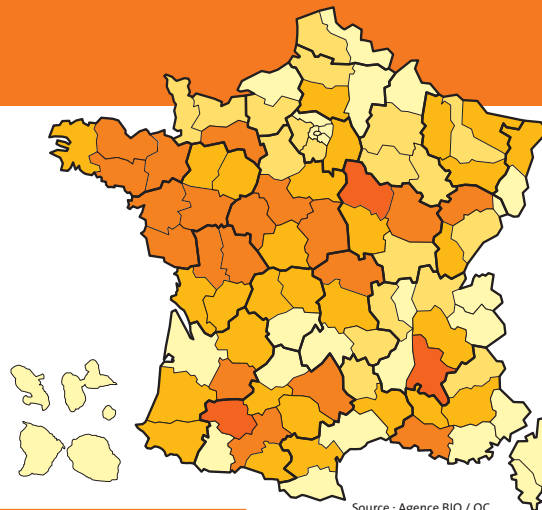
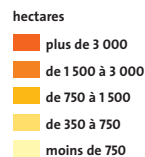


# Les céréales

Agences BIO Chiffres clés 2008



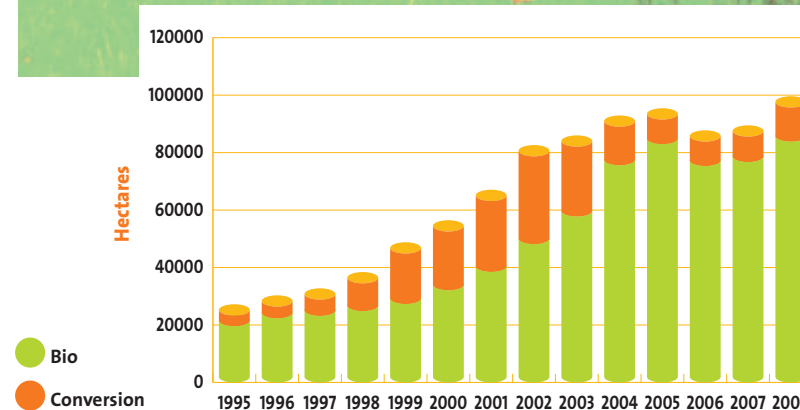
Source : Agence BIO / OC

## Répartition sur le territoire des surfaces céréalières en mode de production biologique

	Nb d'exploitations	Surfaces céréalières			
		Bio (ha)	Conversion (ha)	Total (ha)	2008/2007
Alsace	86	1 178	217	1 395	17,1%
Aquitaine	408	5 020	504	5 523	15,7%
Auvergne	236	2 912	413	3 325	2,0%
Basse-Normandie	176	2 084	369	2 453	2,7%
Bourgogne	215	6 945	937	7 883	18,0%
Bretagne	583	5 839	890	6 729	7,4%
Centre	214	6 029	871	6 900	12,4%
Champagne-Ardenne	71	1 758	290	2 048	4,3%
Corse	28	115	11	125	-4,1%
Franche-Comté	150	2 796	194	2 990	5,8%
Haute-Normandie	36	717	67	784	9,1%
Ile de France	36	1 944	183	2 127	8,8%
Languedoc-Roussillon	177	2 160	419	2 579	18,9%
Limousin	145	1 612	161	1 773	-1,3%
Lorraine	118	2 950	247	3 196	4,1%
Midi-Pyrénées	774	11 144	1 565	12 709	18,2%
Nord-Pas-de-Calais	61	612	149	761	4,1%
Pays de la Loire	696	10 553	1 613	12 166	9,7%
Picardie	68	1 758	353	2 111	12,3%
Poitou-Charentes	271	5 820	820	6 640	7,6%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	292	4 090	535	4 624	21,2%
Rhône-Alpes	540	5 849	1 032	6 881	18,2%
Outre Mer	2	c	c	c	///
<b>France</b>	<b>5 383</b>	<b>83 882</b>	<b>11 840</b>	<b>95 722</b>	<b>11,8%</b>



Evolution des surfaces céréalières en mode de production biologique

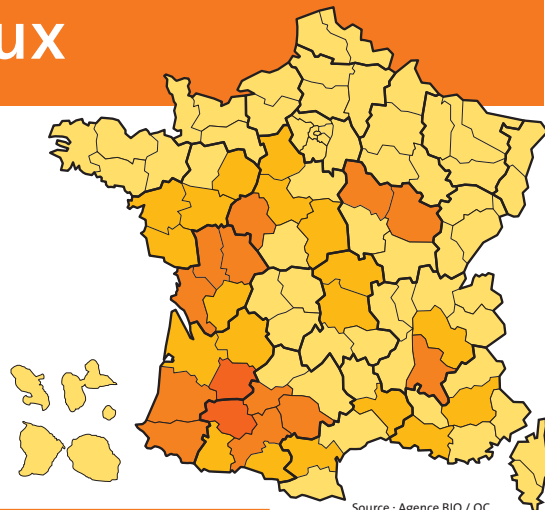


## Répartition par espèce des surfaces céréalières en mode de production biologique

	Surfaces céréalières			
	Bio (ha)	Conversion (ha)	Total (ha)	2008/2007
Blé tendre	28 547	2878	31 425	7,2%
Triticale	7 413	1514	8 927	6,6%
Maïs grain	9 882	1396	11 279	33,7%
Orge	8 029	2285	10 315	4,1%
Blé dur	2 480	328	2 808	9,0%
Avoine	4 336	767	5 103	14,3%
Sarrasin	2 514	286	2 799	2,6%
Epeautre	3 160	107	3 267	31,7%
Seigle	1 490	160	1 650	14,3%
Riz	998	-	998	16,6%
Autres céréales	2 155	92	2 247	148,0%
Sorgho	585	95	680	-16,6%
Mélanges céréales-pois	2 602	532	3 134	13,0%
Mélanges céréaliers	9 691	1399	11 090	5,5%
<b>Total</b>	<b>83 882</b>	<b>11 840</b>	<b>95 722</b>	<b>11,8%</b>

# Les oléagineux

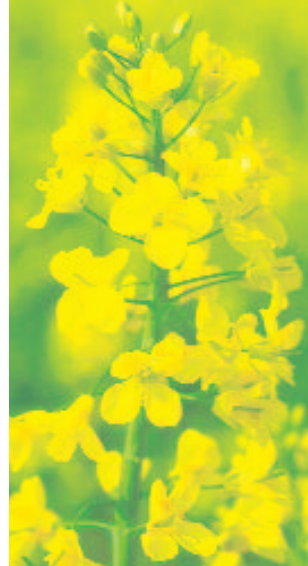
Agence BIO Chiffres clés 2008



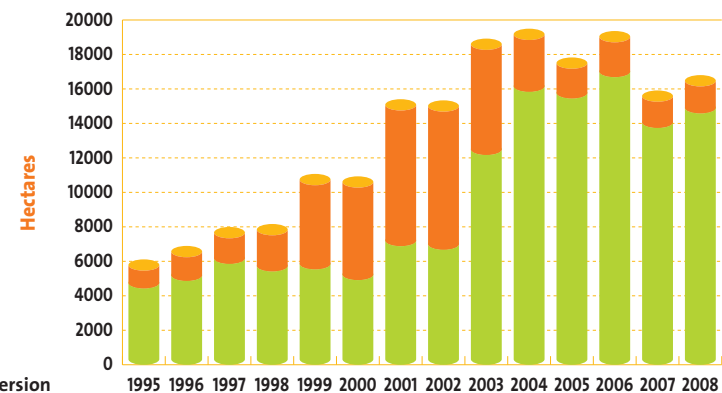
Source : Agence BIO / OC

## Répartition sur le territoire des surfaces d'oléagineux en mode de production biologique

	Nb d'exploitations	Surfaces en oléagineux			
		Bio (ha)	Conversion (ha)	Total (ha)	2008/2007
Alsace	17	111	9	119	8,9%
Aquitaine	220	2 436	308	2 744	7,3%
Auvergne	31	320	13	334	47,6%
Basse-Normandie	6	34	2	36	-54,6%
Bourgogne	59	751	80	831	7,2%
Bretagne	29	101	4	105	-22,0%
Centre	76	744	170	913	26,8%
Champagne-Ardenne	17	127	22	149	39,5%
Corse	-	-	-	-	///
Franche-Comté	17	153	8	161	34,6%
Haute-Normandie	10	49	8	57	30,1%
Ile de France	11	217	1	218	57,1%
Languedoc-Roussillon	34	308	15	322	-37,7%
Limousin	10	36	14	50	-41,7%
Lorraine	4	52	-	52	7,6%
Midi-Pyrénées	343	5 315	433	5 747	7,0%
Nord-Pas-de-Calais	4	2	6	8	98,1%
Pays de la Loire	111	771	54	825	22,2%
Picardie	6	47	-	47	-55,3%
Poitou-Charentes	132	1 521	245	1 766	-4,2%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	44	311	91	403	-0,1%
Rhône-Alpes	126	1 172	82	1 254	5,6%
Outre Mer	1	c	c	c	n/d
<b>France</b>	<b>1 308</b>	<b>14 586</b>	<b>1 566</b>	<b>16 152</b>	<b>5,8%</b>



## Evolution des surfaces d'oléagineux en mode de production biologique



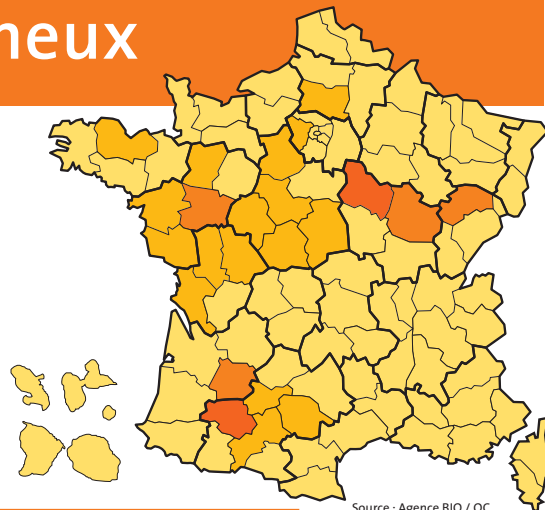
## Répartition par espèce des surfaces d'oléagineux en mode de production biologique

	Surfaces en oléagineux			
	Bio (ha)	Conversion (ha)	Total (ha)	2008/2007
Tournesol	8 782	1 273	10 055	24,2%
Soja	4 290	169	4 460	-13,5%
Colza	1 214	105	1 319	-17,8%
Lin	228	8	236	-25,1%
Autres oléagineux	72	10	81	-9,4%
<b>Total</b>	<b>14 586</b>	<b>1 566</b>	<b>16 152</b>	<b>5,8%</b>

# Les protéagineux

Agence BIO Chiffres clés 2008

hectares  
 plus de 600  
 de 300 à 600  
 de 100 à 300  
 moins de 100



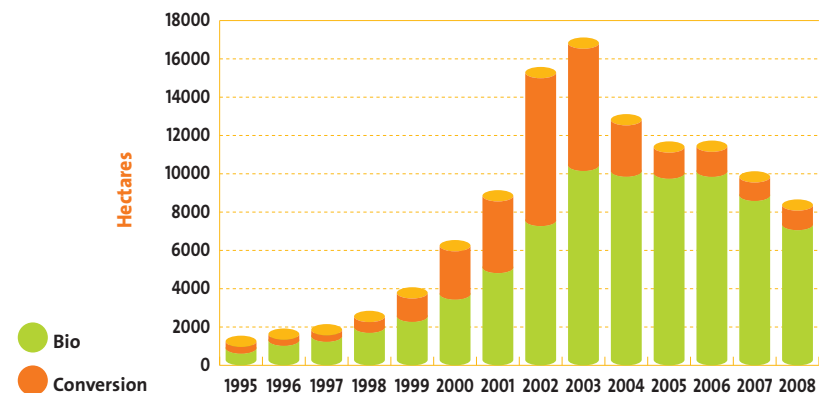
Source : Agence BIO / OC

## Répartition sur le territoire des surfaces de protéagineux en mode de production biologique

	Nb d'exploitations	Surfaces en protéagineux			
		Bio (ha)	Conversion (ha)	Total (ha)	2008/2007
Alsace	12	29	8	38	-14,0%
Aquitaine	119	719	75	794	-4,2%
Auvergne	23	120	5	125	27,8%
Basse-Normandie	24	84	26	110	-37,2%
Bourgogne	71	868	122	990	7,5%
Bretagne	83	320	69	389	-4,7%
Centre	81	723	151	874	-21,9%
Champagne-Ardenne	14	93	37	130	-13,6%
Corse	-	-	-	-	///
Franche-Comté	20	236	1	236	-33,8%
Haute-Normandie	16	85	35	120	-4,0%
Ile de France	20	263	40	303	-25,2%
Languedoc-Roussillon	12	54	1	55	-47,5%
Limousin	10	67	1	68	-33,8%
Lorraine	9	35	12	46	-42,1%
Midi-Pyrénées	171	1 178	128	1 306	-16,2%
Nord-Pas-de-Calais	18	50	22	72	-37,6%
Pays de la Loire	174	952	168	1 120	-16,4%
Picardie	25	243	37	280	-29,9%
Poitou-Charentes	85	672	56	729	-20,5%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	15	133	12	145	-5,6%
Rhône-Alpes	44	136	10	146	0,8%
Outre Mer	-	-	-	-	///
<b>France</b>	<b>1 046</b>	<b>7 062</b>	<b>1 016</b>	<b>8 078</b>	<b>-15,4%</b>



## Evolution des surfaces de protéagineux en mode de production biologique



## Répartition par espèce des surfaces de protéagineux en mode de production biologique

	Surfaces en protéagineux			
	Bio (ha)	Conversion (ha)	Total (ha)	2008/2007
Féverole	4 615	643	5 258	-9,0%
Pois protéagineux	1 979	315	2 294	-28,0%
Lupin	226	39	264	-19,8%
Autres protéagineux	243	20	263	3,5%
<b>Total</b>	<b>7 062</b>	<b>1 016</b>	<b>8 078</b>	<b>-15,4%</b>