | 755 | 1 112,2 |
| 2021 | CO | 6 288 | | 10,1 | 622,6 |
| 2021 | CO | 1 841 | | 21,6 | 85,2 |
| 2021 | CO | 2 276 | | 8,2 | 277,6 |
| 2021 | CO | 45 698 | | 41,9 | 1 090,6 |
| 2021 | CO | 1 310 | | 8,2 | 159,8 |
| 2021 | CO | 11 488 | | 12,4 | 926,5 |
| 2021 | CO | 10 106 | | 17,2 | 587,6 |
| 2021 | CO | 357 176 | | 177,8 | 2 008,9 |
| 2021 | CO | 65 724 | | 28,8 | 2 282,1 |
| 2021 | CO | 30 840 | | 20 | 1 542,0 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2021 | CO | 608 572 | | 298,2 | 2 342,6 |
| 2021 | CO | 249 721 | | 330,1 | 756,5 |
| 2021 | CO | 12 416 | | 12,1 | 1 026,1 |
| 2021 | CO | 33 018 | | 32,2 | 1 025,4 |
| 2021 | CO | 25 237 | | 28,7 | 879,3 |
| 2021 | CO | 57 298 | | 69,1 | 829,2 |
| 2021 | CO | 3 311 | | 9,2 | 359,9 |
| 2021 | CO | 17 798 | | 15,1 | 1 178,7 |
| 2021 | CO | 36 505 | | 33,5 | 1 089,7 |
| 2021 | CO | 3 093 | | 10,1 | 306,2 |
| 2021 | CO | 250 900 | | 108,4 | 2 314,6 |
| 2021 | BI | 3 110 | | 17,2 | 180,8 |
| 2021 | CO | 6 074 | | 18,9 | 321,4 |
| 2021 | CO | 129 190 | | 78,7 | 1 641,6 |
| 2021 | CO | 27 296 | | 34 | 802,8 |
| 2021 | CO | 362 | | 4,5 | 80,4 |
| 2021 | CO | 1 209 | | 6,7 | 180,4 |
| 2021 | CO | 393 933 | | 208,1 | 1 893,0 |
| 2021 | CO | 480 828 | | 305,9 | 1 571,8 |
| 2021 | CO | 132 952 | | 123 | 1 080,9 |
| 2021 | CO | 733 | | 8,6 | 85,2 |
| 2021 | CO | 593 700 | | 725,4 | 818,4 |
| 2021 | BI | 37 087 | | 115 | 322,5 |
| 2021 | CO | 672 | | 16,8 | 40,0 |
| 2021 | CO | 49 579 | | 61,9 | 801,0 |
| 2021 | CO | 480 198 | | 306,5 | 1 566,7 |
| 2021 | BI | 4 366 | | 43,7 | 99,9 |
| 2021 | CO | 301 411 | | 245,7 | 1 226,7 |
| 2021 | CO | 21 728 | | 49,8 | 436,3 |
| 2021 | CO | 1 052 892 | | 428,7 | 2 456,0 |
| 2021 | CO | 212 409 | | 211,5 | 1 004,3 |
| 2021 | CO | 141 428 | | 185,2 | 763,7 |
| 2021 | CO | 1 704 215 | | 1 553,30 | 1 097,2 |
| 2021 | CO | 63 695 | | 50,5 | 1 261,3 |
| 2021 | CO | 374 263 | | 477,7 | 783,5 |
| 2021 | BI | 69 015 | | 247,3 | 279,1 |
| 2021 | BI | 79 659 | | 107,9 | 738,3 |
| 2021 | BI | 4 663 | | 27,3 | 170,8 |
| 2021 | CO | 13 366 | | 32,7 | 408,7 |
| 2021 | CO | 30 423 | | 45,1 | 674,6 |
| 2021 | CO | 37 754 | | 44,4 | 850,3 |
| 2021 | CO | 21 994 | | 14,3 | 1 538,0 |
| 2021 | CO | 7 912 | | 12,8 | 618,1 |
| 2021 | CO | 18 248 | | 8,4 | 2 172,4 |
| 2021 | CO | 369 406 | | 116,1 | 3 181,8 |
| 2021 | CO | 636 | | 5 | 127,2 |
| 2021 | CO | 3 556 | | 12,2 | 291,5 |
| 2021 | BI | 17 949 | | 6 | 2 991,5 |
| 2021 | CO | 7 296 | | 12,1 | 603,0 |
| 2021 | CO | 7 604 | | 7,6 | 1 000,5 |
| 2021 | CO | 17 128 | | 8,3 | 2 063,6 |
| 2021 | CO | 18 377 | | 30,4 | 604,5 |
| 2021 | CO | 7 214 | | 15,6 | 462,4 |
| 2021 | CO | 50 916 | | 24,7 | 2 061,4 |
| 2021 | CO | 1 318 797 | | 1 835,00 | 718,7 |
| 2021 | CO | 254 456 | | 139,8 | 1 820,1 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2021 | CO | 10 972 | | 12,8 | 857,2 |
| 2021 | CO | 9 875 | | 45,7 | 216,1 |
| 2021 | CO | 25 170 | | 9,7 | 2 594,8 |
| 2021 | CO | 11 025 | | 7 | 1 575,0 |
| 2021 | CO | 13 089 | | 23,2 | 564,2 |
| 2021 | CO | 72 709 | | 27,7 | 2 624,9 |
| 2021 | CO | 4 395 | | 10,9 | 403,2 |
| 2021 | CO | 48 606 | | 22,2 | 2 189,5 |
| 2021 | BI | 14 863 | | 134,5 | 110,5 |
| 2021 | CO | 31 791 | | 30,6 | 1 038,9 |
| 2021 | CO | 10 813 | | 16 | 675,8 |
| 2021 | CO | 1 666 | | 4,3 | 387,4 |
| 2021 | CO | 4 033 | | 9 | 448,1 |
| 2021 | CO | 111 822 | | 44,4 | 2 518,5 |
| 2021 | CO | 6 494 | | 12,2 | 532,3 |
| 2021 | CO | 22 163 | | 13,8 | 1 606,0 |
| 2021 | CO | 20 205 | | 35 | 577,3 |
| 2021 | CO | 7 842 | | 30,1 | 260,5 |
| 2021 | CO | 28 350 | | 27,7 | 1 023,5 |
| 2021 | BI | 3 475 | | 10,1 | 344,1 |
| 2021 | CO | 24 540 | | 12,5 | 1 963,2 |
| 2021 | CO | 8 448 | | 10,6 | 797,0 |
| 2021 | CO | 3 372 | | 10 | 337,2 |
| 2021 | CO | 213 | | 33,2 | 6,4 |
| 2021 | CO | 67 703 | | 173,6 | 390,0 |
| 2021 | CO | 9 779 | | 35,1 | 278,6 |
| 2021 | CO | 4 180 | | 5,8 | 720,7 |
| 2021 | CO | 5 218 | | 45,3 | 115,2 |
| 2021 | CO | 1 843 | | 19,8 | 93,1 |
| 2021 | CO | 12 650 | | 15,9 | 795,6 |
| 2021 | CO | 587 | | 10,4 | 56,4 |
| 2021 | CO | 2 237 | | 9,1 | 245,8 |
| 2021 | CO | 2 081 | | 19,7 | 105,6 |
| 2021 | CO | 3 319 | | 10,4 | 319,1 |
| 2021 | BI | 24 403 | | 16,3 | 1 497,1 |
| 2021 | BI | 12 202 | | 8,2 | 1 488,0 |
| 2021 | CO | 3 852 | | 17,6 | 218,9 |
| 2021 | BI | 10 066 | | 20,2 | 498,3 |
| 2021 | BI | 12 202 | | 8,2 | 1 488,0 |
| 2021 | CO | 1 320 | | 6,9 | 191,3 |
| 2021 | CO | 35 348 | | 27,5 | 1 285,4 |
| 2021 | CO | - | 0 | 65,1 | |
| 2021 | CO | 4 496 | | 11,5 | 391,0 |
| 2021 | CO | 4 496 | | 11,5 | 391,0 |
| 2021 | BI | 5 205 | | 11,3 | 460,6 |
| 2021 | CO | 25 407 | | 81,1 | 313,3 |
| 2021 | CO | 155 763 | | 106,3 | 1 465,3 |
| 2021 | CO | 88 046 | | 59,3 | 1 484,8 |
| 2021 | CO | 7 348 | | 24,1 | 304,9 |
| 2021 | CO | 55 035 | | 31,5 | 1 747,1 |
| 2021 | CO | 107 634 | | 27,6 | 3 899,8 |
| 2021 | CO | 8 155 | | 15,6 | 522,8 |
| 2021 | BI | 4 663 | | 9,4 | 496,1 |
| 2021 | CO | 24 950 | | 18,3 | 1 363,4 |
| 2021 | CO | 12 860 | | 11,5 | 1 118,3 |
| 2021 | CO | 3 424 | | 4,5 | 760,9 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2021 | CO | 2 390 | | 12,4 | 192,7 |
| 2021 | CO | 8 455 | | 16,9 | 500,3 |
| 2021 | CO | 70 043 | | 36,2 | 1 934,9 |
| 2021 | CO | 7 536 | | 10,1 | 746,1 |
| 2021 | CO | 4 257 | | 8,1 | 525,6 |
| 2021 | CO | 142 339 | | 122,6 | 1 161,0 |
| 2021 | CO | 50 037 | | 37 | 1 352,4 |
| 2021 | CO | 57 917 | | 102,9 | 562,8 |
| 2021 | CO | 46 317 | | 81,1 | 571,1 |
| 2021 | CO | - | 0 | 24,5 | |
| 2021 | CO | 89 701 | | 41,3 | 2 171,9 |
| 2021 | CO | 8 416 | | 11,7 | 719,3 |
| 2021 | CO | 14 467 | | 18,2 | 794,9 |
| 2021 | CO | 8 898 | | 9,8 | 908,0 |
| 2021 | CO | 96 265 | | 105,3 | 914,2 |
| 2021 | CO | 9 871 | | 24 | 411,3 |
| 2021 | CO | 12 129 | | 8,1 | 1 497,4 |
| 2021 | CO | 862 | | 7,5 | 114,9 |
| 2021 | CO | 18 026 | | 20,7 | 870,8 |
| 2021 | CO | 56 242 | | 35,6 | 1 579,8 |
| 2021 | CO | 26 051 | | 7,5 | 4 806,8 |
| 2021 | CO | 5 814 | | 16,7 | 348,1 |
| 2021 | CO | 95 880 | | 37,5 | 2 556,8 |
| 2021 | CO | 8 935 | | 10,8 | 827,3 |
| 2021 | CO | 13 755 | | 11 | 1 250,5 |
| 2021 | CO | 7 087 | | 7,8 | 908,6 |
| 2021 | CO | 21 876 | | 6,4 | 3 418,1 |
| 2021 | CO | 367 | | 9,6 | 38,2 |
| 2021 | CO | 19 168 | | 15,4 | 1 244,7 |
| 2021 | CO | 2 073 | | 5,7 | 363,7 |
| 2021 | CO | 4 146 | | 11,3 | 366,9 |
| 2021 | CO | 44 480 | | 23,4 | 1 900,9 |
| 2021 | CO | 24 109 | | 18,4 | 1 310,3 |
| 2021 | CO | 17 180 | | 13,2 | 1 301,5 |
| 2021 | CO | 5 806 | | 15,2 | 382,0 |
| 2021 | CO | 1 123 | | 21,9 | 51,3 |
| 2021 | CO | 580 | | 4,5 | 128,9 |
| 2021 | CO | 1 635 | | 24,6 | 66,5 |
| 2021 | CO | 182 | | 5,3 | 34,3 |
| 2021 | CO | 12 639 | | 19,6 | 644,8 |
| 2021 | CO | 1 221 | | 6,3 | 193,8 |
| 2021 | CO | 10 858 | | 16,2 | 670,2 |
| 2021 | CO | 4 986 | | 13,1 | 380,6 |
| 2021 | CO | 2 081 | | 10 | 208,1 |
| 2021 | CO | 28 020 | | 14,6 | 1 919,2 |
| 2021 | CO | 3 479 | | 41,4 | 84,0 |
| 2021 | CO | 4 116 | | 20,6 | 199,8 |
| 2021 | CO | 14 025 | | 47,2 | 297,1 |
| 2021 | CO | 2 244 | | 4,9 | 458,0 |
| 2021 | CO | 15 198 | | 11,4 | 1 333,2 |
| 2021 | CO | 485 | | 14,3 | 33,9 |
| 2021 | CO | 1 968 | | 7,5 | 262,4 |
| 2021 | BI | 10 370 | | 80,8 | 128,3 |
| 2021 | CO | 28 838 | | 36,3 | 1 069,9 |
| 2021 | CO | 4 849 | | 6,8 | 713,1 |
| 2021 | BI | 12 199 | | 4,9 | 2 489,6 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2021 | CO | 10 037 | | 7 | 1 433,9 |
| 2021 | CO | - | O | 12,7 | |
| 2021 | CO | 3 994 | | 10 | 399,4 |
| 2021 | CO | 1 156 | | 42,7 | 27,1 |
| 2021 | BI | 1 515 | | 5,2 | 291,3 |
| 2021 | CO | 1 965 | | 8,7 | 225,9 |
| 2021 | CO | - | O | 12 | |
| 2021 | CO | 1 670 | | 105,9 | 15,8 |
| 2021 | CO | 89 446 | | 35,4 | 2 526,7 |
| 2021 | CO | 11 329 | | 22,1 | 512,6 |
| 2021 | CO | 9 485 | | 11,8 | 803,8 |
| 2021 | CO | 1 217 | | 4,6 | 264,6 |
| 2021 | CO | 235 | | 4,1 | 57,3 |
| 2021 | CO | 1 215 | | 21,8 | 55,7 |
| 2021 | CO | 14 624 | | 14,9 | 981,5 |
| 2021 | CO | 248 749 | | 266,1 | 934,8 |
| 2021 | BI | 205 | | 4,6 | 44,6 |
| 2021 | CO | 6 812 | | 6,2 | 1 098,7 |
| 2021 | CO | 4 250 | | 14,4 | 295,1 |
| 2021 | CO | 2 859 | | 6,4 | 446,7 |
| 2021 | CO | 81 276 | | 57,9 | 1 403,7 |
| 2021 | CO | 51 602 | | 78,2 | 659,9 |
| 2021 | BI | 382 | | 5,4 | 70,7 |
| 2021 | CO | 20 415 | | 16,6 | 1 229,8 |
| 2021 | CO | 10 319 | | 15,8 | 653,1 |
| 2021 | CO | 1 438 | | 11,5 | 125,0 |
| 2021 | CO | 15 720 | | 22,3 | 704,9 |
| 2021 | CO | 16 097 | | 15,8 | 1 018,8 |
| 2021 | CO | 1 424 | | 11 | 129,5 |
| 2021 | CO | 2 073 | | 5,7 | 363,7 |
| 2021 | CO | 4 146 | | 11,3 | 366,9 |
| 2021 | BI | 18 506 | | 33,1 | 559,1 |
| 2021 | CO | 10 622 | | 18,7 | 568,0 |
| 2021 | BI | 1 867 | | 8,7 | 214,6 |
| 2021 | CO | 438 | | 65 | 6,7 |
| 2021 | CO | 7 902 | | 8,1 | 975,6 |
| 2021 | CO | 14 436 | | 24,2 | 596,5 |
| 2021 | CO | 27 654 | | 37,7 | 733,5 |
| 2021 | CO | 2 623 | | 8,1 | 323,8 |
| 2021 | CO | - | O | 85,1 | |
| 2021 | CO | 1 584 | | 10,6 | 149,4 |
| 2021 | CO | 974 | | 6,3 | 154,6 |
| 2021 | CO | 3 283 | | 5,3 | 619,4 |
| 2021 | CO | 58 326 | | 80,5 | 724,5 |
| 2021 | CO | 31 973 | | 16,6 | 1 926,1 |
| 2021 | CO | 4 406 | | 6 | 734,3 |
| 2021 | CO | 862 | | 7,5 | 114,9 |
| 2021 | CO | - | O | 110,7 | |
| 2021 | CO | 4 496 | | 11,5 | 391,0 |
| 2021 | CO | 50 916 | | 24,7 | 2 061,4 |
| 2021 | CO | 18 026 | | 20,7 | 870,8 |
| 2021 | CO | 39 226 | | 8,2 | 4 783,7 |
| 2021 | CO | 5 859 | | 26,6 | 220,3 |
| 2021 | CO | 5 699 | | 14,4 | 395,8 |
| 2021 | CO | 6 600 | | 51,5 | 128,2 |
| 2021 | CO | 178 450 | | 129 | 1 383,3 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2021 | CO | 23 587 | | 29,6 | 796,9 |
| 2021 | CO | 5 261 | | 8,8 | 597,8 |
| 2021 | CO | 78 788 | | 40,3 | 1 955,0 |
| 2021 | CO | 5 352 | | 8,1 | 660,7 |
| 2021 | CO | 4 635 | | 28,9 | 160,4 |
| 2021 | CO | 226 | | 8,8 | 25,7 |
| 2021 | CO | 28 277 | | 14,5 | 1 950,1 |
| 2021 | CO | 491 | | 4,5 | 109,1 |
| 2021 | CO | 9 201 | | 20,8 | 442,4 |
| 2021 | CO | 2 942 | | 7,1 | 414,4 |
| 2021 | CO | 18 714 | | 27,2 | 688,0 |
| 2021 | CO | 427 | | 42 | 10,2 |
| 2021 | CO | 4 344 | | 16,2 | 268,1 |
| 2021 | BI | 11 836 | | 24,3 | 487,1 |
| 2021 | CO | | O | 27,4 | |
| 2022 | CO | | N | - | |
| 2022 | BI | 46 004 | | 12,9 | 3 566,2 |
| 2022 | CO | 43 822 | | 13,4 | 3 270,3 |
| 2022 | CO | 17 325 | | 6,8 | 2 547,8 |
| 2022 | CO | 12 665 | | 5,2 | 2 435,6 |
| 2022 | CO | 22 575 | | 10,1 | 2 235,1 |
| 2022 | CO | 5 670 | | 7,5 | 756,0 |
| 2022 | CO | 34 664 | | 9,2 | 3 767,8 |
| 2022 | CO | 17 931 | | 5,3 | 3 383,2 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 30 182 | | 12,1 | 2 494,4 |
| 2022 | CO | 21 858 | | 4,7 | 4 650,6 |
| 2022 | BI | 43 211 | | 19,3 | 2 238,9 |
| 2022 | CO | | N | - | |
| 2022 | CO | 31 042 | | 10,6 | 2 928,5 |
| 2022 | CO | 28 985 | | 8,9 | 3 256,7 |
| 2022 | CO | 227 934 | | 66,1 | 3 448,3 |
| 2022 | CO | 137 731 | | 35,6 | 3 868,8 |
| 2022 | BI | 4 757 | | 9,5 | 500,7 |
| 2022 | CO | 1 970 131 | | 863,4 | 2 281,8 |
| 2022 | CO | 40 379 | | 12,8 | 3 154,6 |
| 2022 | BI | 22 453 | | 23,9 | 939,5 |
| 2022 | CO | 26 585 | | 9,1 | 2 921,4 |
| 2022 | CO | 171 045 | | 38,2 | 4 477,6 |
| 2022 | CO | 21 675 | | 7,3 | 2 969,2 |
| 2022 | CO | 19 018 | | 7,7 | 2 469,9 |
| 2022 | CO | 11 653 | | 5,8 | 2 009,1 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 66 201 | | 16,5 | 4 012,2 |
| 2022 | CO | 1 138 017 | | 187,2 | 6 079,2 |
| 2022 | CO | 96 480 | | 26 | 3 710,8 |
| 2022 | CO | 78 575 | | 27,2 | 2 888,8 |
| 2022 | CO | 1 391 821 | | 301,7 | 4 613,3 |
| 2022 | CO | 846 397 | | 373,6 | 2 265,5 |
| 2022 | CO | 32 971 | | 11,5 | 2 867,0 |
| 2022 | CO | 108 521 | | 26,6 | 4 079,7 |
| 2022 | CO | 41 175 | | 29,5 | 1 395,8 |
| 2022 | CO | 262 120 | | 95 | 2 759,2 |
| 2022 | CO | 38 431 | | 8 | 4 803,9 |
| 2022 | CO | | N | - | |
| 2022 | CO | 101 500 | | 32,3 | 3 142,4 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2022 | CO | 35 288 | | 23,7 | 1 531,1 |
| 2022 | CO | 379 633 | | 88,8 | 4 275,1 |
| 2022 | BI | 65 898 | | 19 | 3 468,3 |
| 2022 | CO | 49 897 | | 11,6 | 4 301,5 |
| 2022 | CO | 291 767 | | 96,4 | 3 026,6 |
| 2022 | CO | 102 437 | | 30,7 | 3 336,7 |
| 2022 | CO | 7 453 | | 5,3 | 1 406,2 |
| 2022 | BI | - | N | - | |
| 2022 | CO | 522 887 | | 183,2 | 2 854,2 |
| 2022 | CO | 1 420 692 | | 312,9 | 4 540,4 |
| 2022 | CO | 627 857 | | 202,6 | 3 099,0 |
| 2022 | CO | 17 145 | | 8,7 | 1 970,7 |
| 2022 | CO | 6 967 | | 6,5 | 1 071,8 |
| 2022 | CO | 1 911 760 | | 714,2 | 2 676,8 |
| 2022 | BI | 201 101 | | 89,8 | 2 239,4 |
| 2022 | BI | 9 012 | | 16,7 | 539,6 |
| 2022 | CO | 365 411 | | 125 | 2 923,3 |
| 2022 | CO | 1 264 134 | | 290,8 | 4 347,1 |
| 2022 | BI | 70 169 | | 58,8 | 1 193,4 |
| 2022 | CO | 1 039 285 | | 230,4 | 4 510,8 |
| 2022 | CO | 110 692 | | 41,3 | 2 680,2 |
| 2022 | CO | 1 480 003 | | 417 | 3 549,2 |
| 2022 | CO | 1 038 204 | | 208,1 | 4 989,0 |
| 2022 | CO | 628 125 | | 190,9 | 3 290,3 |
| 2022 | CO | 2 543 039 | | 1 659,50 | 1 532,4 |
| 2022 | CO | 43 499 | | 30,3 | 1 435,6 |
| 2022 | BI | 1 326 714 | | 552,1 | 2 403,0 |
| 2022 | BI | 654 114 | | 279,6 | 2 339,5 |
| 2022 | BI | 240 272 | | 110,4 | 2 176,4 |
| 2022 | BI | 95 752 | | 28,4 | 3 371,5 |
| 2022 | BI | 117 936 | | 32,2 | 3 662,6 |
| 2022 | CO | 128 369 | | 50,6 | 2 536,9 |
| 2022 | CO | 154 003 | | 39,6 | 3 889,0 |
| 2022 | CO | 81 152 | | 17,9 | 4 533,6 |
| 2022 | CO | 61 276 | | 31,8 | 1 926,9 |
| 2022 | CO | 20 529 | | 9,7 | 2 116,4 |
| 2022 | CO | 645 060 | | 172,9 | 3 730,8 |
| 2022 | CO | 19 878 | | 7 | 2 839,7 |
| 2022 | CO | 40 003 | | 11,5 | 3 478,5 |
| 2022 | BI | 25 237 | | 6,2 | 4 231,8 |
| 2022 | CO | 35 828 | | 8,1 | 4 423,2 |
| 2022 | CO | 25 045 | | 6 | 4 174,2 |
| 2022 | CO | 45 365 | | 8,9 | 5 097,2 |
| 2022 | CO | 99 394 | | 26,5 | 3 750,7 |
| 2022 | BI | 43 797 | | 29,9 | 1 464,8 |
| 2022 | CO | 28 183 | | 17 | 1 657,8 |
| 2022 | CO | 4 565 889 | | 2 083,60 | 2 191,3 |
| 2022 | CO | 246 201 | | 142,2 | 1 731,4 |
| 2022 | CO | 22 702 | | 10,7 | 2 121,7 |
| 2022 | BI | 20 617 | | 13,1 | 1 573,8 |
| 2022 | CO | 108 846 | | 46,1 | 2 361,1 |
| 2022 | CO | 63 893 | | 11,2 | 5 704,7 |
| 2022 | CO | 23 331 | | 6,4 | 3 645,5 |
| 2022 | CO | | N | - | |
| 2022 | BI | 240 770 | | 134,6 | 1 788,8 |
| 2022 | CO | 154 038 | | 30,1 | 5 117,5 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2022 | CO | 48 810 | | 17,7 | 2 757,6 |
| 2022 | CO | 11 422 | | 5,6 | 2 039,6 |
| 2022 | CO | 55 254 | | 16,3 | 3 389,8 |
| 2022 | CO | 255 282 | | 101,5 | 2 515,1 |
| 2022 | CO | 18 519 | | 7,7 | 2 405,1 |
| 2022 | CO | 70 131 | | 31,1 | 2 255,0 |
| 2022 | CO | 50 086 | | 16 | 3 130,4 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | BI | 41 865 | | 17 | 2 462,6 |
| 2022 | CO | 47 454 | | 12,5 | 3 796,3 |
| 2022 | CO | 45 342 | | 10,3 | 4 402,1 |
| 2022 | CO | 27 273 | | 10 | 2 727,3 |
| 2022 | CO | 112 173 | | 44,9 | 2 498,3 |
| 2022 | CO | 341 148 | | 244 | 1 398,1 |
| 2022 | CO | 76 208 | | 30,8 | 2 474,3 |
| 2022 | CO | 13 880 | | 8,1 | 1 713,6 |
| 2022 | CO | 180 746 | | 80,5 | 2 245,3 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | BI | 26 560 | | 17,2 | 1 544,2 |
| 2022 | CO | 14 228 | | 6,5 | 2 188,9 |
| 2022 | CO | 25 523 | | 8 | 3 190,4 |
| 2022 | CO | 11 963 | | 18,3 | 653,7 |
| 2022 | BI | 25 596 | | 11 | 2 326,9 |
| 2022 | BI | 90 542 | | 20 | 4 527,1 |
| 2022 | CO | 8 217 | | 10,5 | 782,6 |
| 2022 | BI | 45 271 | | 10 | 4 527,1 |
| 2022 | BI | 50 016 | | 20,3 | 2 463,8 |
| 2022 | BI | 45 271 | | 10 | 4 527,1 |
| 2022 | CO | 25 557 | | 6,3 | 4 056,7 |
| 2022 | CO | 76 679 | | 14,7 | 5 216,3 |
| 2022 | BI | 63 188 | | 49,9 | 1 266,3 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | BI | 26 087 | | 11,7 | 2 229,7 |
| 2022 | CO | 186 137 | | 92,1 | 2 021,0 |
| 2022 | CO | 475 234 | | 95,8 | 4 960,7 |
| 2022 | BI | 205 198 | | 64,3 | 3 191,3 |
| 2022 | CO | 60 385 | | 19,9 | 3 034,4 |
| 2022 | CO | 89 971 | | 31,4 | 2 865,3 |
| 2022 | CO | 172 707 | | 35,7 | 4 837,7 |
| 2022 | CO | 121 078 | | 29,4 | 4 118,3 |
| 2022 | BI | 54 911 | | 12,5 | 4 392,9 |
| 2022 | CO | 54 428 | | 19,6 | 2 776,9 |
| 2022 | CO | 17 888 | | 4,8 | 3 726,7 |
| 2022 | CO | 60 800 | | 15,4 | 3 948,1 |
| 2022 | CO | 49 979 | | 12,1 | 4 130,5 |
| 2022 | CO | 142 460 | | 37,4 | 3 809,1 |
| 2022 | CO | 48 684 | | 10,4 | 4 681,2 |
| 2022 | CO | 21 686 | | 8,8 | 2 464,3 |
| 2022 | CO | 303 540 | | 107,1 | 2 834,2 |
| 2022 | CO | 194 908 | | 33,2 | 5 870,7 |
| 2022 | CO | 341 993 | | 93,8 | 3 646,0 |
| 2022 | CO | 300 114 | | 94,8 | 3 165,8 |
| 2022 | CO | 13 528 | | 22,5 | 601,2 |
| 2022 | CO | 200 091 | | 92,4 | 2 165,5 |
| 2022 | CO | 24 351 | | 9,2 | 2 646,8 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2022 | CO | 37 294 | | 11,3 | 3 300,4 |
| 2022 | BI | 36 920 | | 11,9 | 3 102,5 |
| 2022 | CO | 303 608 | | 177 | 1 715,3 |
| 2022 | CO | 40 433 | | 31 | 1 304,3 |
| 2022 | CO | 41 193 | | 10,7 | 3 849,8 |
| 2022 | CO | 174 586 | | 42,9 | 4 069,6 |
| 2022 | CO | 46 253 | | 10,7 | 4 322,7 |
| 2022 | CO | 61 757 | | 18,5 | 3 338,2 |
| 2022 | CO | 310 056 | | 86,5 | 3 584,5 |
| 2022 | CO | 46 727 | | 10,6 | 4 408,2 |
| 2022 | CO | 10 841 | | 6,6 | 1 642,6 |
| 2022 | CO | 52 186 | | 9,7 | 5 380,0 |
| 2022 | CO | 31 600 | | 8,1 | 3 901,2 |
| 2022 | CO | 23 706 | | 7,9 | 3 000,8 |
| 2022 | CO | 15 195 | | 7,6 | 1 999,3 |
| 2022 | CO | 63 472 | | 16,7 | 3 800,7 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 52 770 | | 17,3 | 3 050,3 |
| 2022 | CO | 132 686 | | 22,7 | 5 845,2 |
| 2022 | CO | 62 537 | | 18,1 | 3 455,1 |
| 2022 | CO | 51 349 | | 15,1 | 3 400,6 |
| 2022 | CO | 49 280 | | 15,2 | 3 242,1 |
| 2022 | CO | 42 617 | | 18,7 | 2 279,0 |
| 2022 | CO | 6 541 | | 4,2 | 1 557,4 |
| 2022 | CO | 63 606 | | 21,6 | 2 944,7 |
| 2022 | CO | 10 972 | | 6,4 | 1 714,4 |
| 2022 | CO | 45 654 | | 15,3 | 2 983,9 |
| 2022 | CO | 50 778 | | 13,7 | 3 706,4 |
| 2022 | CO | 70 342 | | 15,5 | 4 538,2 |
| 2022 | CO | 42 704 | | 10,3 | 4 146,0 |
| 2022 | CO | 23 091 | | 11,5 | 2 007,9 |
| 2022 | CO | 56 513 | | 35,4 | 1 596,4 |
| 2022 | CO | | N | - | |
| 2022 | CO | 43 970 | | 18,6 | 2 364,0 |
| 2022 | CO | 126 277 | | 41,9 | 3 013,8 |
| 2022 | BI | 20 737 | | 12,7 | 1 632,8 |
| 2022 | CO | 19 791 | | 5,8 | 3 412,2 |
| 2022 | CO | 13 504 | | 9,1 | 1 484,0 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | BI | | N | - | |
| 2022 | CO | 23 305 | | 6,5 | 3 585,4 |
| 2022 | CO | 18 881 | | 5,4 | 3 496,5 |
| 2022 | CO | 31 285 | | 10,8 | 2 896,8 |
| 2022 | CO | 56 700 | | 64 | 885,9 |
| 2022 | CO | 30 336 | | 14,6 | 2 077,8 |
| 2022 | CO | 12 038 | | 9,9 | 1 216,0 |
| 2022 | CO | 162 769 | | 81,1 | 2 007,0 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 71 634 | | 35 | 2 046,7 |
| 2022 | CO | 22 869 | | 13,3 | 1 719,5 |
| 2022 | BI | 5 772 | | 4 | 1 443,0 |
| 2022 | CO | 30 364 | | 10,9 | 2 785,7 |
| 2022 | CO | 345 797 | | 136,5 | 2 533,3 |
| 2022 | BI | 3 093 | | 5 | 618,6 |
| 2022 | CO | 21 576 | | 6,2 | 3 480,0 |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2022 | CO | 28 301 | | 10,3 | 2 747,7 |
| 2022 | CO | 14 186 | | 7,8 | 1 818,7 |
| 2022 | CO | 266 065 | | 65,6 | 4 055,9 |
| 2022 | CO | 6 578 | | 5,6 | 1 174,6 |
| 2022 | CO | 9 010 | | 4,5 | 2 002,2 |
| 2022 | CO | 115 668 | | 32,3 | 3 581,1 |
| 2022 | CO | 101 235 | | 170,7 | 593,1 |
| 2022 | CO | 30 471 | | 14,8 | 2 058,9 |
| 2022 | CO | 21 893 | | 14 | 1 563,8 |
| 2022 | BI | 45 909 | | 19,5 | 2 354,3 |
| 2022 | CO | 82 369 | | 17,1 | 4 816,9 |
| 2022 | BI | - | N | - | |
| 2022 | BI | 8 640 | | 5,5 | 1 570,9 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | BI | 87 231 | | 38,7 | 2 254,0 |
| 2022 | CO | 35 090 | | 9,6 | 3 655,2 |
| 2022 | BI | 3 966 | | 6 | 661,0 |
| 2022 | CO | 103 269 | | 43,8 | 2 357,7 |
| 2022 | CO | 20 427 | | 8,5 | 2 403,2 |
| 2022 | CO | 129 550 | | 27,6 | 4 693,8 |
| 2022 | CO | 90 579 | | 51,6 | 1 755,4 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 46 321 | | 20,9 | 2 216,3 |
| 2022 | CO | 8 355 | | 9,8 | 852,6 |
| 2022 | BI | - | N | - | |
| 2022 | CO | 33 339 | | 18,3 | 1 821,8 |
| 2022 | CO | 14 356 | | 7,1 | 2 022,0 |
| 2022 | CO | 12 416 | | 4,5 | 2 759,1 |
| 2022 | CO | 45 327 | | 30,3 | 1 495,9 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | BI | 9 367 | | 4,5 | 2 081,6 |
| 2022 | CO | 173 614 | | 17,9 | 9 699,1 |
| 2022 | CO | 8 772 | | 6 | 1 462,0 |
| 2022 | CO | 80 500 | | 31,2 | 2 580,1 |
| 2022 | CO | 68 654 | | 14 | 4 903,9 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 21 429 | | 11,1 | 1 930,5 |
| 2022 | BI | 8 437 | | 4,4 | 1 917,5 |
| 2022 | CO | 21 277 | | 7,1 | 2 996,8 |
| 2022 | CO | 72 900 | | 39,1 | 1 864,5 |
| 2022 | CO | 4 768 | | 63 | 75,7 |
| 2022 | CO | 93 058 | | 22,6 | 4 117,6 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 84 236 | | 21,7 | 3 881,8 |
| 2022 | CO | 68 714 | | 19,8 | 3 470,4 |
| 2022 | CO | 34 664 | | 9,2 | 3 767,8 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 23 437 | | 12,2 | 1 921,1 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | BI | 24 881 | | 6 | 4 146,8 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | - | N | - | |

| Année | Particularité biologique ou conventionnel | Production totale (kg) | Production totale zéro significative ¹ | Unité assurée (ha) | Rendement réel (kg/ha) |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 2022 | CO | 15 072 | | 6,1 | 2 470,8 |
| 2022 | CO | 147 960 | | 49,5 | 2 989,1 |
| 2022 | CO | 15 982 | | 5 | 3 196,4 |
| 2022 | CO | 48 847 | | 25,7 | 1 900,7 |
| 2022 | CO | 24 396 | | 24,1 | 1 012,3 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 20 163 | | 35,3 | 571,2 |
| 2022 | CO | 5 993 | | 27,2 | 220,3 |
| 2022 | CO | 12 354 | | 12,8 | 965,2 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | 31 024 | | 46 | 674,4 |
| 2022 | CO | 24 267 | | 15,7 | 1 545,7 |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | CO | - | N | - | |
| 2022 | BI | - | N | - | |
| 2022 | CO | 70 657 | | 31 | 2 279,3 |

¹ Le O (oui) signifie que le rendement en kg à zéro est significatif, il s'agit donc d'un rendement réel de 0kg/ha pour un client déterminé. Le N (non) signifie que le rendement en kg à zéro n'est pas significatif = absence de données. Il y a donc une différence entre ne pas avoir transmis les données de récolte et avoir eu 0 kg /ha.

Note : Pour les années 2018-2019-2020, le Programme d'assurance récolte ne distinguait pas la production biologique de la conventionnelle

Source : Demande d'exploitation de données 28 avril 2023