

CAMPAGNE AGRICOLE MILLÉSIMÉE 2025* - Surfaces, rendements, productions, par département, des grandes cultures en Île-de-France

Situation au 1^{er} avril 2025 (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
CÉRÉALES																		
Blé tendre	184 816			111 015			27 972			24 975			20 391			462		
Blé dur	4 214			1 068			908			2 238								
Seigle	421			250			107			60			4					
Orge d'hiver	45 151			28 939			8 471			4 590			3 053			98		
Orge de printemps	44 607			24 818			5 510			11 403			2 771			105		
Total orges	89 758			53 757			13 981			15 993			5 824			203		
Avoine	1 731			1 248			254			86			144					
Maïs																		
Sorgho																		
Triticale	2 075			1 002			478			551			44					
Autres céréales																		
TOTAL																		
OLÉAGINEUX																		
Colza	67 063			38 836			12 304			10 112			5 685			126		
Tournesol																		
Soja																		
Autres (lin oléa. et autres oléa.)																		
TOTAL																		
PROTÉAGINEUX																		
Féveroles	6 350			3 877			1 090			937			411			35		
Pois	7 437			3 263			1 228			2 199			747					
Lupin	9						9											
Autres (mélanges)																		
TOTAL																		
BETTERAVES INDUSTRIELLES																		
Betteraves industrielles	34 083			24 039			1 445			4 276			4 271			52		
POMMES DE TERRE																		
Pomme de terre de féculerie	43			43														
Pomme de terre de conservation	4 006			2 209			551			912			297			36		
TOTAL	4 049		0	2 252		0	551		0	912		0	297		0	36		0
FOURRAGE ANNUEL																		
Maïs fourrage et ensilage																		
JACHÈRES																		
Jachères																		

* Pour la campagne agricole millésimée 2025, le cycle de production se déroule de septembre 2024 à décembre 2025 et le cycle de commercialisation de juillet 2025 à juin 2026 pour la plupart des cultures (blé, orge, colza, pois), d'août 2025 à juillet 2026 pour les féveroles, de septembre 2025 à août 2026 pour le tournesol et d'octobre 2025 à septembre 2026 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 412 exploitants agricoles franciliens ainsi que de l'enquête faite par FranceAgriMer auprès des principaux organismes stockeurs (14) collectant des grains en Île-de-France. Ils seront affinés mois après mois, au fur et à mesure de l'avancement de la campagne.