

Nouvelle-Aquitaine

Nouvelle-Aquitaine						
	Surface	Surface	var %	rdt	rdt n-1	var
Céréales	(ha)	n-1	%	qx/ha	qx/ha	%
Blé tendre	357 914	517 655	-30,9%	54	74	-27%
Blé dur	36 328	32 762	10,9%	55	74	-25%
Orges d'hiver	83 528	122 935	-32,1%	50	64	-22%
Orges de printemps	76 505	34 425	122,2%	55	67	-18%
Cumul Orges	160 033	157 360	1,7%	52	64,7	-19%
Maïs grain + semences	478 710	442 436	8,2%	0	90,6	
Avoine	10 528	10 798	-2,5%	39	42	-8%
Seigle	2 953	3 195	-7,6%	40	41	-2%
triticale	51 995	65 090	-20,1%	46	53	-12%
sorgho	30 181	19 510	54,7%	0	52	
Total ha céréales	1 128 642	1 248 806	-9,6%			
Oléoprotéagineux	Surface	Surface	var %	rdt	rdt n-1	var
	(ha)	n-1	%	qx/ha	qx/ha	%
Colza	87 892	76 338	15,1%	29	30	0,0
Pois	32 802	24 499	33,9%	32	43	-0,3
Tournesol	250 527	199 785	25,4%	0	22	
Féverole	12 750	10 908	16,9%	22	24	-0,1
Lupin	3 011	1 303	131,1%	24	26	-0,1
Soja	45 196	36 510	23,8%	0	26	
Lin oléagineux	6 695	4 566	46,6%	20	24	-0,2
Total ha oléoprotéag.	438 873	353 909	24,0%			
Total ha cér. & oléop.	1 567 515	1 602 715	-2,2%			

Dordogne						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	16 871	26 750	-36,9%	53	66	-19,7
Blé dur	346	205	68,8%	45	60	-25,0
Orges d'hiver	5 235	8 360	-37,4%	49	58	-15,5
Orges de printemps	4 375	950	360,5%	52	58	-10,3
Cumul Orges	9 610	9 310	3,2%	50	58,0	-13,2
Maïs grain + semences	25 113	21 500	16,8%	0	80,6	
Avoine	1 287	1 490	-13,6%	41	45	-8,9
Seigle	158	200	-21,0%	41	45	-8,9
triticale	6 055	7 825	-22,6%	42	49	-14,3
sorgho	3 550	2 160	64,4%	0	52	
Total ha céréales	62 990	69 440	-9,3%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	2 325	3 040	-23,5%	27	29	-6,9
Pois	161	255	-36,9%	27	32	-15,6
Tournesol	16 405	12 205	34,4%	0	22	
Féverole	1 112	1 005	10,6%	22	25	-12,0
Lupin	27	10	170,0%	24	23	4,3
Soja	2 940	2 060	42,7%	0	23	
Lin oléagineux	106	76	39,5%	21	25	-16,0
Total ha oléoprotéag.	23 076	18 651	23,7%			
Total ha cér. & oléop.	86 066	88 091	-2,3%			

Gironde						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	2 437	5 860	-58,4%	53	68	-22,1
Blé dur	877	555	58,0%	50	62	-19,4
Orges d'hiver	537	1 055	-49,1%	45	56	-19,6
Orges de printemps	720	445	61,8%	50	58	-13,8
Cumul Orges	1 257	1 500	-16,2%	48	56,6	-15,4
Maïs grain + semences	27 434	26 650	2,9%	0	101,6	
Avoine	118	165	-28,5%	42	45	-6,7
Seigle	40	40	0,0%	42	46	-8,7
triticale	314	770	-59,2%	42	52	-19,2
sorgho	886	350	153,1%	0	50	
Total ha céréales	33 363	35 890	-7,0%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	1 047	940	11,4%	20	29	-31,0
Pois	27	30	-10,0%	26	34	-23,5
Tournesol	4 640	4 115	12,8%	0	23	
Féverole	517	630	-17,9%	24	25	-4,0
Lupin	8	1	700,0%	25	24	4,2
Soja	2 406	1 890	27,3%	0	27	
Lin oléagineux	17	15	13,3%	22	25	-12,0
Total ha oléoprotéag.	8 662	7 621	13,7%			
Total ha cér. & oléop.	42 025	43 511				

Landes						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	1 217	2 965	-59,0%	55	77	-28,6
Blé dur	30	50	-40,0%	50	60	-16,7
Orges d'hiver	541	840	-35,6%	45	59	-23,7
Orges de printemps	150	30	400,0%	50	58	-13,8
Cumul Orges	691	870	-20,6%	46	59,0	-21,8
Maïs grain + semences	109 420	109 210	0,2%	0	107,6	
Avoine	294	480	-38,8%	42	44	-4,5
Seigle	132	195	-32,3%	43	45	-4,4
triticale	820	1 630	-49,7%	41	50	-18,0
sorgho	843	845	-0,2%	0	49	
Total ha céréales	113 447	116 245	-2,4%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	2 541	2 290	11,0%	24	29	-17,0
Pois	75	55	36,4%	25	30	-16,7
Tournesol	6 622	6 500	1,9%	0	24	
Féverole	535	650	-17,7%	23	25	-8,0
Lupin	6	1	500,0%	24	23	4,3
Soja	6 325	5 670	11,6%	0	28	
Lin oléagineux	17	70	-75,7%	24	25	-4,0
Total ha oléoprotéag.	16 121	15 236	5,8%			
Total ha cér. & oléop.	129 568	131 481	-1,5%			

Lot et G						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	41 030	59 210	-30,7%	50	76	-34,2
Blé dur	158	225	-29,8%	49	62	-21,0
Orges d'hiver	5 850	6 945	-15,8%	45	65	-30,8
Orges de printemps	2 455	390	529,5%	50	60	-16,7
Cumul Orges	8 305	7 335	13,2%	46	64,7	-28,2
Maïs grain + semences	37 540	34 995	7,3%	0	100,7	
Avoine	325	251	29,5%	41	41	0,0
Seigle	135	235	-42,6%	40	40	0,0
triticale	1 155	2 090	-44,7%	42	54	-22,2
sorgho	10 485	6 805	54,1%	0	57	
Total ha céréales	99 133	111 146	-10,8%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	4 972	5 823	-14,6%	25	28	-10,7
Pois	311	478	-34,9%	28	47	-40,4
Tournesol	31 955	26 920	18,7%	0	25	
Féverole	1 785	1 998	-10,7%	21	21	0,0
Lupin	0	0				
Soja	21 615	16 860	28,2%	0	26	
Lin oléagineux	515	323	59,4%	22	25	-12,0
Total ha oléoprotéag.	61 153	52 402	16,7%			
Total ha cér. & oléop.	160 286	163 548	-2,0%			

Pyrénées Atl

Pyrénées Atl						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	2 086	4 750	-56,1%	53	65	-18,5
Blé dur	44	66	-33,3%	50	59	-15,3
Orges d'hiver	1 195	1 575	-24,1%	45	61	-26,2
Orges de printemps	210	40	425,0%	50	57	-12,3
Cumul Orges	1 405	1 615	-13,0%	46	60,9	-24,9
Maïs grain + semences	86 010	83 745	2,7%	0	104,1	
Avoine	216	372	-41,9%	39	41	-4,1
Seigle	21	40	-47,5%	39	40	-2,5
triticale	1 420	2 380	-40,3%	41	54	-24,1
sorgho	850	870	-2,3%	0	51	
Total ha céréales	92 052	93 838	-1,9%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	2 808	2 389	17,5%	26	34	-23,5
Pois	48	30	60,0%	25	30	-16,7
Tournesol	4 910	3 895	26,1%	0	25	
Féverole	446	640	-30,3%	21	23	-8,7
Lupin	13	17	-23,5%	23	24	-4,2
Soja	8 082	6 670	21,2%	0	29	
Lin oléagineux	24	37	-35,1%	22		
Total ha oléoprotéag.	16 331	13 678	19,4%			
Total ha cér. & oléop.	108 383	107 516	0,8%			

Corrèze

Corrèze						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	2 840	3 350	-15,2%	47	60	-21,0
Blé dur	70	80	-12,5%	40	42	-4,1
Orges d'hiver	1 200	1 380	-13,0%	45	50	-10,0
Orges de printemps	320	80	300,0%	50	37	35,1
Cumul Orges	1 520	1 460	4,1%	46	49,3	-6,6
Maïs grain + semences	2 000	1 750	14,3%	0	43,5	
Avoine	250	210	19,0%	36	38	-6,0
Seigle	420	480	-12,5%	37	35	5,7
triticale	3 550	3 850	-7,8%	47	50	-6,0
sorgho	210	80	162,5%	0	40	
Total ha céréales	10 860	11 260	-3,6%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	110	180	-38,9%	31	28	10,7
Pois	10	20	-50,0%	29	25	16,0
Tournesol	160	120	33,3%	0	18	
Féverole	20	40	-50,0%	22	19	15,8
Lupin	5	10	-50,0%	16	17	-5,9
Soja	20	20	0,0%	0	20	
Lin oléagineux	5	5	0,0%	15	19	-21,1
Total ha oléoprotéag.	330	395	-16,5%			
Total ha cér. & oléop.	11 190	11 655	-4,0%			

Creuse						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	11 130	11 585	-3,9%	48	54	-11,2
Blé dur	65	70	-7,1%	52	54	-3,0
Orges d'hiver	4 700	4 900	-4,1%	50	62	-19,4
Orges de printemps	620	460	34,8%	50	40	25,0
Cumul Orges	5 320	5 360	-0,7%	50	60,1	-16,8
Maïs grain + semences	1 550	1 890	-18,0%	0	46,5	
Avoine	660	600	10,0%	39	44	-10,7
Seigle	230	240	-4,2%	35	38	-7,9
triticale	13 100	13 300	-1,5%	49	52	-5,8
sorgho	490	470	4,3%	0	42	
Total ha céréales	32 545	33 515	-2,9%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	1 620	1 130	43,4%	34	32	6,1
Pois	140	105	33,3%	26	31	-16,1
Tournesol	830	720	15,3%	0	26	
Féverole	100	130	-23,1%	23	24	-4,2
Lupin	10	20	-50,0%	18	20	-10,0
Soja	10	10	0,0%	0	23	
Lin oléagineux	95	135	-29,6%	23	25	-8,0
Total ha oléoprotéag.	2 805	2 250	24,7%			
Total ha cér. & oléop.	35 350	35 765				

Haute Vienne						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	10 620	12 695	-16,3%	47	60	-21,9
Blé dur	80	85	-5,9%	45	47	-4,0
Orges d'hiver	5 000	5 500	-9,1%	50	57	-12,3
Orges de printemps	720	220	227,3%	50	39	28,2
Cumul Orges	5 720	5 720	0,0%	50	56,3	-11,2
Maïs grain + semences	4 900	3 900	25,6%	0	62,1	
Avoine	1 390	1 490	-6,7%	39	43	-9,4
Seigle	510	580	-12,1%	38	40	-5,0
triticale	8 700	9 900	-12,1%	47	55	-14,5
sorgho	470	260	80,8%	0	38	
Total ha céréales	32 390	34 630	-6,5%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	1 100	1 140	-3,5%	29	28	3,5
Pois	230	195	17,9%	28	27	3,7
Tournesol	2 850	1 710	66,7%	0	20	
Féverole	155	200	-22,5%	22	20	10,0
Lupin	100	25	300,0%	17	21	-19,0
Soja	105	100	5,0%	0	22	
Lin oléagineux	5	10	-50,0%	18	19	-5,3
Total ha oléoprotéag.	4 545	3 380	34,5%			
Total ha cér. & oléop.	36 935	38 010	-2,8%			

Charente

Céréales	Surface	Surface	var %	rdt	rdt n-1	var %
	(ha)	n-1		qx/ha	qx/ha	
Blé tendre	40 361	61 525	-34,4%	53	71	-25,4
Blé dur	4 243	3 340	27,0%	53	64	-17,2
Orges d'hiver	9 980	18 420	-45,8%	40	60	-33,3
Orges de printemps	11 290	3 915	188,4%	50	60	-16,7
Cumul Orges	21 270	22 335	-4,8%	45	60,0	-24,5
Maïs grain + semences	39 227	36 800	6,6%	0	68,6	
Avoine	1 726	1 685	2,4%	37	40	-7,0
Seigle	85	190	-55,3%	47	47	0,0
triticale	3 400	4 440	-23,4%	47	52	-9,6
sorgho	1 565	830	88,6%	0	50	
Total ha céréales	111 877	131 145	-14,7%			
Oléoprotéagineux	Surface	Surface	var %	rdt	rdt n-1	var %
	(ha)	n-1		qx/ha	qx/ha	
Colza	8 425	7 790	8,2%	30	28	7,1
Pois	4 580	3 345	36,9%	33	41	-19,5
Tournesol	37 870	29 450	28,6%	0	22	
Féverole	1 155	985	17,3%	20	25	-20,0
Lupin	350	65	438,5%	31	27	14,8
Soja	1 007	945	6,6%	0	21	
Lin oléagineux	741	350	111,7%	17	25	-32,0
Total ha oléoprotéag.	54 128	42 930	26,1%			
Total ha cér. & oléop.	166 005	174 075	-4,6%			

Charente Maritime

Céréales	Surface	Surface	var %	rdt	rdt n-1	var %
	(ha)	n-1		qx/ha	qx/ha	
Blé tendre	56 082	92 630	-39,5%	58	77	-24,7
Blé dur	20 136	19 235	4,7%	58,0	77	-24,7
Orges d'hiver	10 760	19 460	-44,7%	53	68	-22,1
Orges de printemps	29 780	18 850	58,0%	58	74	-21,6
Cumul Orges	40 540	38 310	5,8%	57	71,0	-20,1
Maïs grain + semences	65 101	55 671	16,9%	0,0	80,8	
Avoine	737	760	-3,0%	40	43	-8,1
Seigle	112	160	-30,0%	50	52	-3,8
triticale	721	780	-7,6%	47	55	-14,5
sorgho	2 755	1 690	63,0%	0	50	

Total ha céréales	186 184	209 236	-11,0%			
--------------------------	----------------	----------------	--------	--	--	--

Oléoprotéagineux	Surface	Surface	var %	rdt	rdt n-1	var %
	(ha)	n-1		qx/ha	qx/ha	
Colza	11 499	9 580	20,0%	30	31	-3,2
Pois	12 535	9 680	29,5%	30	46	-34,8
Tournesol	49 695	41 580	19,5%	0	22	
Féverole	1 890	1 170	61,5%	26	30	-13,3
Lupin	12	10	20,0%	24	28	-14,3
Soja	469	310	51,3%	0	22	
Lin oléagineux	1 626	1 040	56,3%	21	25	-16,0

Total ha oléoprotéag.	77 726	63 370	22,7%			
------------------------------	---------------	---------------	-------	--	--	--

Total ha cér. & oléop.	263 910	272 606				
-----------------------------------	----------------	----------------	--	--	--	--

Deux Sèvres						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	79 595	102 980	-22,7%	55	75	-26,7
Blé dur	4 167	3 671	13,5%	53	74	-28,4
Orges d'hiver	17 460	23 050	-24,3%	53	64	-17,2
Orges de printemps	9 185	2 830	224,6%	55	58	-5,2
Cumul Orges	26 645	25 880	3,0%	54	63,3	-15,2
Maïs grain + semences	33 220	27 000	23,0%	0	64,8	
Avoine	1 315	960	37,0%	37	41	-8,6
Seigle	680	450	51,1%	42	40	5,0
triticale	8 280	11 520	-28,1%	49	55	-10,6
sorgho	3 002	1 950	53,9%	0	49	
Total ha céréales	156 904	174 411	-10,0%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	19 547	16 676	17,2%	30	33	-7,7
Pois	9 105	6 451	41,1%	33	41	-19,5
Tournesol	39 960	31 570	26,6%	0	20	
Féverole	1 845	1 195	54,4%	22	26	-15,4
Lupin	605	254	138,2%	23	27	-14,8
Soja	1 001	675	48,3%	0	24	
Lin oléagineux	1 955	1 545	26,5%	20	24	-16,7
Total ha oléoprotéag.	74 018	58 366	26,8%			
Total ha cér. & oléop.	230 922	232 777	-0,8%			

Vienne						
Céréales	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Blé tendre	93 645	133 355	-29,8%	55	78	-29,5
Blé dur	6 112	5 180	18,0%	51	73	-29,9
Orges d'hiver	21 070	31 450	-33,0%	53	68	-22,1
Orges de printemps	16 680	6 215	168,4%	55	62	-11,3
Cumul Orges	37 750	37 665	0,2%	54	67,0	-19,6
Maïs grain + semences	47 195	39 325	20,0%	0	62,6	
Avoine	2 210	2 335	-5,4%	37	41	-8,9
Seigle	430	385	11,7%	40	40	0,0
triticale	4 480	6 605	-32,2%	41	53	-22,6
sorgho	5 075	3 200	58,6%	0	52	
Total ha céréales	196 897	228 050	-13,7%			
Oléoprotéagineux	Surface (ha)	Surface n-1	var %	rdt qx/ha	rdt n-1 qx/ha	var %
Colza	31 898	25 360	25,8%	29	29	0,3
Pois	5 580	3 855	44,7%	35	43	-18,6
Tournesol	54 630	41 000	33,2%	0	23	
Féverole	3 190	2 265	40,8%	20	21	-4,8
Lupin	1 875	890	110,7%	23	26	-11,5
Soja	1 216	1 300	-6,5%	0	23	
Lin oléagineux	1 589	960	65,5%	19	22	-13,6
Total ha oléoprotéag.	99 978	75 630	32,2%			
Total ha cér. & oléop.	296 875	303 680	-2,2%			