

Le secteur des fruits et légumes biologiques

9 615 producteurs de fruits et/ou légumes biologiques en France en 2011

En 2011, 42% des exploitations bio françaises produisaient des fruits et/ou légumes selon le mode de production biologique sur 40 972 ha, dont 30% en période de conversion.

Les surfaces de fruits et légumes cultivées en bio ont quasiment doublé en trois ans. La part des surfaces de fruits et légumes en bio dans l'ensemble des surfaces dédiées à la production de fruits et légumes était de 6,9% fin 2011 (3,5% en 2008).

		Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio		Surfaces en conversion		Surfaces certifiées + conversion	
		2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10
FRUITS	Frais	3 927	18%	5 786	18%	3 810	14%	9 596	16%
	A coque	1 285	19%	4 131	22%	2 722	11%	6 853	17%
	Transformation ⁽¹⁾	1 583	30%	2 508	42%	3 901	36%	6 409	38%
	TOTAL	5 868	21%	12 425	23%	10 434	20%	22 859	22%
LEGUMES	Frais	5 660	19%	12 452	14%	1 724	0%	14 177	13%
	Secs	779	28%	3 736	25%	200	70%	3 936	27%
	TOTAL	6 069	20%	16 188	17%	1 925	5%	18 113	15%
FRUITS ET/OU LEGUMES		9 615	19%	28 613	19%	12 359	18%	40 972	19%

(1) Fruits dédiés à la transformation (olives et pommes à cidre/jus)
Source : Agence BIO / OC



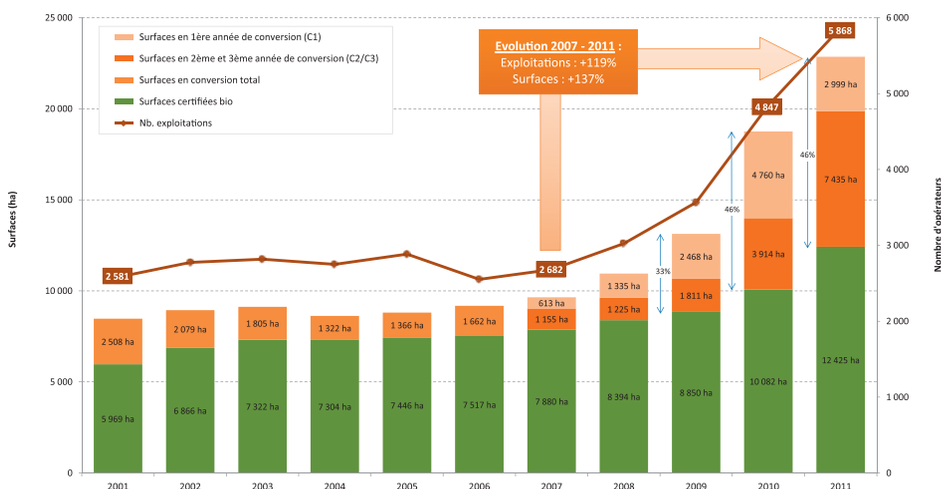
Concours Photo Agence BIO 2012 - Christine PEARD

Cultures fruitières : la barre des 10% franchie en 2011

Le nombre d'exploitations productrices et les surfaces de fruits bio ont plus que doublé depuis 2007. Grâce à ce rythme de conversion très soutenu,

la part des surfaces de fruits bio dans les surfaces fruitières nationales est passée de 4,6% en 2007 à 11,7% en 2011.

Evolution du nombre d'exploitations et des surfaces fruitières bio et en conversion



Source : Agence BIO / OC

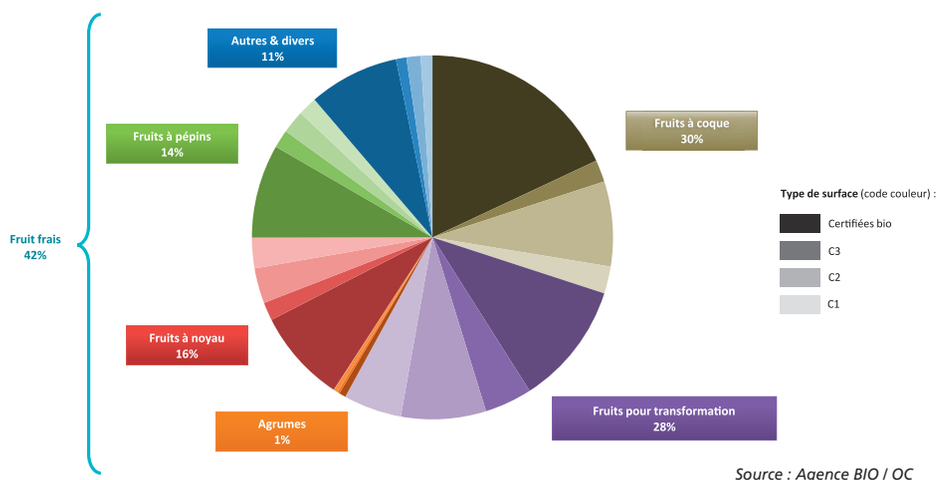
46% des surfaces fruitières en mode de production bio étaient en conversion en 2011

Depuis 2009, plus du tiers des surfaces fruitières sont en période de conversion chaque année. En 2011, toutes catégories de fruits confondus, 13% des surfaces en mode de production bio étaient en 1^{ère} année de conversion, 22% en 2^{ème} année de conversion (conséquence du nombre d'engagements record en 2010) et 10% en 3^{ème} année de conversion.

- Dans le secteur des **fruits à coque** (châtaignes, noix, noisettes et amandes, qui représentaient 30% des surfaces fruitières totales bio en 2011), **40% des surfaces étaient en conversion** et jusqu'à 59% s'agissant des noyers. Les surfaces en 2^{ème} année de conversion représentaient à elles seules un quart des surfaces en mode de production bio.

- Les surfaces de **fruits dédiés à la transformation** (olives et pommes à cidre et jus) sont celles où la part des surfaces en conversion était la plus importante, avec **61% des surfaces en conversion** (19% en C1, 27% en C2 et 15% en C3).
- En **fruits frais** (42% des surfaces de fruits bio), **40% des surfaces étaient en conversion**. Cette part est plus importante pour les agrumes (49% en conversion mais seulement 1% en C1) et pour les fruits à noyau (47% en conversion, 17% en C1 - pour les prunes, essentiellement des prunes d'Ente dédiées à la préparation de pruneaux, la part des surfaces en conversion s'élevait à 50%, celle des abricots à 48%).

Répartition des surfaces fruitières bio et en conversion en France en 2011 par catégorie de fruits

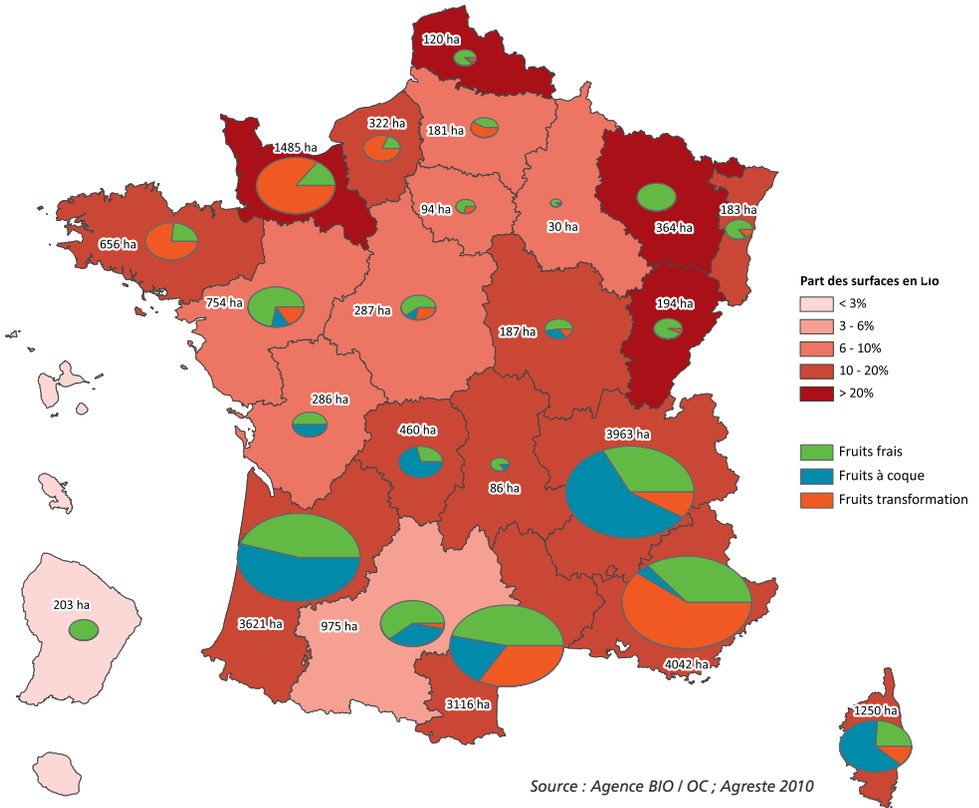


Répartition des surfaces fruitières bio et en conversion en France en 2011 par espèce

	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio		Surfaces en conversion				Surfaces certifiées + conversion	
	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	C1	C2/C3	Total C123	Evol. / 10	2011	Evol. / 10
					2011					
Noix	687	16%	1 457	19%	280	1 779	2 059	9%	3 516	13%
Châtaignes	462	25%	2 421	23%	238	283	521	16%	2 942	22%
Amandes	130	25%	175	21%	32	76	109	36%	284	26%
Noisettes	69	-1%	70	27%	1	31	32	-16%	102	9%
Autres fruits à coque	16	100%	8	170%	0	2	2	52%	9	138%
FRUITS A COQUE	1 285	19%	4 131	22%	552	2 170	2 722	11%	6 853	17%
Olives	1 154	29%	1 445	53%	763	1 736	2 499	26%	3 945	35%
Pommes à cidre et jus	429	35%	1 063	30%	428	974	1 402	57%	2 465	44%
FRUITS TRANSFORMATION	1 583	30%	2 508	42%	1 191	2 710	3 901	36%	6 409	38%
Clémentines	27	35%	70	9%	5	46	51	-4%	121	3%
Pamplemousses et pomelos	16	14%	46	10%	2	17	18	4%	64	8%
Oranges et citrons	31	41%	12	66%	1	13	13	117%	26	89%
Autres agrumes	18	0%	9	167%	0	51	51	84%	60	93%
AGRUMES	67	18%	137	18%	7	127	134	28%	271	23%
Prunes	433	26%	815	37%	365	440	805	39%	1 620	38%
Abricots	515	21%	579	20%	102	438	540	10%	1 118	15%
Cerises	582	17%	241	18%	46	103	149	8%	390	14%
Pêches	235	21%	211	6%	59	66	124	93%	335	27%
Nectarines et brugnons	58	26%	32	-10%	45	37	82	149%	115	67%
Autres fruits à noyau	58	-	21	-	4	4	8	-	29	-
FRUITS A NOYAU	1 231	29%	1 899	25%	620	1 087	1 708	31%	3 607	28%
Pommes de table	954	22%	1 518	25%	315	657	972	19%	2 489	22%
Poires	350	19%	325	14%	71	155	226	40%	551	23%
Autres fruits à pépins	50	-	58	-	2	27	29	-	88	-
FRUITS A PEPINS	1 107	27%	1 901	26%	388	839	1 227	25%	3 128	26%
Kiwis	252	17%	408	3%	47	193	239	7%	648	4%
Figues	201	34%	111	40%	34	32	66	33%	177	37%
Fraises	463	24%	87	33%	6	7	13	6%	100	29%
Cassis	137	21%	52	6%	5	31	36	35%	88	16%
Myrtilles	54	32%	74	52%	2	8	9	12%	84	46%
Framboises	328	27%	48	34%	9	10	19	76%	67	43%
Autres fruits & Divers	1 761	7%	1 069	-4%	137	222	359	-42%	1 428	-18%
AUTRES & DIVERS	2 570	13%	1 849	3%	239	503	742	-22%	2 591	-5%
FRUITS FRAIS	3 927	18%	5 786	18%	1 255	2 555	3 810	14%	9 596	16%
TOTAL FRUITS	5 868	21%	12 425	23%	2 999	7 435	10 434	20%	22 859	22%

Source : Agence BIO / OC

Répartition régionale des surfaces fruitières bio et en conversion en 2011 et part des surfaces fruitières totales conduites en bio



Près des 2/3 des surfaces fruitières bio étaient localisés dans 4 régions en 2011 : PACA, Rhône-Alpes, Aquitaine et Languedoc-Roussillon

- **Près des 3/4 des surfaces de fruits à coque bio étaient situés dans trois régions.** La région Rhône-Alpes joue un rôle important dans cette production, avec 34% des surfaces nationales, soit 2 328 ha en 2011, et 59% des surfaces fruitières régionales bio (réparties entre châtaigniers et noyers). En **Corse**, les 2/3 des surfaces fruitières bio, soit 814 ha, étaient consacrées à la production de fruits à coques avec une grande majorité de châtaigneraies. En **Aquitaine**, 69% des surfaces de fruits à coque étaient en conversion, en raison de conversions de surfaces importantes de noyers en 2010.
- **Près des 3/4 des surfaces de fruits bio dédiés à la transformation étaient situés dans trois régions : en PACA et Languedoc-Roussillon** pour la production d'**olives** (représentant respectivement

61% et 28% des surfaces totales d'oliviers) bio, en **Basse-Normandie**, où 1 276 ha étaient consacrés à la production de **pommes à cidre**, soit 86% des surfaces fruitières bio de la région et 52% des surfaces totales de pommiers cidricoles bio.

- **63% des surfaces de fruits frais bio étaient localisés dans 4 régions.** La région **PACA** rassemblait plus d'1/4 des surfaces de fruits à pépins, soit 832 ha de pommes de table et poires. En **Aquitaine**, la majorité de ces surfaces était dédiée à la production de prunes (64% des surfaces nationales) et de kiwi (40% des surfaces nationales). **Languedoc-Roussillon** et **Rhône-Alpes** regroupaient plus de 80% des surfaces de pêcheurs et d'abricotiers et près de la moitié des surfaces de cerisiers (plus des 3/4 avec PACA).

Des exploitations plus ou moins spécialisées

En moyenne en 2011, **38% des exploitations productrices de fruits bio avaient comme orientation principale la production fruitière** (regroupant 61% des surfaces fruitières bio totales). Le taux d'exploitations spécialisées varie selon les régions : il est par exemple inférieur à la moyenne nationale en Pays de la Loire et Basse-Normandie (33%), proche de la moyenne en PACA, Rhône-Alpes et Languedoc-Roussillon, et très élevé en Aquitaine (54%).

Les fruits occupaient en moyenne 17% des surfaces totales bio des exploitations fruitières avec en moyenne 44% en surfaces fourragères, 16% en grandes cultures, 9% en vigne et 3% en légumes. Ces autres cultures représentaient 108 755 ha. La part des surfaces consacrées aux fruits est variable selon le type de fruits produit (15% chez les producteurs de fruits

frais, 18% pour les fruits dédiés à la transformation et 25% chez les producteurs de fruits à coque) et les régions, reflétant les spécificités régionales (28% en Aquitaine, 26% en Corse, 20% en PACA et Rhône-Alpes, 18% en Languedoc-Roussillon).

Dans les exploitations orientées en priorité vers la production fruitière, 6,9 ha étaient en moyenne consacrés aux fruits (médiane : 4,1 ha), contre 3,9 ha en moyenne dans l'ensemble des exploitations fruitières bio (médiane : 1,3 ha). D'après le Recensement Agricole 2010, les **exploitations bio spécialisées** dans les cultures fruitières et autres cultures permanentes (hors viticulture) étaient **plus créatrices d'emploi que leurs homologues conventionnelles**, avec 2,9 UTA par exploitation bio en moyenne contre 2 en conventionnel.

Focus sur la production de pommes bio

Toutes catégories confondues, **4 954 ha de vergers de pommiers⁽¹⁾** étaient conduits en bio en 2011 au sein de **1 349 exploitations**, soit une progression de 32% des surfaces par rapport à 2010 et un **triplement depuis 2007**. En termes de surfaces, les pommes sont l'espèce fruitière ayant connu, après les olives, le plus fort développement en 4 ans. En 2011, les vergers de pommiers représentaient 22% des surfaces fruitières bio nationales. **48% de ces surfaces étaient en période de conversion** en 2011 (15% en C1, 20% en C2 et 13% en C3). Les surfaces se répartissaient à parité entre :

- les surfaces destinées à la production de **pommes pour la transformation en cidre ou jus** (2 465 ha dont 57% en conversion). Elles étaient produites dans 429 fermes. Les **trois premières régions rassemblaient 83% des surfaces nationales** où cette production représentait plus des 3/4 des surfaces fruitières bio :
 - **Basse-Normandie** : 1 276 ha (52% des surfaces nationales) dont 57% en conversion, dans 137 fermes ;
 - **Bretagne** : 498 ha (20% des surfaces nationales) dont 43% en conversion, dans 138 fermes ;
 - **Haute-Normandie** : 263 ha (11% des surfaces nationales) dont 92% en conversion, dans 35 fermes.
- les surfaces destinées à la consommation à l'état frais, c'est-à-dire à la production de **pommes de table** (2 489 ha dont 39% en conversion). Elles étaient produites dans 954 fermes. **51% des surfaces étaient localisés dans 3 régions** :
 - **PACA** : 622 ha (25% des surfaces nationales de pommes de table et 15% des surfaces fruitières régionales) dont 51% en conversion, dans 120 fermes ;
 - **Pays de la Loire** : 359 ha (14% des surfaces nationales de pommes de table et 48% des surfaces fruitières régionales) dont 39% en conversion, dans 81 fermes.
 - **Rhône-Alpes** : 294 ha (12% des surfaces nationales de pommes de table et 7% des surfaces fruitières régionales) dont 31% en conversion, dans 147 fermes.



Concours Photo Agence BIO 2012
Frédéric AYRAULT-RIPOCHE

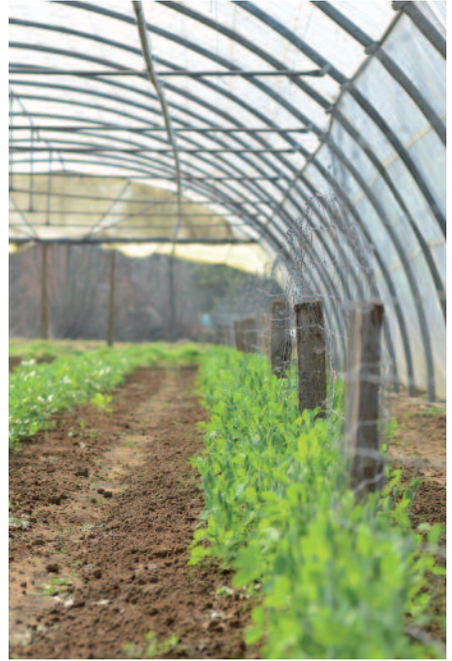
Le développement de la production doit permettre de répondre à un marché grandissant, tant pour la consommation des ménages (+20% en volume en 2011 par rapport à la moyenne des 4 années précédentes d'après le panel Kantar Worldpanel—Interfel) que pour la restauration collective (81% des établissements ayant introduit des produits bio déclarent proposer des pommes bio selon l'étude Agence BIO / CSA 2012).

(1) ne sont pas incluses les surfaces de « production mixte », sur lesquelles des pommiers bio sont produits avec d'autres espèces fruitières

Cultures légumières : doublement du nombre de producteurs depuis 2007

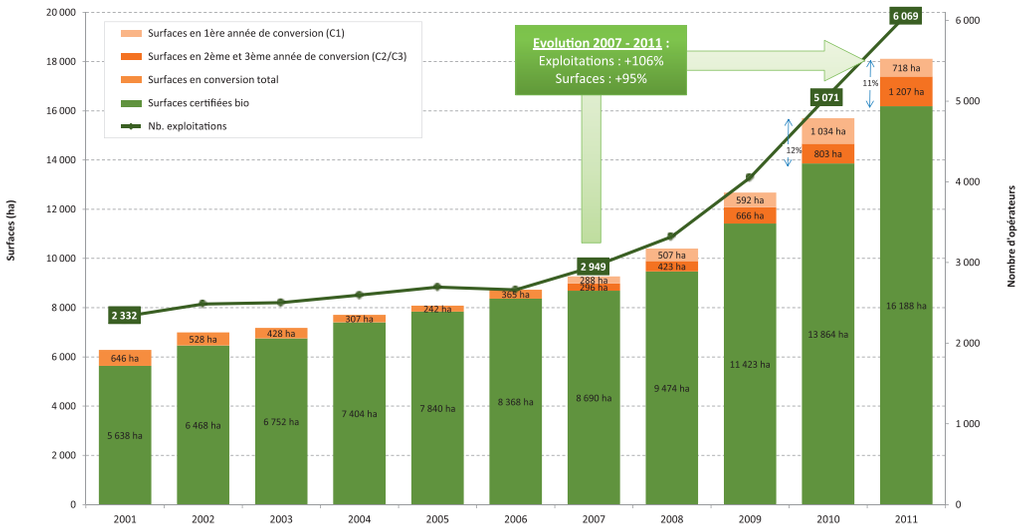
En 2011, 18 113 ha de légumes bio étaient cultivés au sein de 6 069 exploitations. Si la proportion des surfaces en période de conversion est plus faible que dans les autres filières (11% en conversion, 4% en C1), le nombre de producteurs et les surfaces en mode de culture bio ont quasi doublé en 4 ans.

- 78% de ces surfaces, soit 14 177 ha, étaient cultivés en légumes frais dont plus de 95% en plein champs. Cette surface bio correspondait à 3,7% de la surface de légumes frais français. 49% des exploitations étaient spécialisées dans la production légumière et rassemblaient 55% des surfaces totales de légumes bio.
- 22%, soit 3 936 ha, étaient consacrés aux légumes secs. Cette filière, bien que modeste en termes de surfaces, est celle où la part du bio dans la sole française totale est la plus importante : 25,8% fin 2011 (plus d'informations dans la partie « Grandes cultures »).



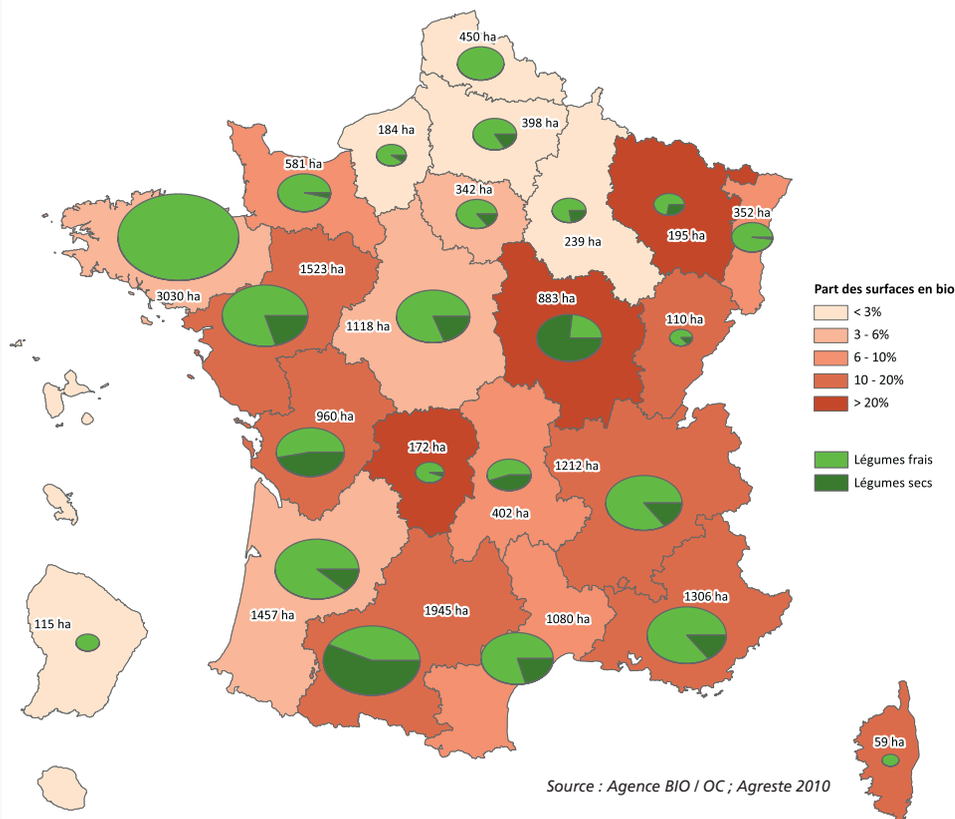
Concours Photo Agence BIO 2012 - Bastien VAN DEN HAM

Evolution du nombre d'exploitations et des surfaces légumières bio et en conversion



Source : Agence BIO / OC

Répartition régionale des surfaces légumières bio et en conversion en 2011 et part des surfaces légumières totales conduites en bio



Les légumes frais majoritaires dans la plupart des régions

57% des surfaces en légumes secs bio étaient localisés dans 3 régions. Ce sont les cultures légumières majoritaires en Bourgogne et Midi-Pyrénées, avec des parts respectives de 77% et 55%. Elles sont à quasi parité avec les légumes frais en Poitou-Charentes (47%).

Les légumes frais sont majoritaires dans les autres régions. La Bretagne demeure la première région de production avec 3 027 ha de légumes frais, soit 21% des surfaces nationales, dont 30% de cultures de choux-fleurs et divers choux. La surface moyenne des exploitations légumières bretonnes était de 5,2 ha (médiane 1,9 ha), soit plus du double de la moyenne nationale (2,5 ha en moyenne). Elles consacraient également une part plus importante de leurs surfaces bio à la production légumière (23% en moyenne, contre 10% à l'échelle nationale).



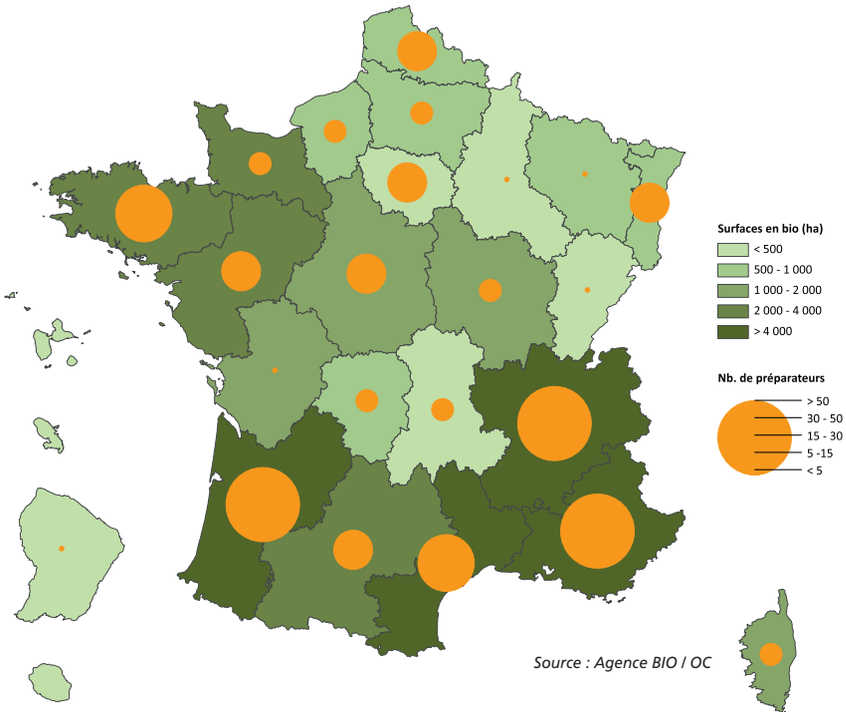
Concours Photo Agence BIO 2012 - Victor PEDRAZA

Des préparateurs de fruits et légumes bio localisés dans les régions de production

La moitié des **492 préparateurs** ayant déclaré une activité principale dans le secteur des fruits et légumes bio (hors préparation d'huiles d'olives et fabrication de cidre) était localisée dans les régions **PACA (82)**,

Rhône-Alpes (64), **Aquitaine (51)** et **Bretagne (45)**. La région parisienne, bien que comptant très peu de producteurs, a un nombre important de préparateurs (27) qui s'approvisionnent dans les régions voisines.

Surfaces et nombre de préparateurs de fruits et légumes bio en 2011



La vente directe comme circuit de commercialisation privilégié des producteurs de fruits et/ou de légumes bio

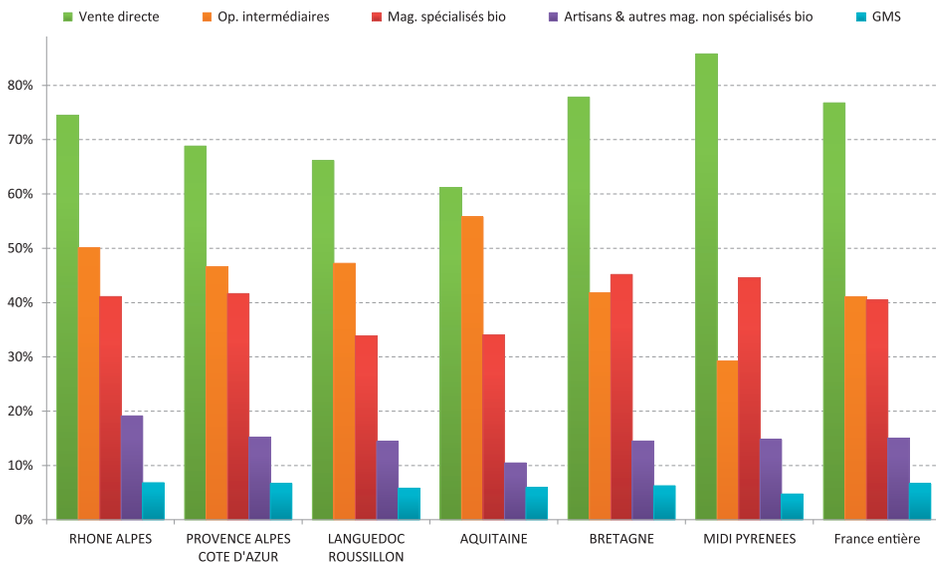
D'après les notifications 2011 des producteurs ayant déclaré une activité principale dans la production de fruits et légumes bio (3 634 réponses, dont 2 384 dans les 6 principales régions qui rassemblent les 2/3 des producteurs et des surfaces de fruits et légumes bio) :

- 77% des producteurs de fruits et légumes au niveau national ont déclaré commercialiser partiellement ou totalement leur production en direct. Cette part atteint 86% en Midi-Pyrénées, voire plus dans des régions où la production est moins importante

(Franche-Comté, Poitou-Charentes, Champagne-Ardenne, etc.) ;

- 41% des producteurs ont vendu à des opérateurs intermédiaires ;
- 40% ont vendu via les magasins spécialisés, expression de liens privilégiés entre la production locale et ces magasins ;
- 7% des producteurs ont vendu directement aux GMS. Cette part est assez stable suivant les régions.

Circuits de commercialisation utilisés par les producteurs de fruits et légumes bio en 2011 dans les principales régions de production



Source : Agence BIO / Notifications

+ Plus d'information sur les circuits de vente directe dans le chapitre « La Bio en France »

Un marché estimé à 706 millions d'euros en 2011

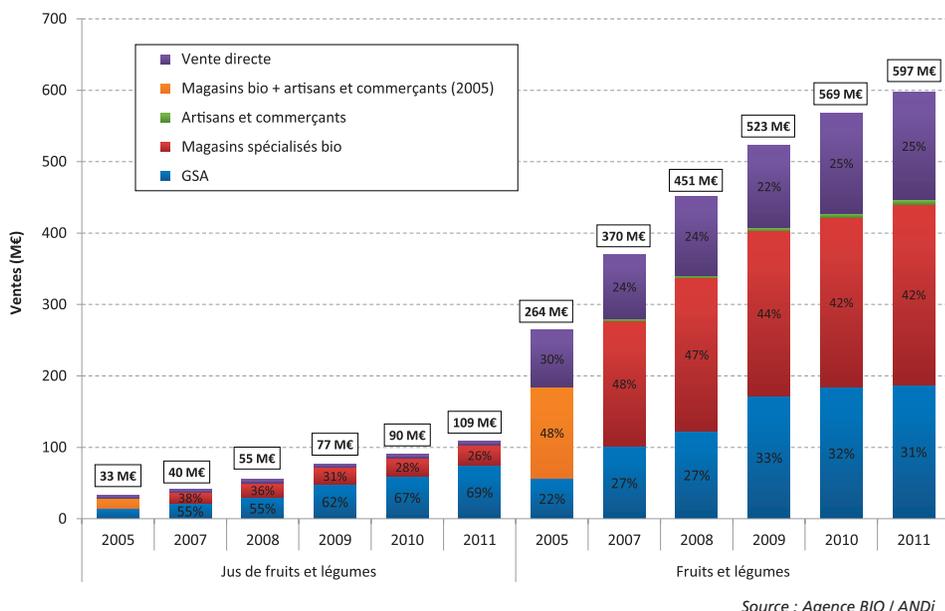
Ce marché concerne en grande majorité les **fruits et légumes frais** (597 millions d'euros) auxquels s'ajoutent les **jus de fruits et légumes** (109 millions d'euros). Il représentait 19% en valeur du marché total des produits alimentaires bio français en 2011 et a progressé de 7% par rapport à 2010 et de 40% en 3 ans.



Concours Photo Agence BIO 2012 - Isabelle PERRY

Jus de fruits et légumes compris, la **répartition par circuit de distribution est stable** par rapport à 2010 : les **magasins spécialisés bio** sont restés le circuit de distribution **majoritaire** en valeur (40%), devant les GSA (37%) et la vente directe (22%).

Evolution du marché des fruits et légumes bio en France par circuit



La consommation de fruits et légumes frais bio en hausse dans un marché global défavorable

Malgré un recul conséquent du marché français global des fruits et légumes frais (-4% en volume et -5% en valeur par rapport à 2010), la consommation des fruits et légumes bio affichait toujours une hausse en 2011 d'après les résultats du panel Kantar Worldpanel—Interfel¹ portant sur 14 fruits et légumes bio.

Le marché était en hausse en volume (+4% par rapport à 2010, +31% par rapport à la moyenne 2007-2009) comme en valeur (+1% par rapport à 2010, +33% par rapport à la moyenne 2007-2009), grâce à une hausse du nombre d'actes d'achats et du panier moyen, et malgré une diminution de la taille de

la clientèle par rapport à 2010. Cette hausse concerne tant les fruits que les légumes, mais elle est plus marquée en légumes, en volume. La part du marché du panel des 14 fruits et légumes bio au sein de la consommation totale du même groupe de produits était en hausse en 2011 : 4,6% de parts de marché des fruits et légumes en volume et 5,9% en valeur (contre respectivement 4,2% et 5,3% en 2009).

Au premier semestre 2012, la consommation des ménages affichait un léger recul par rapport au premier semestre de l'année 2011, mais elle était toujours en hausse par rapport à la moyenne des trois dernières années.

¹ Kantar Worldpanel : panel de 14 fruits et légumes frais bio (kiwi, poire, pomme, pêche, nectarine, carotte, chou-fleur, concombre, courgette, melon, oignon, poireau, salade, tomate)

Evolution de la consommation en volume et en valeur de 14 fruits et légumes frais bio en France



Source : Kantar Worldpanel—Interfel

La part des importations continue de baisser

Pour la deuxième année consécutive, la part des approvisionnements extérieurs est en baisse dans le secteur des fruits et légumes, avec 48% en 2011 (pour mémoire, cette part était de 50% en 2010 et de 65% en 2009). Les importations demeurent inévitables dans le secteur des fruits exotiques (36% des importations) et pour les productions pour lesquelles la France n'a pas d'atouts particuliers (certains agrumes,

etc. ; 27%). Le recul de la part des « importations » au sens large, venant de pays membres de l'Union européenne ou de pays tiers, est fortement corrélé à l'augmentation de la production française, qui est en mesure de satisfaire de plus en plus la demande des consommateurs français et qui tend à diminuer la part des importations « substituables ».



Concours Photo Agence BIO 2012 - Philippe METSU

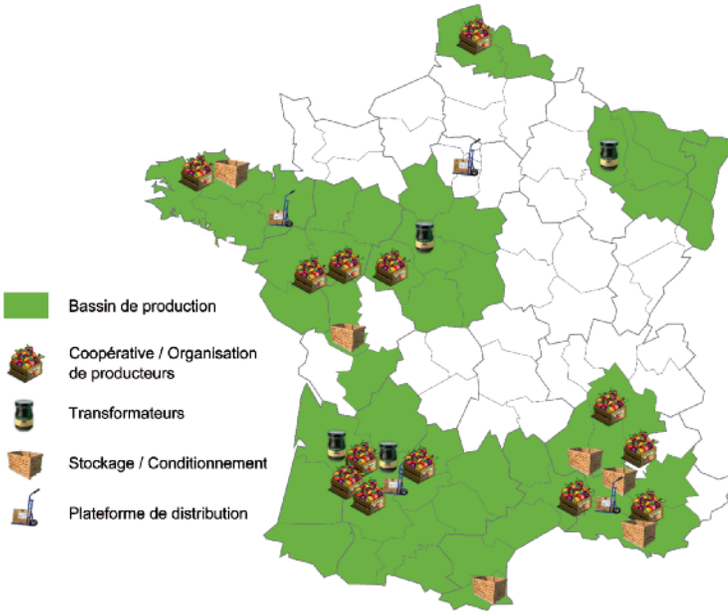
Des initiatives fortes de structuration de filière

Des programmes de développement des productions de fruits et légumes bio de proximité tout au long de l'année

Les productions de fruits et de légumes se situent principalement dans le **Sud de la France** et dans les **Pays de la Loire**. Ce sont des bassins de production historiques, mais certains **freins au développement de la production bio** persistent et ont été identifiés par les partenaires impliqués dans les 9 programmes d'actions soutenus par le Fonds "Avenir Bio", en synergie avec les collectivités locales :

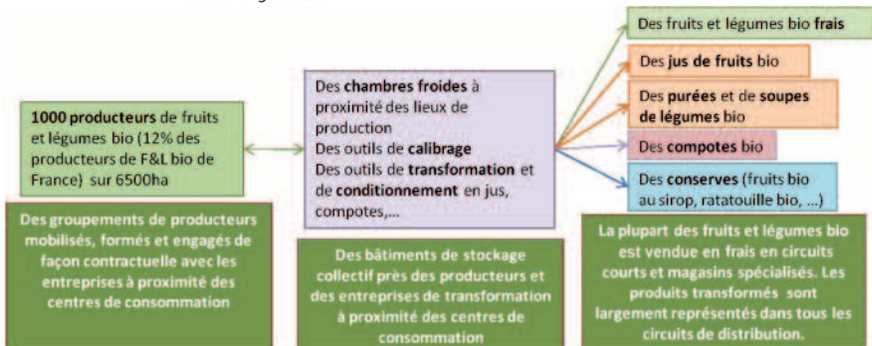
- La **planification** des productions pour un approvisionnement de proximité qui répond à la demande de l'aval de la filière ;
- Les **conditions de stockage** des fruits et légumes bio, insuffisantes en volume et en qualité, pour permettre d'approvisionner les opérateurs d'aval tout au long de l'année ;
- Le manque d'outils de **calibrage** et de **conditionnement** pour l'élargissement de la gamme (compotes, jus, etc...).

Localisation des investissements, matériels et immatériels, réalisés entre 2008 et 2011 avec le soutien du Fonds « Avenir Bio ».



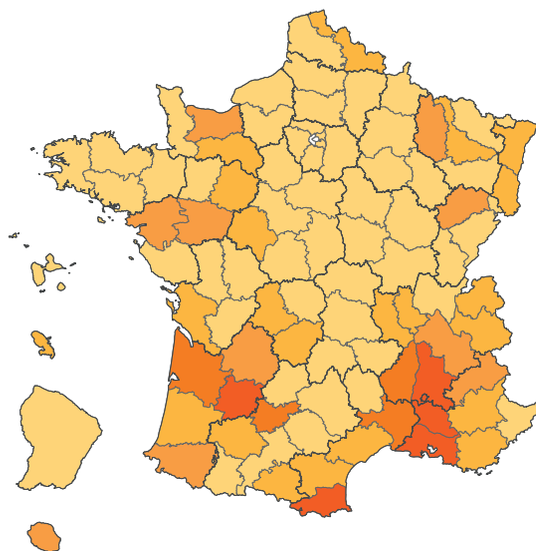
Près de 9 millions d'euros ont été investis par 14 partenaires soutenus par le Fonds « Avenir Bio » à hauteur de 3 millions d'euros entre 2008 et 2011.

Source : Agence BIO

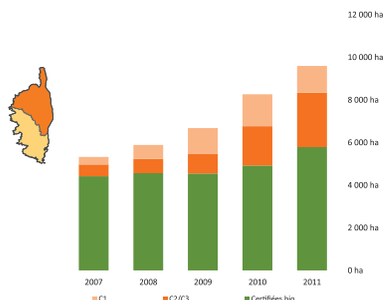
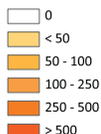


Fruits frais

Près des 2/3 des surfaces des fruits frais bio dans 4 régions : PACA, Aquitaine, Languedoc-Roussillon et Rhône-Alpes



Surfaces certifiées + conversion (ha)

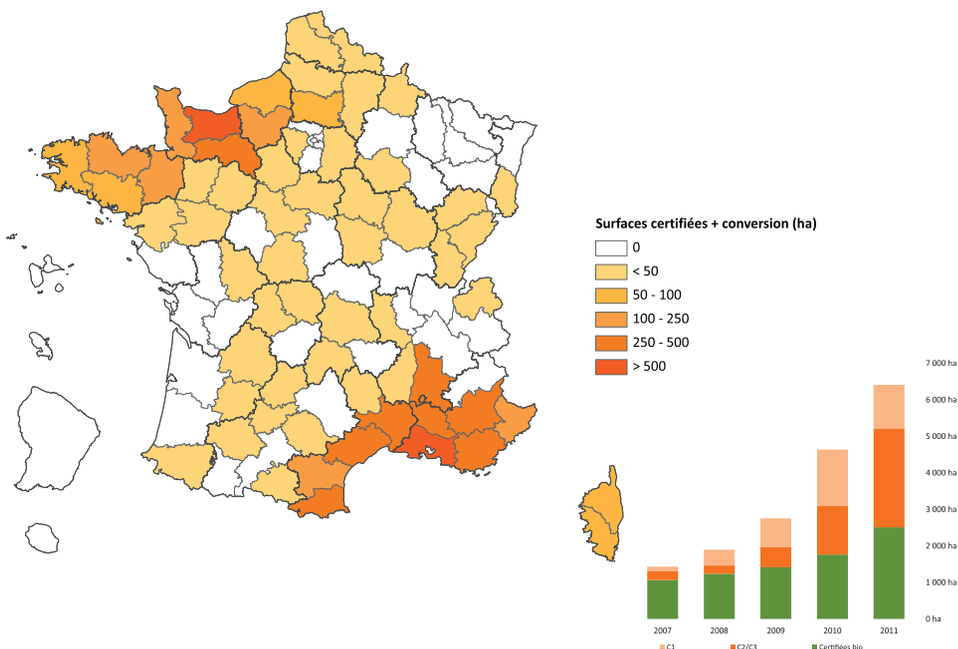


Répartition sur le territoire des surfaces de fruits frais en mode de production biologique

	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio		Surfaces en conversion				Surfaces certifiées + conversion	
	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	C1	C2/C3	Total C123	Evol. / 10	2011	Evol. / 10
					2011					
ALSACE	90	6%	86	-6%	19	50	69	8%	155	0%
AQUITAINE	392	7%	810	8%	312	533	845	26%	1 655	17%
AUVERGNE	89	5%	48	23%	9	16	25	27%	73	25%
BASSE-NORMANDIE	75	17%	143	-1%	15	50	65	-60%	208	-32%
BOURGOGNE	82	11%	59	23%	5	34	39	-16%	98	4%
BRETAGNE	188	34%	114	22%	13	26	39	8%	153	18%
CENTRE	82	12%	147	3%	4	21	25	-53%	172	-12%
CHAMPAGNE-ARDENNE	37	23%	17	43%	4	7	11	-25%	28	7%
CORSE	60	11%	180	4%	21	101	122	5%	301	4%
FRANCHE-COMTE	53	23%	174	-2%	1	7	8	1%	182	-2%
HAUTE-NORMANDIE	26	0%	32	59%	6	21	27	-53%	59	-24%
ILE-DE-FRANCE	52	24%	26	12%	10	31	41	19%	67	16%
LANGUEDOC-ROUSSILLON	563	23%	773	18%	215	473	688	30%	1 461	23%
LIMOUSIN	84	27%	82	38%	32	18	50	95%	132	55%
LORRAINE	80	25%	281	39%	53	29	82	67%	363	44%
MIDI-PYRENEES	343	25%	380	40%	102	106	208	23%	588	34%
NORD-PAS-DE-CALAIS	52	2%	77	-4%	10	19	29	-5%	106	-4%
OUTRE-MER	99	74%	113	52%	33	57	90	137%	203	81%
PAYS DE LA LOIRE	190	7%	348	21%	44	151	195	-10%	542	8%
PICARDIE	37	3%	60	10%	14	2	16	1%	76	8%
POITOU-CHARENTES	96	22%	67	31%	17	59	76	1%	143	13%
PROV-ALPES-COTE D'AZUR	523	16%	860	17%	211	435	645	25%	1 506	21%
RHONE-ALPES	634	21%	910	23%	109	308	417	5%	1 327	16%
TOTAL	3 927	18%	5 786	18%	1 255	2 555	3 810	14%	9 596	16%

Fruits destinés à la transformation (pommes à cidre/jus et olives)

Près des 3/4 des surfaces des fruits dédiés à la transformation bio dans 3 régions : PACA, Languedoc-Roussillon et Basse-Normandie

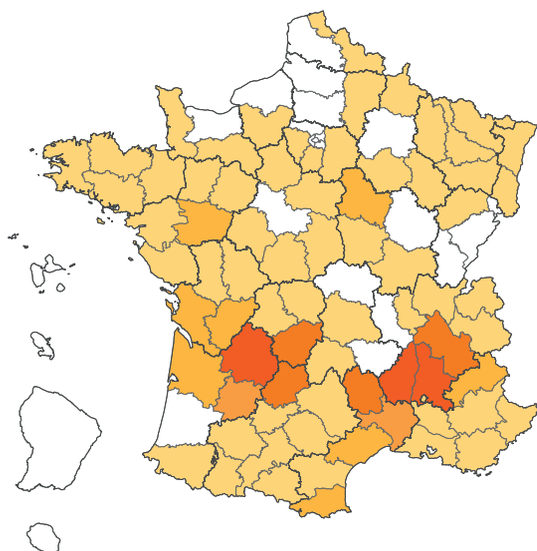


Répartition sur le territoire des surfaces de fruits transformation en mode de production biologique

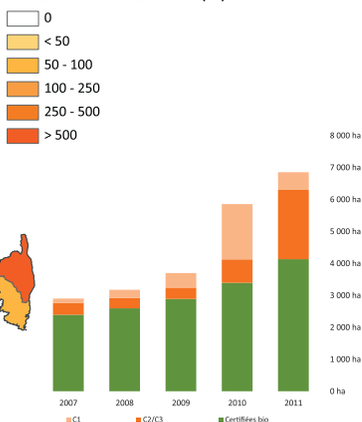
	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio		Surfaces en conversion				Surfaces certifiées + conversion	
	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	C1	C2/C3	Total C123	Evol. / 10	2011	Evol. / 10
ALSACE	1	-50%	c	-	c	c	c	-	c	-
AQUITAINE	10	150%	15	759%	3	1	4	243%	18	x6
AUVERGNE	3	0%	0	-	0	1	1	-43%	1	-36%
BASSE-NORMANDIE	137	43%	551	29%	232	492	725	78%	1 276	53%
BOURGOGNE	7	75%	13	109%	0	13	13	5%	26	38%
BRETAGNE	138	4%	285	22%	54	158	212	0%	498	11%
CENTRE	9	50%	4	0%	5	73	78	82%	82	74%
CHAMPAGNE-ARDENNE	3	-	1	-	0	0	0	-	1	-
CORSE	42	40%	57	-6%	31	48	78	56%	135	22%
FRANCHE-COMTE	4	300%	10	55%	1	0	1	-	11	72%
HAUTE-NORMANDIE	35	25%	23	-16%	39	200	240	27%	263	21%
ILE-DE-FRANCE	10	43%	12	66%	1	13	13	14%	25	34%
LANGUEDOC-ROUSSILLON	369	28%	417	83%	202	469	670	20%	1 087	38%
LIMOUSIN	2	-	c	-	c	c	c	-	c	-
LORRAINE	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-
MIDI-PYRENEES	8	33%	6	1%	1	21	23	10%	28	8%
NORD-PAS-DE-CALAIS	4	-	8	-	2	0	2	-	9	-
OUTRE-MER	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-
PAYS DE LA LOIRE	46	84%	91	33%	19	7	26	113%	117	45%
PICARDIE	11	175%	20	141%	71	13	84	x120	104	x12
POITOU-CHARENTES	1	0%	c	-	c	c	c	-	c	-
PROV-ALPES-COTE D'AZUR	616	29%	840	56%	497	1 055	1 552	30%	2 392	38%
RHONE-ALPES	127	28%	131	13%	34	143	177	12%	308	13%
TOTAL	1 583	30%	2 508	42%	1 191	2 710	3 901	36%	6 409	38%

Fruits à coque

Près des 3/4 des surfaces des fruits à coque bio dans 3 régions : Rhône-Alpes, Corse et Aquitaine



Surfaces certifiées + conversion (ha)

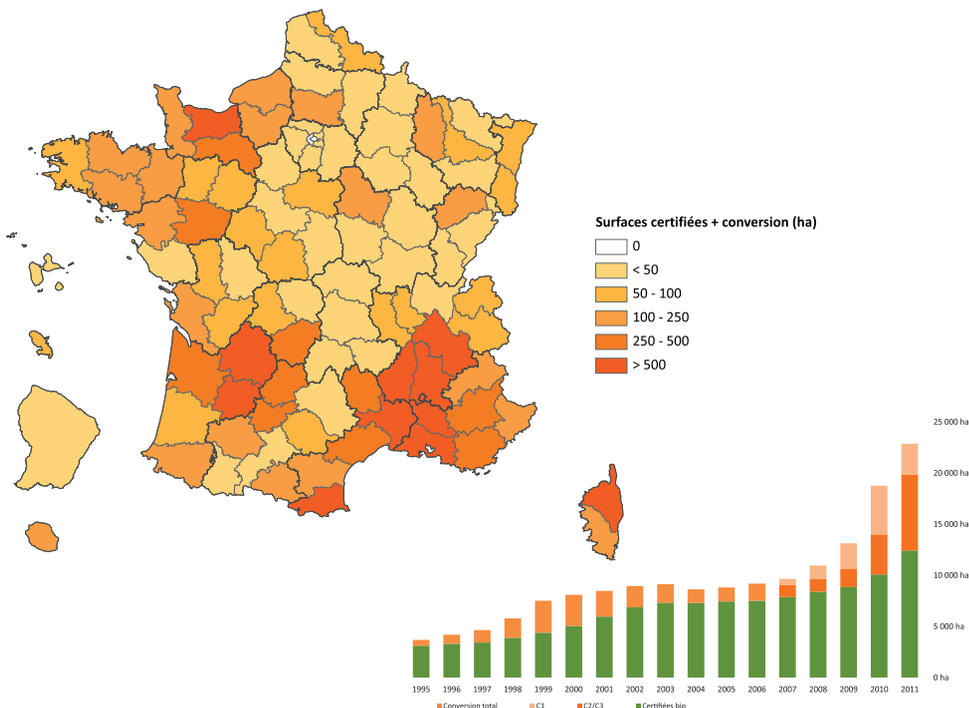


Répartition sur le territoire des surfaces de fruits à coque en mode de production biologique

	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio		Surfaces en conversion				Surfaces certifiées + conversion	
	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	C1	C2/C3	Total C123	Evol. / 10	2011	Evol. / 10
					2011					
ALSACE	5	25%	3	-4%	2	0	2	-	5	41%
AQUITAINE	263	7%	602	23%	106	1 240	1 345	6%	1 947	11%
AUVERGNE	6	-14%	10	103%	2	0	2	-55%	13	22%
BASSE-NORMANDIE	3	200%	0	-	1	0	1	-	1	-
BOURGOGNE	8	60%	4	-	58	1	59	-	63	-
BRETAGNE	18	29%	5	43%	0	0	0	-40%	6	33%
CENTRE	9	-10%	29	136%	0	4	4	-78%	33	9%
CHAMPAGNE-ARDENNE	5	-17%	1	-47%	0	0	0	-40%	1	-47%
CORSE	65	14%	615	8%	17	182	199	-4%	814	5%
FRANCHE-COMTE	1	-	c	-	c	c	c	-	c	-
HAUTE-NORMANDIE	1	-	c	-	c	c	c	-	c	-
ILE-DE-FRANCE	4	100%	0	-98%	1	0	1	-	1	-9%
LANGUEDOC-ROUSSILLON	166	19%	505	19%	21	42	63	-35%	568	9%
LIMOUSIN	54	35%	91	26%	47	190	237	39%	327	35%
LORRAINE	15	15%	1	8%	0	0	0	18%	1	9%
MIDI-PYRENEES	113	38%	156	36%	41	162	203	29%	359	32%
NORD-PAS-DE-CALAIS	2	100%	c	-	c	c	c	-	c	-
OUTRE-MER	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-
PAYS DE LA LOIRE	19	19%	90	311%	2	2	4	-92%	94	27%
PICARDIE	2	-	c	-	c	c	c	-	c	-
POITOU-CHARENTES	34	36%	89	153%	25	27	52	-3%	141	59%
PROV-ALPES-COTE D'AZUR	64	16%	91	1%	22	31	53	184%	144	32%
RHONE-ALPES	428	21%	1 833	18%	208	288	496	20%	2 328	19%
TOTAL	1 285	19%	4 131	22%	552	2 170	2 722	11%	6 853	17%

Tous fruits bio (Frais + Transformation + A coque)

Près des 2/3 des surfaces des fruits frais bio dans 4 régions : PACA, Rhône-Alpes, Aquitaine et Languedoc-Roussillon

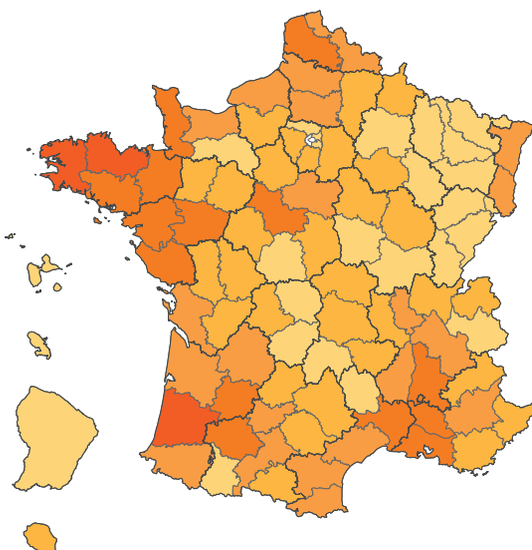


Répartition sur le territoire des surfaces de fruits en mode de production biologique

	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio		Surfaces en conversion				Surfaces certifiées + conversion	
	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	C1	C2/C3	Total C123	Evol. / 10	2011	Evol. / 10
ALSACE	93	7%	112	-7%	20	51	71	10%	183	-1%
AQUITAINE	606	7%	1 427	15%	420	1 774	2 194	13%	3 621	14%
AUVERGNE	95	8%	58	33%	11	16	28	7%	86	23%
BASSE-NORMANDIE	195	35%	694	21%	248	542	791	39%	1 485	30%
BOURGOGNE	87	16%	76	39%	63	47	111	78%	187	60%
BRETAGNE	299	25%	405	22%	67	185	252	1%	656	13%
CENTRE	94	16%	181	13%	9	98	107	-6%	287	5%
CHAMPAGNE-ARDENNE	40	21%	19	42%	4	7	11	-22%	30	9%
CORSE	145	19%	851	6%	68	331	399	7%	1 250	6%
FRANCHE-COMTE	55	28%	184	0%	2	7	9	15%	194	0%
HAUTE-NORMANDIE	57	24%	55	15%	46	222	267	9%	322	10%
ILE-DE-FRANCE	57	24%	38	22%	11	44	55	19%	94	20%
LANGUEDOC-ROUSSILLON	888	24%	1 695	30%	438	984	1 422	20%	3 116	25%
LIMOUSIN	126	31%	173	32%	78	208	287	47%	460	41%
LORRAINE	81	25%	282	39%	53	29	82	67%	364	44%
MIDI-PYRENEES	426	25%	542	38%	144	289	434	25%	975	32%
NORD-PAS-DE-CALAIS	54	6%	89	11%	11	19	30	1%	120	8%
OUTRE-MER	99	74%	113	52%	33	57	90	137%	203	81%
PAYS DE LA LOIRE	237	17%	529	40%	64	161	225	-20%	754	15%
PICARDIE	48	23%	81	29%	85	16	101	501%	181	128%
POITOU-CHARENTES	119	28%	156	81%	42	88	130	-1%	286	32%
PROV-ALPES-COTE D'AZUR	986	23%	1 791	32%	729	1 521	2 251	30%	4 042	31%
RHONE-ALPES	981	22%	2 874	19%	351	739	1 089	12%	3 963	17%
TOTAL	5 868	21%	12 425	23%	2 999	7 435	10 434	20%	22 859	22%

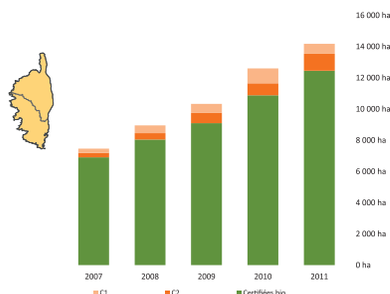
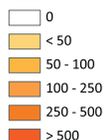
Légumes frais

La Bretagne comme principale région de production de légumes frais bio



+ Chiffres légumes secs dans la partie "Grandes cultures"

Surfaces certifiées + conversion (ha)

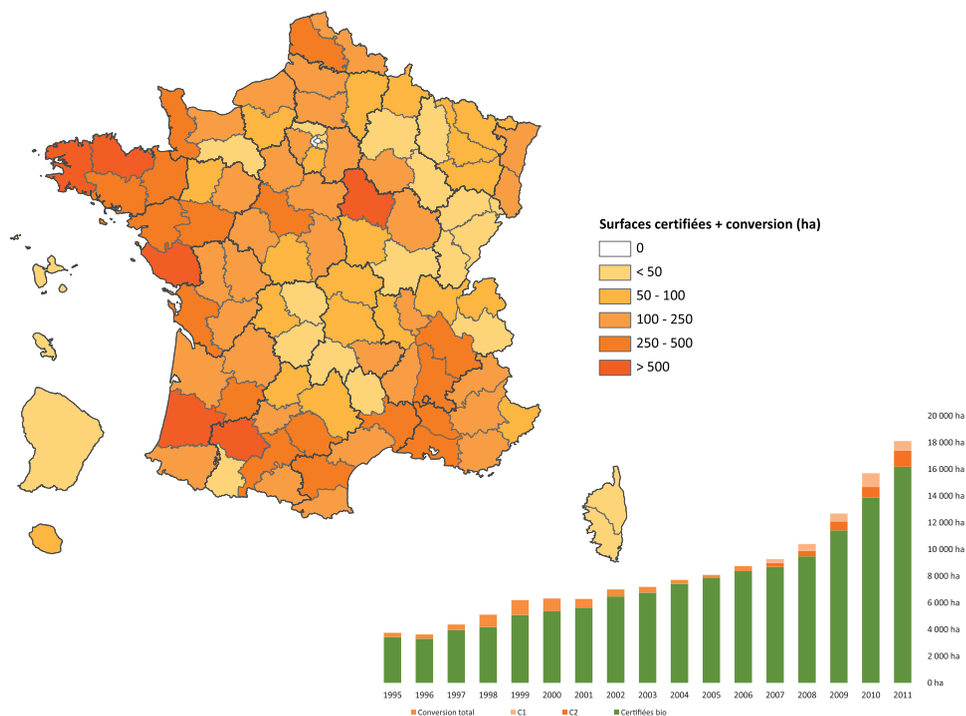


Répartition sur le territoire des surfaces de légumes frais en mode de production biologique

	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio		Surfaces en conversion				Surfaces certifiées + conversion	
	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	C1	C2	Total C12	Evol. / 10	2011	Evol. / 10
					2011					
ALSACE	97	17%	303	27%	23	20	43	51%	346	30%
AQUITAINE	449	18%	1 209	9%	43	48	90	-3%	1 299	8%
AUVERGNE	193	25%	167	19%	11	43	54	101%	221	32%
BASSE-NORMANDIE	162	25%	534	44%	7	20	27	-27%	560	38%
BOURGOGNE	130	13%	190	23%	3	11	15	-46%	205	13%
BRETAGNE	580	15%	2 644	7%	69	315	383	-2%	3 027	5%
CENTRE	186	13%	868	15%	6	33	39	-21%	907	12%
CHAMPAGNE-ARDENNE	65	5%	163	-2%	19	4	24	60%	186	3%
CORSE	36	38%	56	50%	1	3	4	-15%	59	43%
FRANCHE-COMTE	74	12%	91	-3%	2	3	5	-53%	96	-8%
HAUTE-NORMANDIE	64	45%	143	17%	12	12	24	13%	167	16%
ILE-DE-FRANCE	87	30%	205	19%	63	26	89	114%	294	37%
LANGUEDOC-ROUSSILLON	569	19%	762	23%	42	56	99	-28%	861	14%
LIMOUSIN	122	17%	136	6%	3	24	27	60%	163	12%
LORRAINE	92	21%	112	18%	10	18	28	90%	140	28%
MIDI-PYRENEES	623	27%	701	26%	65	85	151	36%	852	28%
NORD-PAS-DE-CALAIS	128	20%	408	20%	12	28	40	16%	448	19%
OUTRE-MER	101	60%	74	25%	35	7	42	256%	115	63%
PAYS DE LA LOIRE	378	15%	1 083	15%	55	82	137	-34%	1 220	6%
PICARDIE	78	16%	283	26%	20	33	53	23%	335	26%
POITOU-CHARENTES	221	28%	435	24%	31	41	72	-6%	507	18%
PROV-ALPES-COTE D'AZUR	551	16%	985	11%	55	85	140	-26%	1 125	4%
RHONE-ALPES	674	13%	902	9%	56	83	139	5%	1 042	8%
TOTAL	5 660	19%	12 452	14%	643	1 081	1 724	0%	14 177	13%

Tous légumes bio (Frais + Secs)

78% des surfaces de légumes bio consacrés aux légumes frais



Répartition sur le territoire des surfaces de légumes en mode de production biologique

	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio		Surfaces en conversion				Surfaces certifiées + conversion	
	2011	Evol. / 10	2011	Evol. / 10	C1	C2	Total C12	Evol. / 10	2011	Evol. / 10
ALSACE	98	17%	308	25%	24	20	44	53%	352	28%
AQUITAINE	467	17%	1 364	8%	43	50	93	-2%	1 457	8%
AUVERGNE	229	28%	291	53%	43	69	112	41%	402	49%
BASSE-NORMANDIE	169	30%	550	48%	9	22	31	-15%	581	43%
BOURGOGNE	178	17%	852	14%	3	28	31	10%	883	14%
BRETAGNE	581	15%	2 646	7%	69	315	384	-2%	3 030	5%
CENTRE	208	14%	1 052	13%	28	38	66	3%	1 118	13%
CHAMPAGNE-ARDENNE	71	13%	215	8%	20	4	24	64%	239	12%
CORSE	36	38%	56	50%	1	3	4	-15%	59	43%
FRANCHE-COMTE	76	15%	105	9%	2	3	5	-53%	110	3%
HAUTE-NORMANDIE	65	48%	159	25%	13	12	25	19%	184	24%
ILE-DE-FRANCE	94	38%	251	23%	63	27	90	110%	342	38%
LANGUEDOC-ROUSSILLON	598	20%	970	27%	45	65	110	-22%	1 080	19%
LIMOUSIN	124	19%	145	12%	3	24	27	60%	172	18%
LORRAINE	100	20%	148	18%	11	36	47	192%	195	38%
MIDI-PYRENEES	725	25%	1 780	32%	68	97	165	37%	1 945	33%
NORD-PAS-DE-CALAIS	128	19%	410	20%	12	28	40	16%	450	19%
OUTRE-MER	101	60%	74	25%	35	7	42	256%	115	63%
PAYS DE LA LOIRE	397	16%	1 383	18%	55	85	141	-33%	1 523	10%
PICARDIE	85	18%	343	26%	22	33	55	29%	398	26%
POITOU-CHARENTES	251	29%	882	17%	32	46	78	-5%	960	14%
PROV-ALPES-COTE D'AZUR	588	16%	1 159	12%	59	87	146	-24%	1 306	6%
RHONE-ALPES	700	13%	1 046	8%	60	106	165	10%	1 212	8%
TOTAL	6 069	20%	16 188	17%	718	1 207	1 925	5%	18 113	15%