

**CAMPAGNE AGRICOLE MILLÉSIMÉE 2024\* - Surfaces, rendements, productions, par département, des grandes cultures en Île-de-France**

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2024 (données provisoires\*\*)

Sources : SRISE Île-de-France (DRIA AF), conjoncture mensuelle Grandes cultures

Cultures	ÎLE-DE-FRANCE			SEINE-ET-MARNE			YVELINES			ESSONNE			VAL D'OISE			PETITE COURONNE		
	superficie	rendement	production	superficie	rendement	production	superficie	rendement	production	superficie	rendement	production	superficie	rendement	production	superficie	rendement	production
<b>CÉRÉALES</b>																		
Blé tendre	183 911	62	11 474 110	110 821	62	6 870 902	28 198	62	1 748 276	24 714	62	1 532 268	19 722	66	1 293 570	456	64	29 094
Blé dur	4 518	58	260 365	1 154	55	63 470	989	55	54 395	2 340	60	140 400	35	60	2 100			
Seigle	409	42	17 370	251	40	10 040	97	50	4 850	57	40	2 280	4	50	200			
Orge d'hiver	47 231	61	2 869 988	29 685	61	1 810 785	9 068	60	540 104	4 931	60	295 860	3 434	63	216 342	113	61	6 897
Orge de printemps	45 072	58	2 631 321	25 826	59	1 523 734	5 327	58	306 988	11 187	58	648 846	2 629	55	145 869	103	57	5 883
Total orges	92 303	60	5 501 309	55 511	60	3 334 519	14 395	59	847 092	16 118	59	944 706	6 063	60	362 211	216	59	12 780
Avoine	1 634	48	78 154	1 131	43	49 092	271	60	16 260	88	47	4 162	144	60	8 640			
Mais	59 056	102	6 025 858	40 825	103	4 204 975	5 232	100	523 200	5 186	100	518 600	7 539	100	752 361	274	98	26 722
Sorgho	1 569	78	122 382	1 123	78	87 594	279	78	21 762	62	78	4 836	105	78	8 190			
Triticale	2 080	40	83 987	975	41	39 500	517	41	20 945	544	40	21 760	44	41	1 783			
Autres céréales	1 938	47	91 474	1 141	48	54 768	344	44	15 299	400	47	18 800	53	49	2 607			
<b>TOTAL</b>	<b>347 418</b>		<b>23 655 009</b>	<b>212 932</b>		<b>14 714 860</b>	<b>50 322</b>		<b>3 252 079</b>	<b>49 509</b>		<b>3 187 812</b>	<b>33 709</b>		<b>2 431 662</b>	<b>946</b>		<b>68 596</b>
<b>OLÉAGINEUX</b>																		
Colza	67 061	31	2 096 972	38 079	31	1 171 839	12 791	32	408 590	10 008	31	309 983	6 047	33	202 268	136	32	4 292
Tournesol	9 523	27	254 452	6 181	27	164 170	1 066	29	31 175	1 404	26	36 715	872	26	22 392			
Soja	2 703	28	75 684	1 905	28	53 340	248	28	6 944	550	28	15 400						
Autres (lin oléa. et autres oléa.)	1 330	18	23 939	653	18	11 754	212	18	3 816	311	18	5 595	154	18	2 774			
<b>TOTAL</b>	<b>80 617</b>		<b>2 451 047</b>	<b>46 818</b>		<b>1 401 103</b>	<b>14 317</b>		<b>450 525</b>	<b>12 273</b>		<b>367 693</b>	<b>7 073</b>		<b>227 434</b>	<b>136</b>		
<b>PROTÉAGINEUX</b>																		
Féveroles	5 602	38	213 460	3 237	40	129 480	1 038	38	38 980	913	32	29 216	380	38	14 619	34	34	1 166
Pois	9 403	19	182 543	4 650	17	79 148	1 590	22	34 980	2 305	20	46 964	858	25	21 450			
Lupin	10	24	242				10	24	242									
Autres (mélanges)	559	19	10 839	218	17	3 711	74	22	1 628	254	20	5 175	13	25	325			
<b>TOTAL</b>	<b>15 574</b>		<b>407 084</b>	<b>8 105</b>		<b>212 339</b>	<b>2 712</b>		<b>75 830</b>	<b>3 472</b>		<b>81 356</b>	<b>1 251</b>		<b>36 394</b>	<b>34</b>		<b>1 166</b>
<b>BETTERAVES INDUSTRIELLES</b>																		
Betteraves industrielles	36 505	759	27 712 256	25 720	760	19 547 449	1 554	740	1 149 863	4 606	770	3 546 243	4 569	750	3 427 103	55	750	41 599
<b>POMMES DE TERRE</b>																		
Pomme de terre de féculerie	41	501	20 554	41	501	20 554												
Pomme de terre de conservation	3 745	624	2 338 924	2 075	653	1 355 736	501	559	280 135	861	616	530 247	275	560	153 949	34	560	18 856
<b>TOTAL</b>	<b>3 786</b>		<b>2 359 478</b>	<b>2 116</b>		<b>1 376 290</b>	<b>501</b>		<b>280 135</b>	<b>861</b>		<b>530 247</b>	<b>275</b>		<b>153 949</b>	<b>34</b>		<b>18 856</b>
<b>FOURRAGE ANNUEL</b>																		
Mais fourrage et ensilage	1 913	116	222 440	1 508	117	175 884	185	115	21 298	142	115	16 351	77	115	8 907			
<b>JACHÈRES</b>																		
Jachères	25 517			13 624			4 527			4 720			2 493			154		
<b>SURFACE AGRICOLE UTILISÉE (SAU) DES EXPLOITATIONS EN 2023</b>																		
	574 745			343 605			88 177			84 294			56 991			1 678		

\* Pour la campagne agricole millésimée 2024, le cycle de production se déroule de septembre 2023 à décembre 2024 et le cycle de commercialisation de juillet 2024 à juin 2025 pour la plupart des cultures (blé, orge, colza, pois), d'août 2024 à juillet 2025 pour les féveroles, de septembre 2024 à août 2025 pour le tournesol et d'octobre 2024 à septembre 2025 pour le maïs.

\*\* Ces chiffres provisoires seront affinés mois après mois, au fur et à mesure de l'avancement de la campagne. Les chiffres les plus précoces concernent les cultures d'hiver. Viennent ensuite les cultures de printemps puis les cultures d'été. Les premières estimations de rendements seront faites 1 à 2 mois avant la récolte pour les céréales à paille et le colza et 2 à 3 mois avant la récolte pour les cultures d'été (maïs, betterave, tournesol). Les chiffres tiennent compte des estimations de surfaces issues de l'enquête Terres labourables faite par le SRISE Île-de-France (Driaaf) auprès d'un échantillon de 421 exploitants agricoles franciliens ainsi que de l'enquête faite par FranceAgriMer auprès des principaux organismes stockeurs (une douzaine) collectant des grains en Île-de-France. Ils seront affinés mois après mois, au fur et à mesure de l'avancement de la campagne.