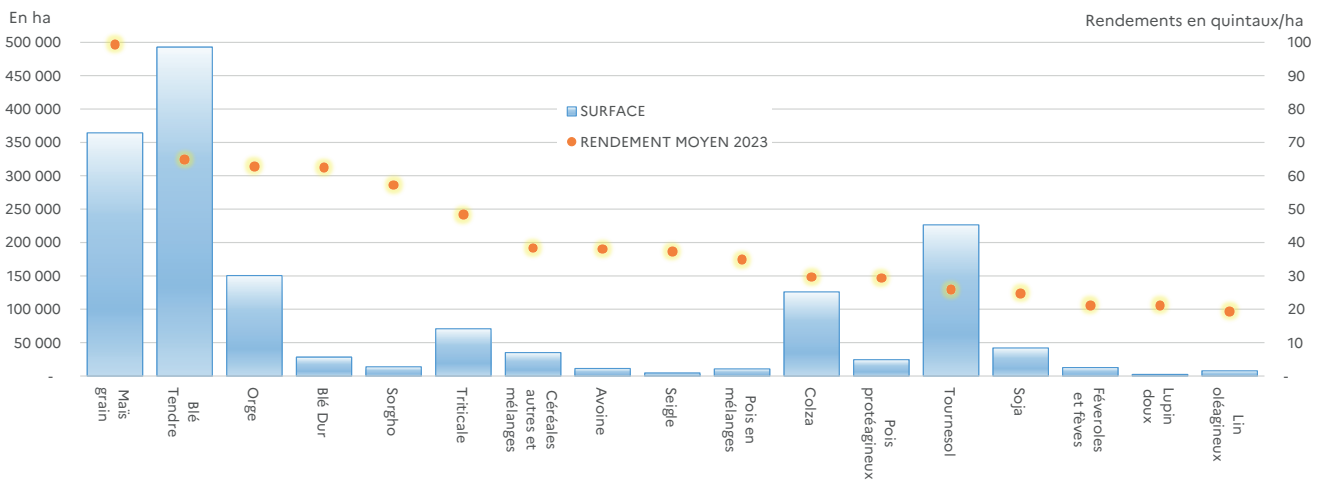


GRANDES CULTURES

En 2023, de bons rendements pour les principales cultures Néo-Aquitaines

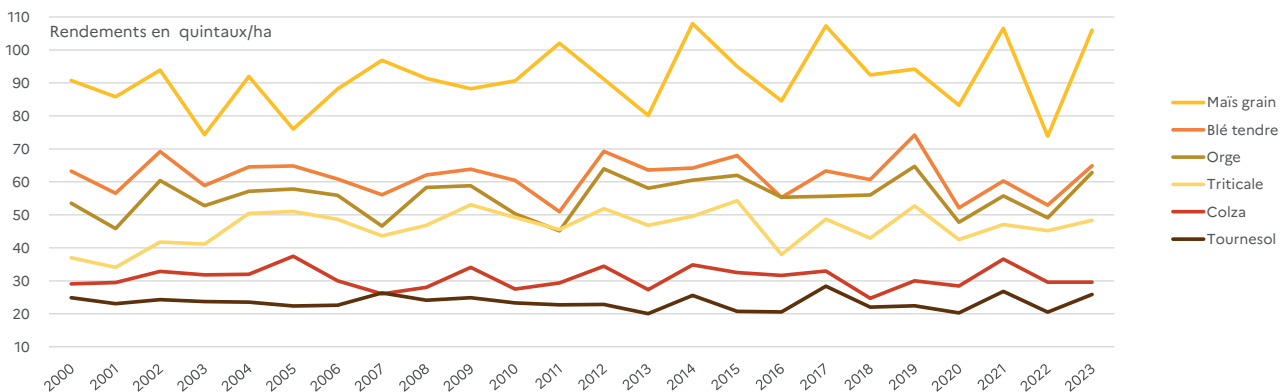
Malgré la baisse des surfaces régionales de céréales, d'oléagineux et de protéagineux, les bons, voire très bons rendements, ont permis une hausse de la production. Cette dernière est estimée à 9,7 millions de tonnes, légèrement supérieure à la production moyenne pour la période 2018-2022, de 9,3 millions de tonnes. Les cours des principales céréales et d'oléagineux n'ont quasiment pas cessé de reculer au cours de la campagne 2022-2023, après une année 2022 exceptionnelle. Malgré tout, compte-tenu des tensions internationales les cours se maintiennent au-dessus des niveaux observés avant 2021.

Figure 1
Surfaces et rendements des principales cultures de Nouvelle-Aquitaine en 2023



Source : Agreste - Statistique agricole annuelle provisoire 2023

Figure 2
Évolution des rendements de Nouvelle-Aquitaine depuis 2000



Source : Agreste - Statistique agricole annuelle provisoire 2023

Tableau 1
Rendement (Rdt) moyen - Récolte 2023

	Nouvelle-Aquitaine		Poitou-Charentes					Aquitaine						Limousin						
	Surface	Rdt moy	Surface	Rdt	D16	D17	D79	D86	Surface	Rdt	D24	D33	D40	D47	D64	Surface	Rdt	D19	D23	D87
Blé tendre d'hiver	491 730	65	369 620	66	63	67	66	67	93 210	64	56	64	64	68	50	28 900	53	53	56	51
Blé tendre de printemps	859	60	531	66	63	67	66	67	173	60	56	64	64	68	50	155	42	40	42	42
Total blé tendre	492 594	65	370 151	66	63	67	66	67	93 383	64	56	64	64	68	50	29 060	53	53	56	51
Blé dur d'hiver	27 427	62	26 063	63	57	65	60	62	1 129	50	47	53	50	52	45	235	47	42	41	54
Blé dur de printemps	741	63	711	64	57	65	60	62	10	50	47	53	-	-	20	45	42	42	41	54
Total blé dur	28 166	63	26 774	63	57	65	60	62	1 139	50	47	53	50	52	45	253	47	42	41	54
Seigle et méteil	4 230	37	1 680	43	40	40	45	40	750	37	39	40	42	30	34	1 800	32	43	27	30
Orge et escourgeon d'hiver	119 660	65	86 605	69	64	70	70	69	23 115	56	54	54	57	59	54	9 940	59	52	60	60
Orge et escourgeon de printemps	30 700	53	28 190	54	49	58	50	50	1 870	42	45	47	42	35	38	640	44	35	50	38
Total orge et escourgeon	150 360	63	114 795	65	60	65	68	66	24 985	55	53	53	56	58	54	10 580	58	51	59	59
Avoine d'hiver	9 397	38	4 962	38	39	41	38	36	1 730	40	41	43	43	35	35	2 705	39	36	36	40
Avoine de printemps	1 691	37	868	37	36	39	38	36	278	39	41	43	43	35	35	545	35	35	34	35
Total avoine	11 088	38	5 830	38	39	40	38	36	2 008	40	41	43	43	35	35	3 250	38	35	36	39
Maïs grain irrigué	114 971	124	31 625	119	115	122	112	118	82 504	126	116	127	127	128	127	842	105	105	105	105
Maïs grain non irrigué	210 695	96	76 940	86	86	94	79	81	129 045	103	93	102	102	97	107	4 710	82	93	80	80
Total maïs grain (hors mg humide)	325 666	106	108 565	96	94	104	83	92	211 549	112	103	116	112	114	112	5 552	86	96	82	83
Maïs grain humide	3 725	94	1 115	86	86	94	79	81	1 800	102	93	102	102	97	107	810	88	93	80	80
Total maïs grain (y compris mg humide)	329 391	106	109 680	96	94	104	83	92	213 349	112	103	116	112	114	112	6 362	86	95	82	83
Maïs semence	34 934	37	1 593	34	29	33	35	33	33 341	37	30	31	38	36	38	-	-	-	-	-
TOTAL maïs	364 325	99	111 273	95	94	104	82	90	246 690	102	103	101	97	106	107	6 362	86	95	82	83
Sorgho	13 797	57	3 387	52	50	50	50	55	10 300	59	58	58	58	60	55	110	39	40	40	38
Triticale	70 775	48	22 645	49	50	50	52	43	16 930	48	48	50	50	50	43	31 200	48	48	49	47
Autres céréales non mélangées	13 950	33	8 650	41	43	48	39	39	1 210	45	46	48	48	42	42	4 090	12	13	12	12
Mélanges de céréales (hors méteil)	21 120	42	10 470	40	43	49	39	39	2 540	44	45	48	48	43	42	8 110	44	42	46	41
TOTAL TOUTES CÉRÉALES	1 170 402	73	675 655	69	68	74	66	67	399 935	85	66	87	94	77	100	94 812	51	54	50	50
Colza d'hiver (et navette)	125 822	30	107 470	30	28	30	30	30	13 092	27	31	25	25	24	26	5 260	32	35	35	30
Colza de printemps (et navette)	190	27	82	30	-	30	30	30	88	25	-	25	25	24	26	20	27	-	28	24
Total colza (et navette)	126 012	30	107 552	30	28	30	30	30	13 180	27	31	25	25	24	26	5 280	32	35	35	30
Tournesol	226 321	26	154 555	26	25	28	25	27	65 266	25	25	23	24	25	26	6 500	24	25	27	22
Soja	41 956	25	4 060	25	26	27	24	25	37 811	25	22	25	25	21	31	85	18	15	18	19
Lin oléagineux	7 638	19	7 037	19	20	20	19	19	446	20	20	21	22	20	20	155	15	-	15	15
Autres oléagineux	1 592	20	895	19	19	21	18	17	372	21	21	22	22	20	21	325	24	25	22	25
TOTAL OLÉAGINEUX	403 519	27	274 099	28	25	28	27	28	117 075	25	26	24	24	24	29	12 345	27	29	30	25
Féveroles (et fèves)	12 569	21	7 100	23	21	23	25	22	5 164	20	21	20	20	19	18	305	15	13	22	13
Pois protéagineux	24 331	29	23 561	30	30	31	28	29	595	23	24	24	21	23	20	175	16	25	15	15
Lupin doux	2 104	21	1 818	22	21	22	21	22	46	20	21	19	20	20	20	240	18	17	18	18
TOTAL PROTÉAGINEUX	49 636	28	39 139	29	28	30	29	29	9 142	24	25	22	21	25	23	1 355	23	30	23	22
Mélanges de pois	10 632	35	6 660	37	33	33	40	37	3 337	31	29	29	30	33	33	635	31	32	30	32

<https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr>
<https://agreste.agriculture.gouv.fr>