

**GRANDES CULTURES**
**Fiche 19**
**Rendement moyen par département sur la période 2010 à 2014 (en quintaux par ha)**

	ARIEGE	AVEYRON	HAUTE GARONNE	GERS	LOT	HAUTES PYRENEES	TARN	TARN ET GARONNE
Blé tendre	52	47	54	57	49	55	54	54
Blé dur	48	46	53	52	43	50	49	50
Seigle et méteil	40	38	40	42	38	38	38	41
Orge et escourgeon d'hiver	48	48	50	52	47	51	49	49
Orge et escourgeon de printemps	35	31	34	36	32	38	37	36
Total orge et escourgeon	47	46	48	50	45	50	48	47
Avoine d'hiver	33	36	31	39	34	39	41	40
Avoine de printemps	33	24	26	30	22	34	24	32
Total avoine	33	29	30	37	28	38	36	39
Maïs grain	89	83	103	96	79	101	98	104
dont maïs grain irrigué	94	95	107	102	91	108	105	107
dont maïs grain non irrigué	63	71	80	70	60	86	69	73
Maïs semence	36	38	34	34	32	32	35	36
Maïs (grain et semence)	67	67	97	90	68	100	85	89
Sorgho	55	54	61	59	51	62	57	60
Triticale	47	45	44	43	45	46	45	47
Autres céréales non mélangées							30	
Mélanges de céréales (hors méteil)	33	33	33	32	32	31	31	33
Céréales (sauf riz)	56	44	60	65	50	91	54	62
Toutes céréales	56	44	60	65	50	91	54	62
Colza et navette	26	29	29	28	23	27	28	28
Tournesol	21	22	23	22		24	21	24
Soja	25	22	29	27	24	27	28	28
Lin oléagineux	11	12	11	12	11	12	14	14
Autres oléagineux	15		2	15	15	15	15	
Oléagineux	22	27	25	23	22	26	23	25
Féveroles et fèves	15	16	19	20	16	16	18	15
Pois protéagineux	24	22	35	31	21	21	33	31
Lupin doux	14	14	15	18		15	15	20
Protéagineux	21	21	31	23	19	18	24	22
Tabac (sec non fermenté)	16	21	21	21	23	20	26	23
Tabac Brun		24			17	22		
Tabac Virginie	17	21	22	20	27	18	27	27
Tabac Burley	14	20	20	22	23	21	22	23
Pommes de terre	233	303	253	251	233	162	267	322

**CULTURES FOURRAGERES -  
INDUSTRIE-PRAIRES**
**Fiche 22**
**Rendement moyen par département sur la période 2010 à 2014 (en TMS)**

	ARIEGE	AVEYRON	HAUTE GARONNE	GERS	LOT	HAUTES PYRENEES	TARN	TARN ET GARONNE
Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	12,7	12,0	14,0	12,0	9,6	13,9	13,2	14,3
dont maïs fourrage irrigué	14,8	14,3	16,1	13,3	12,7	16,3	15,7	15,7
Autres fourrages annuels	2,0	2,1	2,9	4,3	3,0	11,6	1,6	2,9
Fourrages annuels	8,9	10,8	11,9	10,0	7,6	13,8	10,5	11,5
Prairies artificielles	8,1	8,5	7,6	6,2	6,7	7,8	7,6	6,3
dont luzerne pour déshydratation	7,4	5,5	,0	,0	,0	,0	,0	7,0
Prairies temporaires	6,9	7,2	7,0	5,8	5,7	7,5	7,0	5,6
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	5,2	5,8	5,6	4,1	4,4	5,3	5,4	3,9
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	1,6	2,3	2,0	2,3	1,9	1,9	1,9	1,7
Surfaces toujours en herbe	3,1	4,5	4,1	3,2	3,2	2,9	4,7	3,0
Prairies non permanentes et STH	3,5	5,8	5,2	4,8	4,1	3,5	5,9	4,3

## Rendement moyen par département sur la période 2010 à 2014 (en T par ha)

	ARIEGE	AVEYRON	HAUTE GARONNE	GERS	LOT	HAUTES PYRENEES	TARN	TARN ET GARONNE
<b>ARBORICULTURE</b>								
Abricots					5,6			5,2
Bigarreaux		4,6	4,3	4,1	4,4		4,6	4,6
Cerises		4,4	4,3	4,1	4,4		4,5	4,6
Pêches			12,2	11,6	9,7		10,1	15,0
Nectarines et brugnons			10,7	11,9	10,4		9,9	15,0
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons			11,8	11,7	9,9		10,0	14,5
Prunes à pruneaux				8,3	6,0			9,9
Mirabelles		4,5						4,9
Reines-claude					9,8			10,8
Autres prunes			P		18,2			21,1
Prunes		4,5	P	8,5	8,6			15,2
Jules Guyot								
William's	15,2		15,8				15,6	20,0
Poires d'été (ensemble)	15,2		15,8				15,6	19,0
Poires d'automne	9,7		9,3				10,2	12,1
Poires d'hiver							,0	13,3
Poires de table	12,3		12,8				12,6	15,6
Pommes Golden	48,2	48,1	47,8	48,1	48,0	48,1	48,3	57,9
Granny Smith			44,8	,0	45,3	,0	444,0	55,4
Autres pommes	38,2	39,4	39,3	38,3	38,7	39,3	41,6	50,5
Pommes de table	39,4	40,8	40,8	40,1	42,8	40,0	43,4	52,4
Amandes				,0	1,6	,0	,0	1,3
Châtaignes		1,7		,0	1,6	1,8	1,4	2,6
Noix	1,4	1,4		1,4	1,6	1,4	1,4	1,4
Noisettes	2,0		1,1	1,9	3,1	1,5	1,1	2,7
Actinidia (Kiwi)	15,0		20,5	15,5			15,4	20,5
Cassis et myrtilles								
Framboises	2,7				3,8			
Groseilles								
<b>VITICULTURE</b>								
Vignes à raisin de table		3,3	5,7	6,4	8,8	5,2	5,4	9,5
Vignes à raisin de cuve	2,3	2,9	6,2	10,4	5,8	3,8	7,5	6,3

Rendement moyen par département sur la période 2010 à 2014 (en quintaux par ha)

	ARIEGE	AVEYRON	HAUTE GARONNE	GERS	LOT	HAUTES PYRENEES	TARN	TARN ET GARONNE
Artichauts			72	39				57
Asperges en production	41	26	59	41	43		55	66
Céleris branches			380				300	250
Choux-fleurs	126	117	186	136	93	132	156	146
Choux brocolis à jets	P		159	15		107		80
Epinards	82	99	86	148	107	190	91	143
Poireaux	260	240	250	220	200	250	300	160
Laitues	140	164	384	430	244	160	226	242
Chicorées frisées	95	141	273	180		207	169	264
Chicorées scaroles	94	122	283	188	P	188	169	263
Cresson			160					
Mâche	73	96	86			91	91	54
Autres salades	22	32	33	32	24	32	32	42
Bettes et cardes	182		216	315		218		273
Persil			82					159
Fraises	106	72	116	97	158	111	97	118
dont fraises sous serres					154			115
Aubergines	147		213	249		147	147	163
Concombres	726		1252	782		P	449	997
dont concombres sous serres			1252	P				2082
Courgettes	250	167	294	331	298	200	190	177
Melons	176		181	177	183		178	179
dont melons sous serres								189
Poivrons et piments	200		190	250	238		140	150
Potirons, courges, citrouilles, giraumon	283		317	340	300	430	340	178
Tomates	516	275	555	432	270	281	278	806
dont tomates sous serres			800	800	300		350	1200
Ail (en vert)				93			97	95
Ail (en sec)			75	72	57		54	71
Carottes	223	267	240	223	365	P	210	159
Céleris raves			187				141	147
Echalotes			71	98			62	80
Navets potagers			109	123		197	197	197
Oignons blancs	120		160	120	235	120	120	100
Oignons de couleur	217	287	227	163	197	255	253	114
Radis	140		90	200	100	150	120	100
Salsifis et scorsonères			P					
Petits pois (grain)		P	42	66		P	P	60
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	50		53	38		40	45	22
Haricots verts (y c. haricots beurre)	77	77	78	129	100	121	62	112
Haricots secs (y compris semences)	16		14	20		10	12	15
Lentilles (y compris semences)	11	12	13	11	11	P	10	11
Pois secs (pois de casserie) (y compris semences)	16	35	17	17	13	14	16	