



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE
L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
Sous-direction des statistiques agricoles, forestières et
agroalimentaires
Bureau des statistiques des industries agricoles et alimentaires
Centre de Toulouse – Complexe Agricole d'Auzeville
BP 32688 – 31326 CASTANET TOLOSAN CEDEX
Tél : 05 61 28 94 61 – Fax : 05 61 28 94 43

Production de fromages au lait cru et de fromages affinés en 2015 (en tonnes)

CATEGORIES DE FROMAGES	Fromages au lait cru		Ensemble des fromages		Part de la production des fromages au lait cru
	Production	Evol. 2015/2014	Production	Evol. 2015/2014	
Fromages de vache					
Fromages frais de vache	221	-3,4%	657 930	0,7%	0,0%
Fromages à pâte molle y.c. pâte filée	24 523	-6,6%	497 668	-0,8%	4,9%
Fromages à pâte pressée non cuite	50 533	4,7%	251 413	1,1%	20,1%
Fromages à pâte pressée cuite	88 247	0,0%	336 177	-2,1%	26,3%
Fromages à pâte persillée	1 361	3,3%	38 481	0,1%	3,5%
Fromages de chèvre (yc frais)	7 885	2,0%	100 327	4,3%	7,9%
Fromages de brebis (yc frais)	22 266	17,0%	59 816	15,1%	37,2%
Autres fromages (notamment lait de mélange)	430	-15,4%	8 511	-32,8%	5,1%
Total des fromages	195 465	2,0%	1 950 323	0,2%	10,0%

Champ : France entière (y compris DOM)

Source : Agreste (Enquête Annuelle Laitière)

Production régionale de fromages au lait cru en 2015 (en tonnes)

REGIONS	Nombre d'établissement	Production	Evol. 2015/2014
11 - ÎLE DE FRANCE	4	2 481	2,5%
24 - CENTRE	9	4 056	-6,9%
27 - BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE	168	92 897	0,8%
28 - NORMANDIE	15	7 901	-7,7%
32 - NORD-PAS-DE-CALAIS-PICARDIE	2	s	s
44 - ALSACE-CHAMPAGNE-ARDENNE-LORRAINE	10	6 537	-4,3%
52 - PAYS-DE-LA-LOIRE	6	380	5,7%
53 - BRETAGNE	3	s	s
75 - AQUITAINE-LIMOUSIN-POITOU-CHARENTE	28	1 901	13,7%
76 - LANQUEDOC-ROUSSILLON-MIDI-PYRENEES	45	28 247	14,1%
84 - AUVERGNE-RHONE-ALPES	85	50 369	1,5%
93 - PROVENCE-ALPES-COTE AZUR	8	486	-6,1%
94 - CORSE	7	153	-31,5%
97 - DOM	0	0	-
FRANCE ENTIERE	388	191 572	

s : secret statistique

Source : Agreste (Enquête Annuelle Laitière)