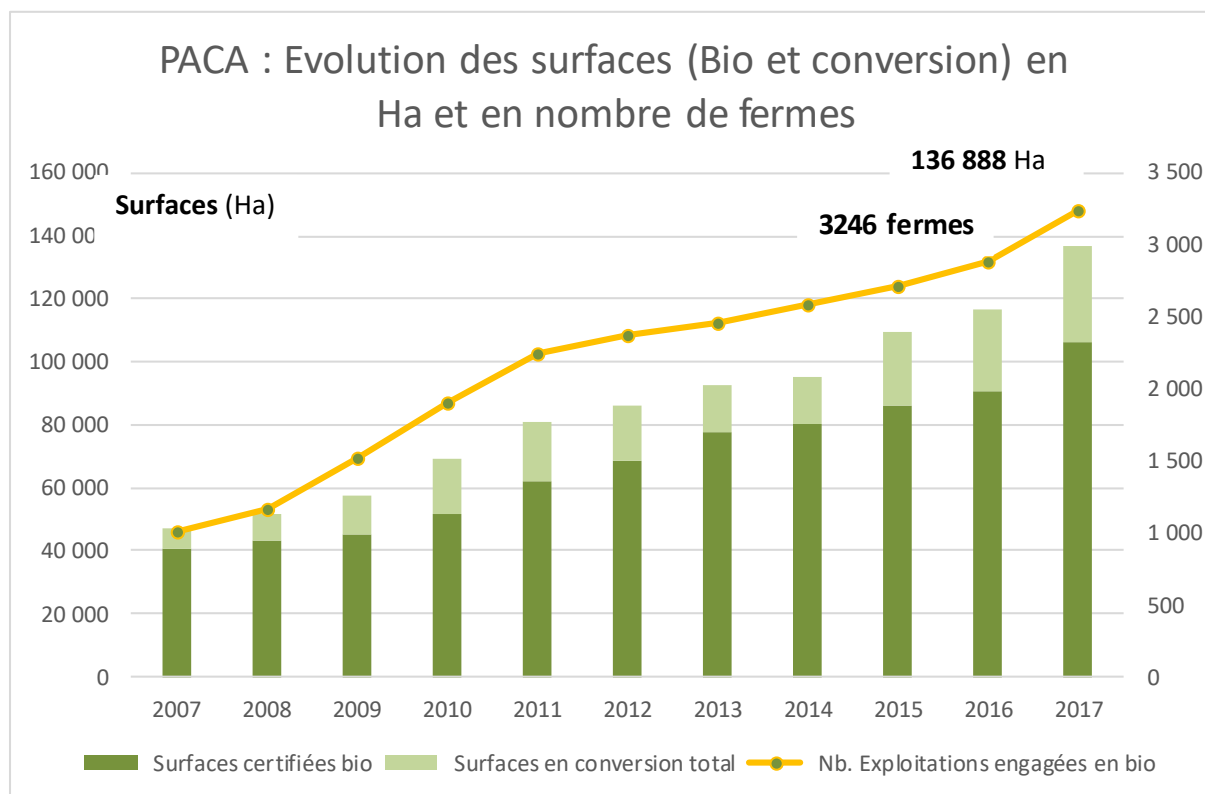


## L'Agriculture Biologique en PACA fin 2017 : une croissance de la filière qui s'accélère



Fin 2017, **136 888 Ha** sont cultivés en bio en PACA et notre région garde la tête des régions françaises, en taux de Surface Agricole Utile (SAU) bio avec **23.1 %**, pour une moyenne nationale de 6,6%.

Notre région connaît une forte dynamique de développement de l'AB : en 2017, les fermes bio de PACA représentaient 7,7% de l'ensemble des fermes bio nationales, avec un accroissement du nombre de fermes en bio, passant de 2882 en 2016, à 3246 en 2017, soit une augmentation de 364 fermes en un an.

Cinq des six départements de PACA font partie des dix premiers départements français, en taux de pénétration de bio : les Hautes-Alpes sont en tête, avec 27,4% de SAU bio.

Pour PACA, 16,8 % des fermes régionales sont en mode de production biologiques, contre 14,9% fin 2016.

Les surfaces en bio augmentent de plus de 17% sur l'année 2017. Seule l'année 2010 a connu une progression plus importante des surfaces avec + 19,9%. Ce sont 19 945 Ha supplémentaires qui ont été engagés en bio au cours de l'année (contre 7 264 Ha en 2016 et « seulement » 11 467 Ha en 2010, bien que cela représentait une part plus importante des surfaces alors en bio).

En termes de SAU bio totale, les Alpes de Haute-Provence deviennent le premier département de la région avec 36 879 Ha cultivés en bio, devant les Bouches-du-Rhône (36 073 ha), essentiellement du fait d'une progression importante des surfaces fourragères. Viennent ensuite les Hautes-Alpes, le Vaucluse, le Var et les Alpes-Maritimes.

### Chiffres clés 2017 par département et par filière

2017 - Départements	nb_exp	Surf AB	Surf C1	Surf C2	Surf C3	Surf C123	Surf Bio	Taux SAU Bio
ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE	454	28 539	3 875	4 393	72	8 340	36 879	24,0%
HAUTES-ALPES	330	14 913	5 804	3 570	27	9 401	24 314	27,4%
ALPES-MARITIMES	234	3 231	278	492	15	785	4 015	12,6%
BOUCHES-DU-RHONE	771	30 536	3 734	1 468	335	5 536	36 073	25,5%
VAR	587	11 892	1 796	873	299	2 968	14 859	23,0%
VAUCLUSE	870	17 029	1 690	1 559	469	3 718	20 747	18,7%
<b>TOTAL</b>	<b>3246</b>	<b>106 141</b>	<b>17 177</b>	<b>12 355</b>	<b>1 215</b>	<b>30 747</b>	<b>136 888</b>	

Pratiquement toutes les filières végétales enregistrent un taux de croissance à 2 chiffres : de 14% pour les grandes cultures et les fruits, à 21% pour les légumes frais. Seule la filière viticulture a une croissance moindre, mais qui reste soutenue (+ 8%). La viticulture demeure la filière qui compte le plus de surfaces engagées en bio avec 17 454 Ha, suivie par les grandes cultures, avec 10 987 ha.

PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées bio (ha)		Surfaces en conversion					Surfaces certifiées + conversion		
	2017	Evol. /16	2017	Evol. /16	C1	C2	C3	Total C123		2017	Evol. /16	Part en bio
					2017	2017	2017	2017	Evol. /16			
Céréales	643	8%	7 631	12%	1 083	1 091	19	2 193	38%	9 823	16%	12,5%
Oléagineux	74	-9%	481	9%	54	43	-	97	-69%	578	-23%	5,2%
Protéagineux	67	68%	150	33%	38	42	-	81	189%	230	64%	11,4%
Légumes secs	92	-6%	322	8%	13	20	-	33	3%	355	8%	23,3%
<b>Grandes cultures</b>	<b>697</b>	<b>8%</b>	<b>8 584</b>	<b>12%</b>	<b>1 188</b>	<b>1 196</b>	<b>19</b>	<b>2 403</b>	<b>22%</b>	<b>10 987</b>	<b>14%</b>	<b>11,8%</b>
STH	993	14%	56 758	24%	8 874	6 762	5,760	15 642	7%	72 400	20%	26,9%
Cultures fourragères	955	13%	11 404	13%	2 593	1 851	6	4 450	21%	15 854	15%	33,2%
<b>Surfaces fourragères</b>	<b>1 343</b>	<b>14%</b>	<b>68 162</b>	<b>22%</b>	<b>11 467</b>	<b>8 613</b>	<b>12</b>	<b>20 092</b>	<b>10%</b>	<b>88 254</b>	<b>19%</b>	<b>27,8%</b>
<b>Légumes frais</b>	<b>782</b>	<b>11%</b>	<b>1 559</b>	<b>20%</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>142</b>	<b>40%</b>	<b>1 701</b>	<b>21%</b>	<b>14,3%</b>
Fruits à coque	126	16%	207	27%	23	29	7	59	2%	266	21%	-
Fruits transformés	829	6%	2 317	2%	143	129	92	364	-7%	2 681	1%	-
Fruits Frais	873	13%	1 661	5%	767	598	201	1 566	64%	3 227	28%	-
<b>Fruits</b>	<b>1 479</b>	<b>9%</b>	<b>4 184</b>	<b>5%</b>	<b>934</b>	<b>756</b>	<b>300</b>	<b>1 989</b>	<b>42%</b>	<b>6 173</b>	<b>14%</b>	<b>18,2%</b>
<b>Vigne</b>	<b>994</b>	<b>9%</b>	<b>14 088</b>	<b>3%</b>	<b>1 635</b>	<b>996</b>	<b>734</b>	<b>3 366</b>	<b>30%</b>	<b>17 454</b>	<b>8%</b>	<b>19,1%</b>
<b>PPAM</b>	<b>443</b>	<b>17%</b>	<b>2 114</b>	<b>22%</b>	<b>225</b>	<b>232</b>	<b>88</b>	<b>545</b>	<b>20%</b>	<b>2 659</b>	<b>21%</b>	<b>15,7%</b>
<b>Autres</b>	<b>1 856</b>	<b>17%</b>	<b>7 450</b>	<b>21%</b>	<b>1 656</b>	<b>491</b>	<b>63</b>	<b>2 210</b>	<b>28%</b>	<b>9 660</b>	<b>23%</b>	<b>37,5%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3 246</b>	<b>12,6%</b>	<b>106 141</b>	<b>17,4%</b>	<b>17 177</b>	<b>12 355</b>	<b>1 215</b>	<b>30 747</b>	<b>16%</b>	<b>136 888</b>	<b>17,1%</b>	<b>23,14%</b>

Source: Agence Bio/OC; Agreste 2017

Du côté des filières animales, les dynamiques sont plus contrastées. Les élevages de vaches allaitantes et laitières connaissent une belle croissance avec respectivement + 12% et + 44% du nombre d'exploitations et une hausse de + 9% et +73% du cheptel, tout comme ceux de chèvres avec + 25% d'exploitations et une augmentation de 13% du cheptel. L'élevage de brebis bio connaît un léger recul en ce qui concerne le cheptel (- 4%, par rapport à 2016), même si le nombre d'exploitations continue à progresser.

Les élevages de monogastriques connaissent aussi un développement important : le cheptel de truies a progressé de 18%, entre 2016 et 2017, celui des poulets de chair de 17% sur la même période. Seul le cheptel des poules pondeuses connaît une moindre croissance avec une progression de seulement 6,1%.

PROVENCE-ALPES- COTE D'AZUR	Nb. Exploitations						Nb. Animaux						
	Certifiés Bio *		Conversion **		Bio + Conversion		Certifiés Bio		Conversion		Bio + Conversion		% Bio + conv. / Total régional
	2017	Evol. / 16	2017	Evol. / 16	2017	Evol. / 16	2017	Evol. / 16	2017	Evol. / 16	2017	Evol. / 16	
Vaches allaitantes	118	20%	87	-1%	163	12%	4 365	23%	1 283	-21%	5 648	9%	32,38%
Vaches laitières	20	25%	22	69%	36	44%	335	24%	396	161%	731	73%	10,37%
<b>Total Vaches</b>	<b>133</b>	<b>21%</b>	<b>108</b>	<b>8%</b>	<b>194</b>	<b>18%</b>	<b>4 700</b>	<b>23%</b>	<b>1 679</b>	<b>-5%</b>	<b>6 379</b>	<b>14%</b>	<b>26,05%</b>
Brebis viande	112	9%	12	-25%	122	3%	27 925	-3%	1 357	-29%	29 282	-5%	6,33%
Brebis laitières	30	15%	0	-100%	30	11%	1 724	6%	0	-100%	1 724	4%	25,22%
<b>Total Brebis</b>	<b>139</b>	<b>10%</b>	<b>12</b>	<b>-29%</b>	<b>149</b>	<b>4%</b>	<b>29 649</b>	<b>-3%</b>	<b>1 357</b>	<b>-30%</b>	<b>31 006</b>	<b>-4%</b>	<b>6,61%</b>
Chèvres	100	2%	10	25%	109	5%	4 550	3%	547	421%	5 097	13%	24,91%
Truies	21	40%	4	33%	24	33%	215	13%	18	157%	233	18%	14,40%
Poulets de chair	30	7%	-	-	30	7%	50 830	17,0%	-	-	50 830	17,0%	1,74%
Poules pondeuses	139	18%	-	-	139	18%	58 158	6,1%	-	-	58 158	6,1%	10,69%
Apiculture 1	61	-5%	20	33%	86	6%	11 531	-14%	1 583	-19%	13 114	-15%	-

\* Exploitations ayant des têtes certifiées bio ; \*\* Exploitations ayant des têtes en conversion

Source: Agence Bio / OC, Agreste 2017 ; (1) Nombre de ruches

## Analyse sur 10 ans (2017/2007)

En 10 ans, le nombre de producteurs bio a été multiplié par plus de 3, passant de 1005 agriculteurs bio fin 2007, à 3246, fin 2017 (+323 %).

Parallèlement, les surfaces en bio (AB + conversion) ont presque triplé sur cette même période : de 46 995 Ha, fin 2007 à 136 888 ha, fin 2017, soit une progression de +291%.

A noter, que si les surfaces cultivées en bio progressent au fil des ans, la SAU totale de la région elle diminue de façon relativement importante. Pour donner une idée de ces deux tendances concomitantes qui concourent à faire augmenter rapidement la part de la SAU conduite en AB, on peut mentionner, par exemple, que la perte de SAU totale entre 2007 et 2017, soit 48 294 Ha (passage de 639 880 Ha en 2007 à 591 586 Ha en 2017 selon Agreste) est à peu près équivalente à la surface qui était cultivée en bio fin 2007 (46 995 Ha). Cette surface correspond à la superficie des trois-quarts de l'agglomération du Grand Avignon ou 87% de la ville d'Aubagne.

Rédaction : « Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur » pour l'Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique PACA

Les membres de l'ORAB PACA :

