



Situation de l'AB et principales dynamiques en PACA

Christophe BAUVINEAU – Bio de Provence Alpes Côte d'Azur



Commission Agro Environnementale – Provence Alpes Côte d'Azur

Jeudi 19 septembre 2019 - Marseille

L'ORAB-PACA c'est quoi ?

- Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique en Provence Alpes Côte d'Azur

- Membres :



- Partenaires financiers :



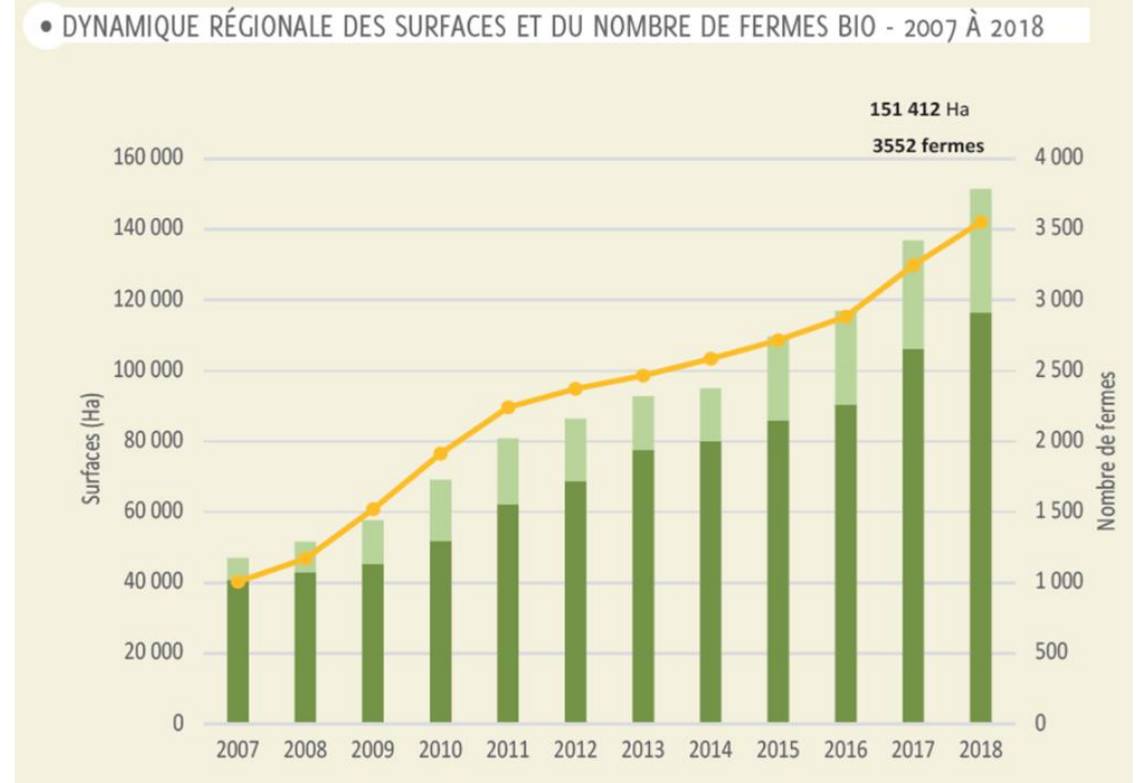
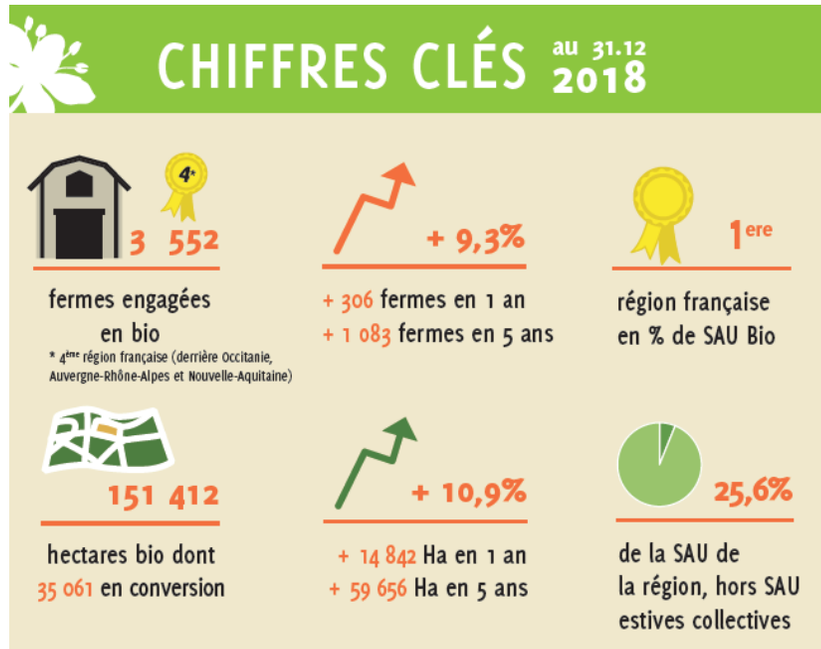
- Objectifs : L'ORAB PACA réalise un travail de veille, de suivi et d'analyse des évolutions de l'agriculture biologique à l'échelle régionale. Il collecte et traite des données issues de différentes sources pour produire de l'information visant à éclairer et le cas échéant orienter les politiques publiques et les projets des acteurs économiques.

=> Un outil au service du développement de la filière bio régionale

L'AB en PACA fin 2018

Un mode de production très présent en région PACA et pratiqué par 18,5 % des producteurs

Une dynamique forte depuis 2017
Léger tassement en 2018 mais avec des surfaces en conversion qui augmentent



PACA parmi les autres régions

PACA une des régions où l'AB progresse le moins vite (idem en 2017)

Mais :

- les autres partent de beaucoup plus loin !
- Dynamique nationale en grande partie liée aux GC qui sont relativement peu présents en PACA

Cas intéressant de l'Occitanie

	Nb. Exploitations		Surfaces certifiées + conversion		Part de bio dans la SAU (%)
	2018	Evol. /17	2018	Evol. /17	
AUVERGNE-RHONE-ALPES	5 858	8,9%	251 776	8,5%	8,9%
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE	2 329	13,8%	169 534	18,4%	7,0%
BRETAGNE	3 100	14,9%	112 643	17,3%	6,9%
CENTRE-VAL DE LOIRE	1 259	18,2%	72 557	21,9%	3,2%
CORSE	457	15,4%	24 601	24,0%	13,6%
GRAND-EST	2 534	14,0%	148 528	16,4%	4,9%
HAUTS-DE-FRANCE	999	14,3%	37 998	16,6%	1,8%
ILE-DE-FRANCE	395	26,2%	22 505	44,5%	4,0%
NORMANDIE	1 799	12,2%	93 897	9,9%	4,8%
NOUVELLE-AQUITAINE	6 157	15,5%	275 953	27,0%	7,0%
OCCITANIE	9 403	15,3%	476 328	17,4%	15,1%
OUTRE-MER	511	18,3%	5 080	7,7%	3,5%
PAYS DE LA LOIRE	3 270	11,8%	192 211	12,7%	9,2%
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR	3 552	9,3%	151 412	10,9%	25,6%
TOTAL France	41 623	13,4%	2 035 024	16,5%	7,55%

L'AB dans les départements

Part dans la SAU totale* en 2018		
TOTAL France		7,55%
13	BOUCHES-DU-RHONE	28,8%
05	HAUTES-ALPES	28,7%
04	ALPES-DE-HAUTE-PROV	25,8%
83	VAR	26,6%
26	DROME	26,0%
66	PYRENEES-ORIENTALES	26,2%
09	ARIEGE	22,6%
07	ARDECHE	21,7%
11	AUDE	21,4%
32	GERS	19,9%
30	GARD	19,4%
84	VAUCLUSE	20,5%
34	HERAULT	16,7%
06	ALPES-MARITIMES	17,4%
48	LOZERE	17,5%

Des départements très bio si on s'intéresse au « taux de pénétration » (% de la SAU en AB)

- Les Bouches du Rhône : le département le plus bio de France fin 2018 avec 28,8 % de sa SAU en AB
- 4 départements de PACA en tête de classement et les 6 dans le top 15
- Désormais 2 départements avec plus de 30% de leur SAU en bio

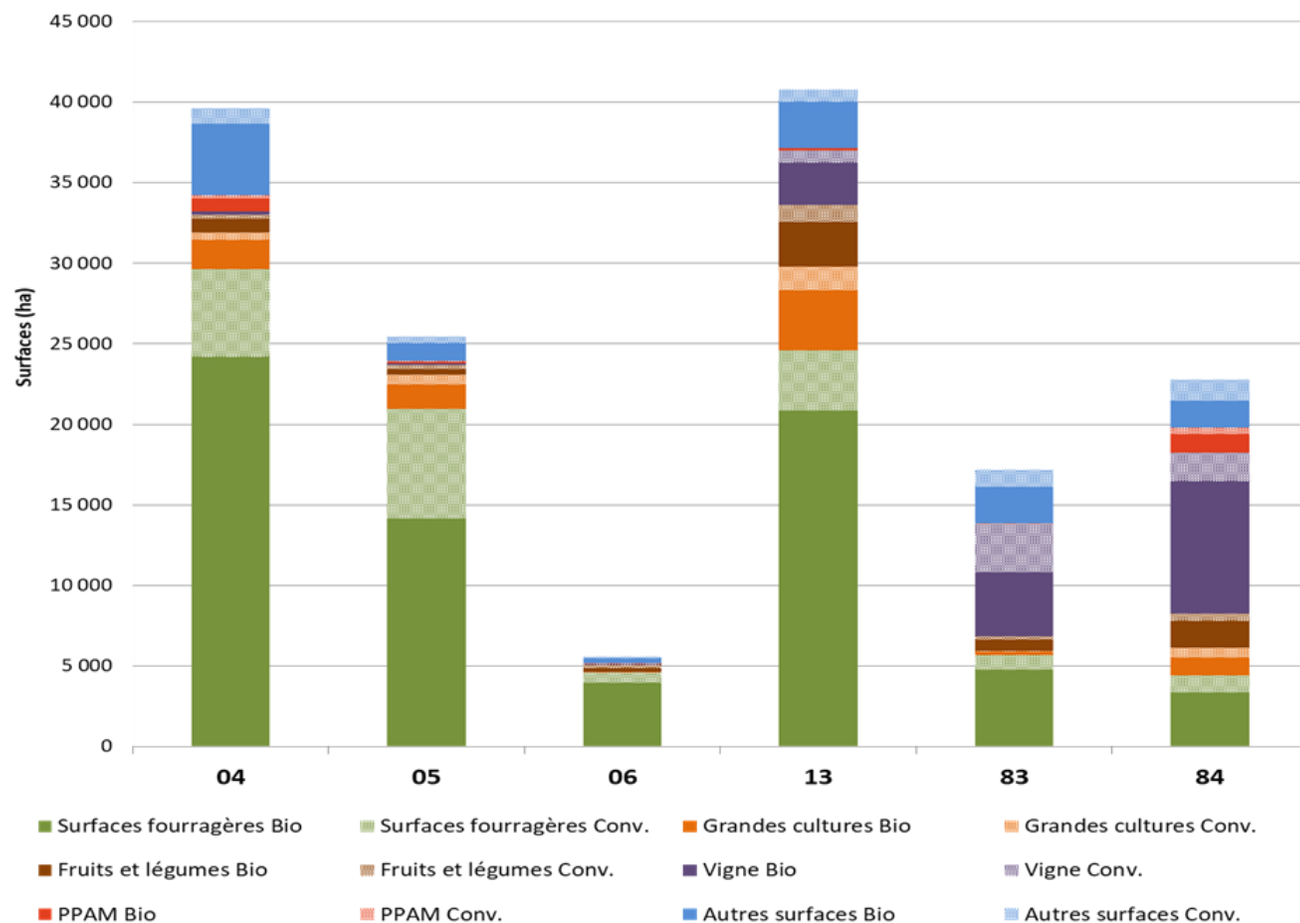
L'AB dans les départements

Des situations contrastées entre les départements

- Bouches du Rhône et Alpes de Haute Provence comptabilisent les surfaces en bio les plus importantes (environ 40 000 ha chacun)
 - Le Vaucluse compte le plus grand nombre d'exploitations certifiées (plus de 900)
 - Le Var un département très dynamique en 2018 (+18% fermes ; + 16% surface ; 17% surface bio en C1)
 - Surface moyenne des fermes bio de 42,6 ha
- Mais de gros écarts entre les départements du fait de systèmes de production différents (20-25 ha dans 06, 83 et 84 ; 40 ha dans 13 et 70-80 ha dans 04 et 05)

	ALPES DE HAUTE-PROVENCE	HAUTES-ALPES	ALPES MARITIMES	BOUCHES-DU-RHÔNE	VAR	VAUCLUSE	PA CA
 Surface AB	32 260	17 290	4 662	32 973	12 027	17 140	116 351
Surface C1	3 587	2 133	595	3 913	2 946	2 932	16 108
Surface C2 + C3	3 788	6 034	306	3 909	2 226	2 689	18 953
Surface C1 + C2 + C3	7 376	8 167	901	7 823	5 172	5 622	35 061
Surface totale (certifiée AB + conversion)	39 635	25 457	5 564	40 796	17 199	22 761	151 412
 Taux SAU Bio	25,8%	28,7%	17,4%	28,8%	26,6%	20,5%	25,6%
 Nombre d'exploitations	479	359	250	859	694	911	3552

L'AB dans les départements

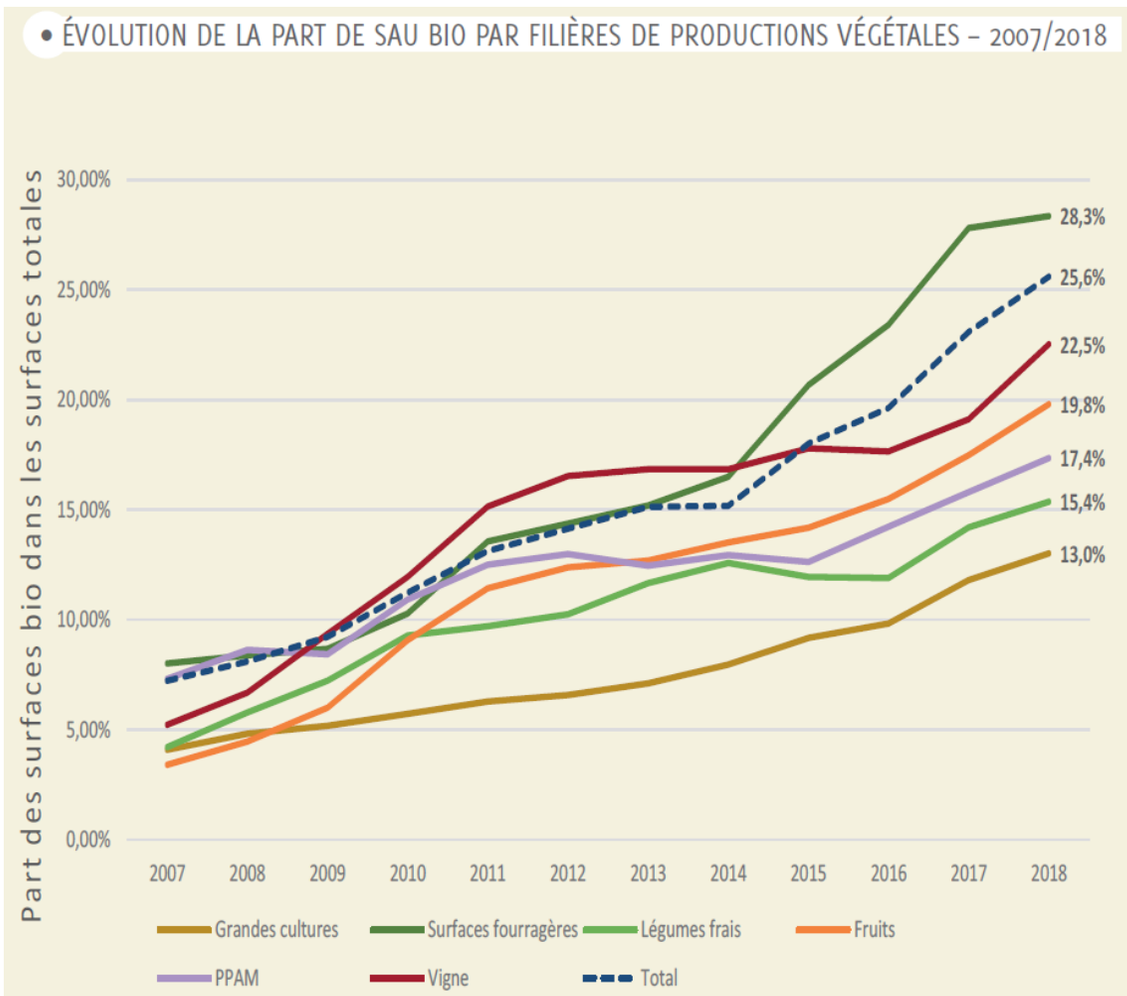


Des assolements bio très différents d'un département à l'autre

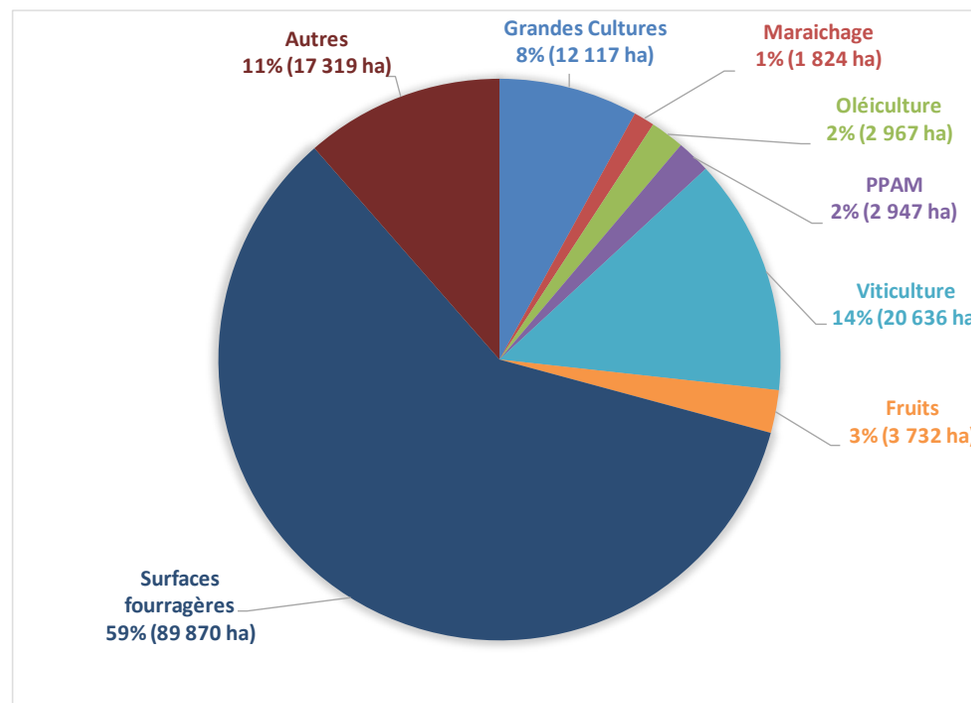
- Des départements « herbagers » (04, 05, 06)
- Des départements « viticoles » (83, 84)
- Un département « équilibré » (13)

La bio présente dans toutes les filières

Mais avec des taux de pénétration et des dynamiques variables et un poids relatif très différent



Assolement des cultures bio en PACA fin 2018



Focus sur quelques filières

• Viticulture

- 21,6% du vignoble bio français est en PACA
- Principale filière bio de PACA (hors surfaces fourragères) avec plus de 20 000 ha
- 22,9% du vignoble régional en bio (12% au national)
- Une progression forte depuis 2 ans portée surtout par le Var



	ALPES DE HAUTE-PROVENCE	HAUTES-ALPES	ALPES-MARITIMES	BOUCHES-DU-RHÔNE	VAR	VAUCLUSE
SAU (Bio et conversion) en Ha	196	62	62	3 331	6 922	9 743
SAU Conversion en Ha	26	11	18	709	2 944	1 758
Taux de SAU Bio	28%	54%	70%	29%	24%	21%
Evolution des surfaces (2017/2016)	14 Ha	1 Ha	7 Ha	717 Ha	1 868 Ha	512 Ha
Nombre de viticulteurs	12	10	13	128	369	475
Progression du nombre de domaines (2017/2016)	2	2	2	16	75	18

Focus sur quelques filières

• Fruits à pépins (pommes-poires)

- 1^{ère} région de France avec près de 3 400 ha -
- Une dynamique de conversion très forte depuis 3 ans
- 1 233 ha en conversion pour 1 084 ha déjà en production bio
- Pour la pomme des conversions surtout dans les Bouches du Rhône et les Hautes Alpes

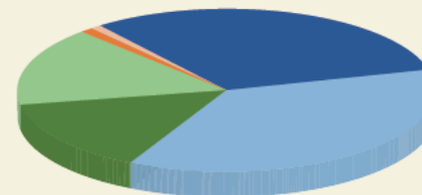
CHIFFRES CLÉS

FRUITS À PÉPINS

- 313 arboriculteurs, 2018/17 ↗ 26 fermes
- 2 317 Ha dont 1233 wwHa en conversion
- Évolution des surfaces 2018/17 (Bio et conversion) ↗ 184 Ha



• ASSOLEMENT REGIONAL DES FRUITS À PÉPINS (BIO ET CONVERSION)



■ Pommes de table (AB) 31%	■ Pommes de table (Conv.) 36%
■ Poires (AB) 15%	■ Poires (Conv.) 16%
■ Autres fruits à pépins (AB) 1%	■ Autres fruits à pépins (Conv.) 1%

• SURFACES DES PRINCIPALES ESPÈCES PAR DÉPARTEMENT (BIO ET CONVERSION)

	ALPES DE HAUTE-PROVENCE	HAUTES-ALPES	ALPES MARITIMES	BOUCHES-DU-RHÔNE	VAR	VAUCLUSE
POMMES (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	50 / 88	46 / 211	1,6 / 1	205 / 384	9,6 / 1,3	412 / 161
POIRES (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	5,7 / 14	15 / 49	0,2 / 0	246 / 225	0,3 / 0,7	71 / 71

Retrouvez les publications de l'ORAB-PACA sur :

<http://www.bio-provence.org/Chiffres-cles-de-la-bio-en-PACA-120>



Merci de votre attention