

Alsace  
Aquitaine  
Auvergne  
Basse & Haute Normandie  
Bourgogne / Franche-Comté  
Bretagne  
Centre  
Champagne-Ardenne  
Île-de-France  
Languedoc-Roussillon

# Limousin

Lorraine  
Midi-Pyrénées  
Nord - Pas-de-Calais  
PACA / Corse  
Pays de la Loire  
Picardie  
Poitou-Charentes  
Rhône-Alpes



## Chiffres-clés 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition novembre 2013



## Récolte 2012

La sole en céréales à paille, oléagineux, protéagineux et maïs a progressé de 5,5 % entre 2011 et 2012.

La récolte de céréales à paille a été bonne, malgré un contexte météorologique mitigé. La forte pluviométrie printanière a permis de tempérer les dégâts des épisodes de gel tardif, même si elle a perturbé les moissons de juillet. Ainsi, avec 50 q/ha en moyenne pour l'ensemble des céréales à paille, les rendements sont proches des moyennes quinquennales. La production régionale avoisine les 377 000 tonnes, soit une augmentation de 8 %, en grande partie due à l'extension de la sole par rapport à 2011.

En maïs grain, les conditions climatiques d'été ont été défavorables aux rendements, qui accusent un retrait de 18 quintaux par rapport à la moyenne quinquennale de 61 q/ha. Toutefois, grâce à l'augmentation des surfaces, la récolte n'enregistre qu'une baisse de 2 % par rapport à 2011.

Malgré une implantation délicate et le manque d'eau estival sur la partie ouest de la région, le maïs fourrage a eu un développement végétatif correct. Avec 120 quintaux de MS par hectare, le rendement moyen régional est légèrement inférieur à la moyenne quinquennale, mais en augmentation de 12 points par rapport à l'année dernière, calamiteuse pour la production fourragère. Ainsi, la production de maïs fourrage est-elle supérieure de 12 % à celle de 2011.

## Récolte 2013

La sole en céréales à paille, oléagineux, protéagineux et maïs poursuit sa progression. Ainsi, la surface de la campagne 2012/13 est-elle supérieure de 8 % à celle de la moyenne quinquennale 2008/2012. Les surfaces en grandes cultures sont en hausse de plus de 2 % sur un an et occupent 123 200 ha, soit 15 % de la SAU limousine.

**Côté céréales**, la production de blé tendre est en hausse, portée par l'augmentation des surfaces. La récolte 2013 est évaluée à 132 000 tonnes, soit une augmentation de 2 % par rapport à 2012. Pour autant, le rendement estimé est inférieur de 3 q/ha par rapport à l'an dernier.

La sole en triticale est également toujours en progression. Les surfaces de cette campagne sont supérieures de 14 % à la moyenne 2008/2012. La production est également en légère hausse (+ 2 %).

Il n'en va pas de même pour l'orge et l'avoine. Les emblavements en orge poursuivent leur baisse (- 2 %) par rapport à 2012 ; les surfaces en avoine chutent de 8 % en un an.

**Côté oléagineux**, le colza a été pénalisé par des conditions météorologiques difficiles, dès son implantation à l'automne. Les surfaces ont diminué de 7 % sur un an, le rendement est médiocre, aussi, la production est-elle estimée en baisse de 25 %.

À l'inverse, les difficultés de semis des cultures d'hiver ont conduit à une augmentation des surfaces en cultures de printemps, dont le tournesol, pour lequel la sole dépasse son niveau 2012 de 33 %.

**Un cas à part : le maïs.** Que ce soit en grain ou en fourrage, malgré des difficultés d'implantation liées aux mauvaises conditions climatiques (excès de pluie et de froid), la chaleur de juillet puis les précipitations orageuses régulières jusqu'à mi-septembre ont été favorables à son développement. Il a ainsi pu rattraper son retard de végétation. La sole totale progresse de 3 % sur un an et de près de 13 % en comparaison avec la moyenne 2008/2012. Bien que la répartition entre maïs grain et maïs fourrage ne soit pas encore stabilisée, la surface estimée en grain serait en très forte hausse sur un an (+ 15 %) et sur la moyenne quinquennale (+ 36 %).

**Attention :** chiffres issus des premières estimations établies au 30 octobre 2013, qui pourront être revus.

## Grandes cultures récolte 2012

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)
Blé tendre	24 050	54	1 292 98	63 276
Orge	11 950	52	62 570	18 473
Maïs grain	8 300	61	50 573	19 885
Avoine	2 220	39	8 696	2 403
Seigle	1 490	44	6 556	946
Triticale	31 100	49	1 526 10	31 494
Sorgho	20	45	90	
<b>Total céréales</b>	<b>79 130</b>		<b>4 103 93</b>	<b>136 477</b>
Colza	2 700	30	7 989	9 382
Tournesol	2 150	20	4 255	3 446
Pois	494	28	1 392	275
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>5 344</b>		<b>13 636</b>	<b>13 103</b>
<b>Total COP</b>	<b>84 474</b>		<b>4 240 29</b>	<b>149 580</b>

Source : Agreste Limousin conjoncture

## Estimation récolte 2013

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (t)	% Variation 2012/13
Blé tendre	25 700	51	1 323 00	2,3 %
Orge	11 670	52	62 570	0,0 %
Maïs grain	9 500	82	77 700	53,6 %
Avoine	2 050	36	7 289	-16,2 %
Seigle	1 420	46	6 524	-0,5 %
Triticale	31 800	49	1 554 60	1,9 %
Sorgho	15	45	68	-25,0 %
<b>Total céréales</b>	<b>82 155</b>		<b>4 419 11</b>	<b>7,7 %</b>
Colza	2 520	23	5 772	-27,8 %
Tournesol	2 847	25	7 118	67,3 %
Pois	321	35	1 124	-19,3 %
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>5 688</b>		<b>14 013</b>	<b>2,8 %</b>
<b>Total COP</b>	<b>87 843</b>		<b>4 559 24</b>	<b>7,5 %</b>

Source : Agreste Limousin conjoncture

## Collecte par départements

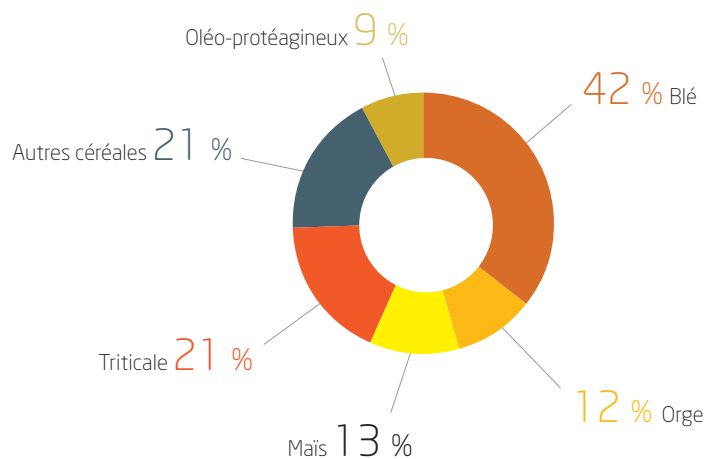
### Campagne 2012/13

en tonnes

	Blé	Orge	Maïs grain	Triticale	Autres céréales	oléo-protéagineux	Total	% collecte
Corrèze	8 554	2 095	6 019	5 567	1 195	928	24 358	16,2 %
Creuse	33 446	11 919	4 762	16 225	1 874	8 910	77 136	51,3 %
Haute-Vienne	21 276	4 459	9 104	9 702	1 128	3 281	48 950	32,5 %
<b>Limousin</b>	<b>63 276</b>	<b>18 473</b>	<b>19 885</b>	<b>31 494</b>	<b>4 197</b>	<b>13 119</b>	<b>150 444</b>	<b>100,0 %</b>

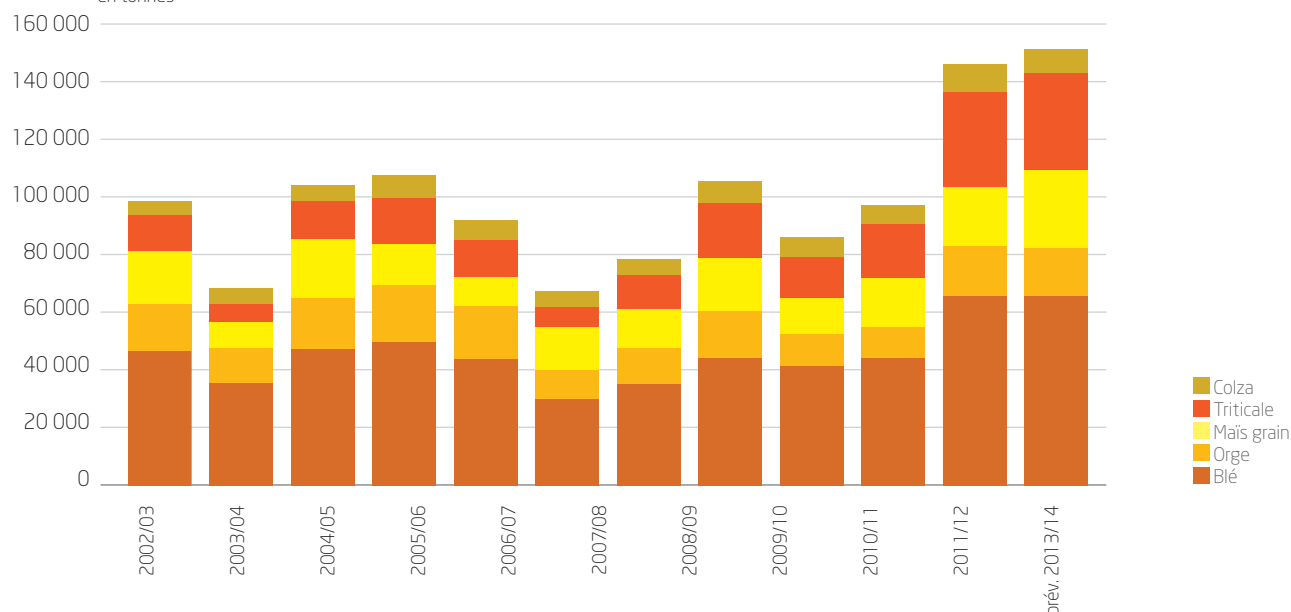
## Part de la collecte

### campagne 2011/12



## Évolution de la collecte

en tonnes

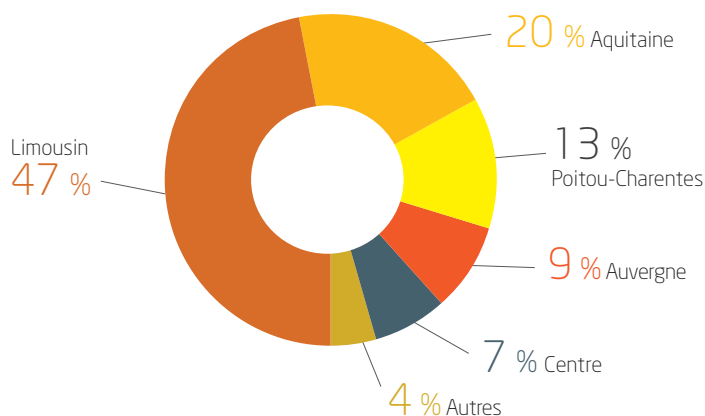


➔ Près de **60 000** tonnes commercialisées de blé, orge, maïs, colza et tournesol  
 transportés principalement par route 94 %  
 eau 6 %

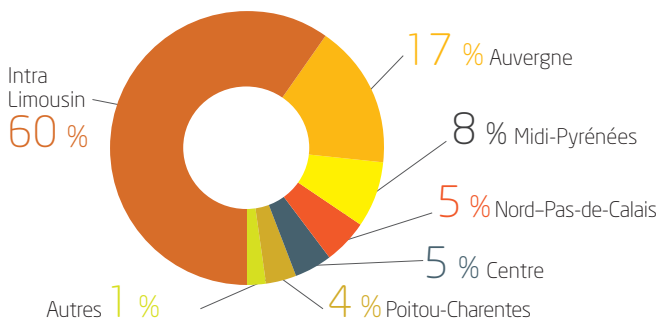
### Commercialisation du blé tendre du Limousin

	tonnes	%
France	32 940,17	99,21 %
Espagne	155,62	0,47 %
Belgique	28,30	0,09 %
Italie	78,76	0,24 %
<b>Total</b>	<b>33 202,85</b>	

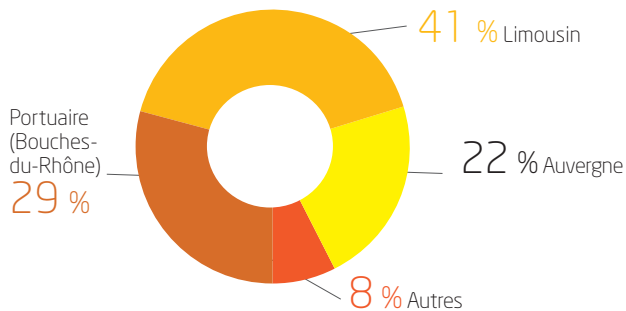
### Commercialisation du blé sur le marché intérieur



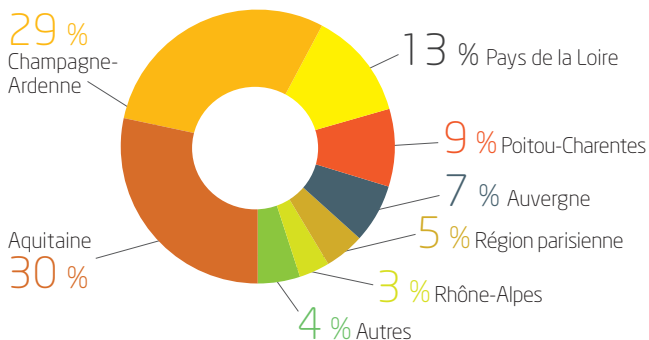
### Commercialisation de l'orge / 8 300 t



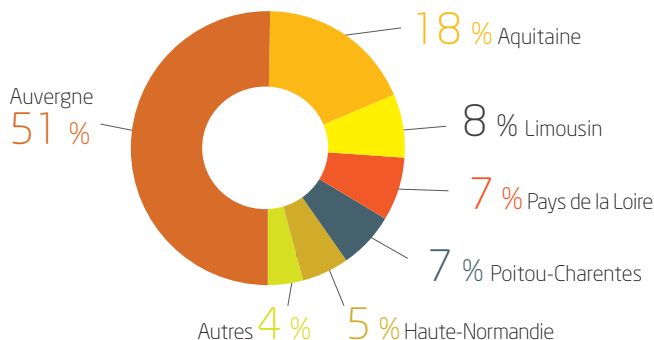
### Commercialisation du maïs / 11 300 t



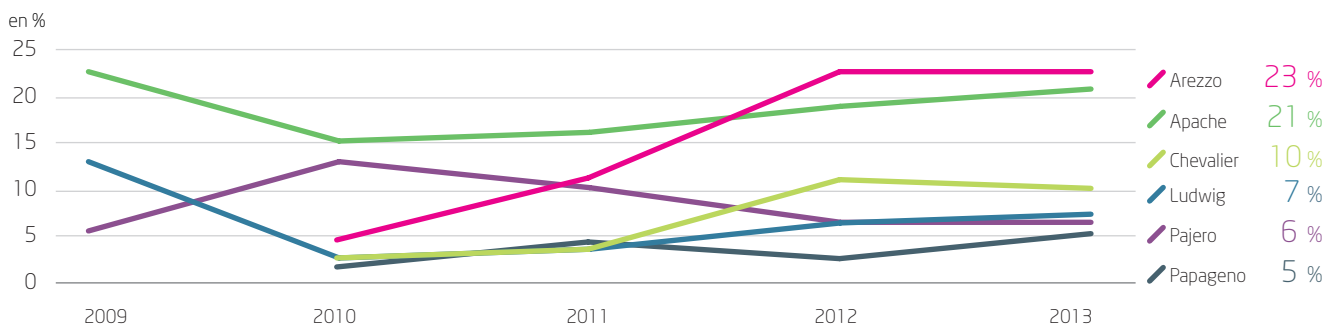
### Commercialisation du colza / 4 000 t



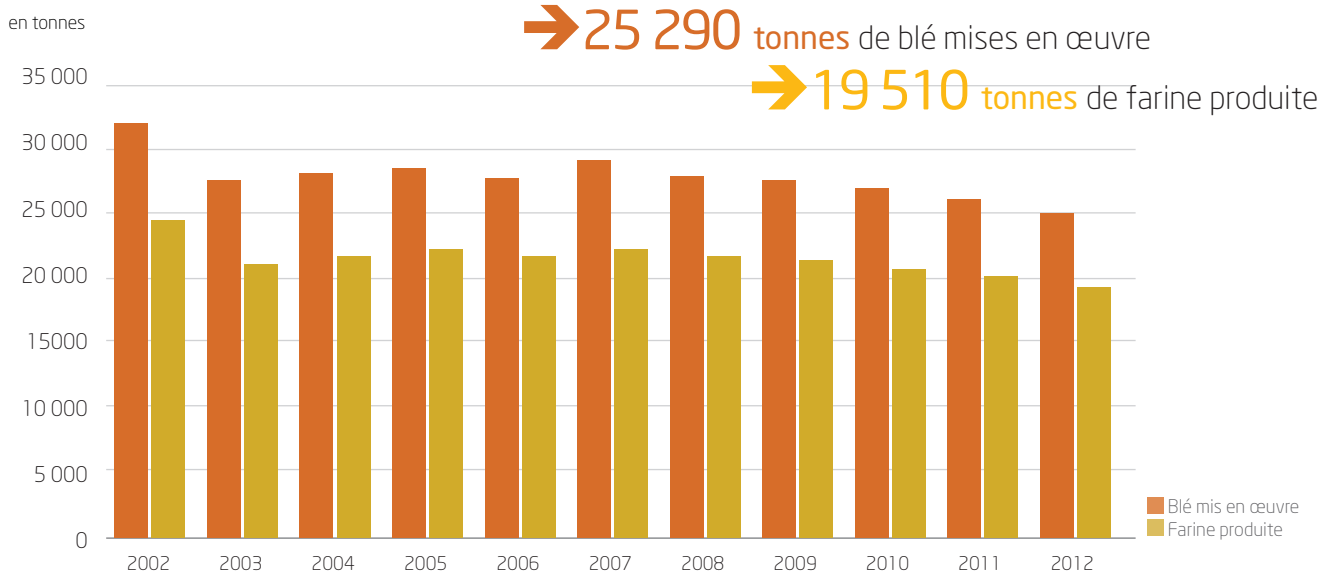
### Commercialisation du tournesol / 2 700 t



## Évolution de la répartition variétale du blé tendre



## Évolution des écrasements de blé meunerie

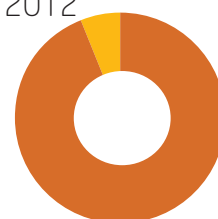


## Répartition des céréales mises en œuvre par département année civile 2012

en tonnes

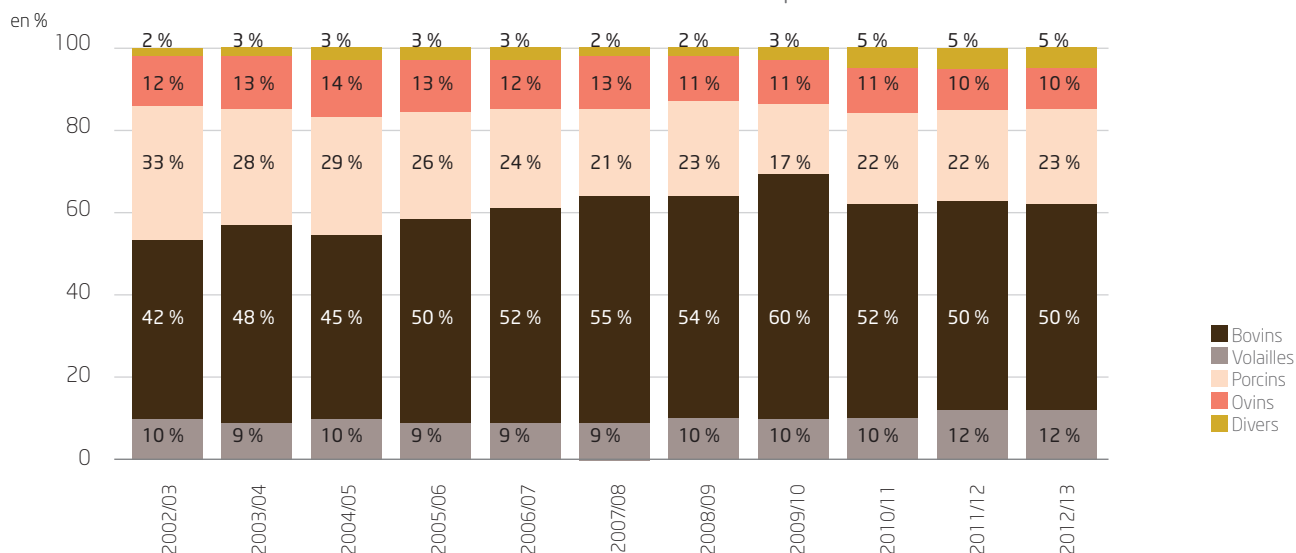
	Blé	Seigle	Sarrasin	Épeautre	Total
Corrèze	23 656	1 151	11	0	24 818
Creuse	7	0	0	0	7
Haute-Vienne	1 626	28	0	21	1 675
<b>Limousin</b>	<b>25 289</b>	<b>1 179</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>26 500</b>

→ 26 500 tonnes céréales écrasées en 2012  
 Corrèze 9 moulins / Haute-Vienne 4 moulins



## Évolution de la production d'aliments pour les animaux

→ **218 800** tonnes  
production d'alimentation animale



## Répartition des incorporations dans l'alimentation animale

