

CAMPAGNE AGRICOLE MILLÉSIMÉE 2026* - Surfaces, rendements, productions, par département, des grandes cultures en Île-de-France

Situation au 1^{er} avril 2026 (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	197 342			121 470			28 392			26 070			20 934			476		
Blé dur	4 097			985			1 110			2 002								
Seigle	421			292			61			57			11					
Orge d'hiver	43 101			29 008			6 934			4 577			2 551			31		
Orge de printemps	47 288			25 735			7 086			11 198			3 140			129		
Avoine	2 486			1 635			403			204			244					
Maïs																		
Sorgho																		
Triticale	2 017			897			537			538			45					
Autres céréales																		
TOTAL																		
OLÉAGINEUX																		
Colza	67 511			39 193			11 876			10 353			5 947			142		
Tournesol																		
Soja																		
Autres (lin oléa. et autres oléa.)																		
TOTAL																		
PROTÉAGINEUX																		
Féveroles	8 540			5 206			1 810			979			522			23		
Pois	5 574			1 806			1 364			1 852			552					
Autres (mélanges)																		
TOTAL																		
BETTERAVES INDUSTRIELLES																		
Betteraves industrielles	34 495			24 085			1 495			4 707			4 160			48		
POMMES DE TERRE																		
Pomme de terre de féculerie	30			30														
Pomme de terre de conservation	4 050			2 536			494			734			253			33		
TOTAL	4 080			2 566			494			734			253			33		
FOURRAGE ANNUEL																		
Maïs fourrage et ensilage																		
JACHÈRES																		
Jachères																		

* Pour la campagne agricole millésimée 2026, le cycle de production se déroule de septembre 2025 à décembre 2026 et le cycle de commercialisation de juillet 2026 à juin 2027 pour la plupart des cultures (blé, orge, colza, pois), d'août 2026 à juillet 2027 pour les féveroles, de septembre 2026 à août 2027 pour le tournesol et d'octobre 2026 à septembre 2027 pour le maïs.

** Ces chiffres provisoires sont 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 415 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.