

### FRUITS FRAIS ET FRUITS À COQUE (HORS OLIVES ET RAISIN DE TABLE)

#### CHIFFRES CLÉS au 31.12 2021

##### LES OPÉRATEURS AVAL DE LA FILIÈRE



814 préparateurs



1 082 distributeurs



46 importateurs

une entreprise peut avoir plusieurs activités

##### REPÈRES

##### CHIFFRES CLÉS FRANCE 2021 (BIO ET CONVERSION)

###### FRUITS FRAIS (pépins, noyaux, autres fruits...)



• 36 021 Ha

• Dont 8 329 Ha en conversion (soit 23%)

• Surface 2021/2020 :

↑ 3 499 Ha



• 10 489 fermes

• ↑ 1 149 fermes

###### FRUITS À COQUE (châtaignes, noix, amandes...)



• 19 964 Ha

• Dont 6 610 Ha en conversion (soit 33%)

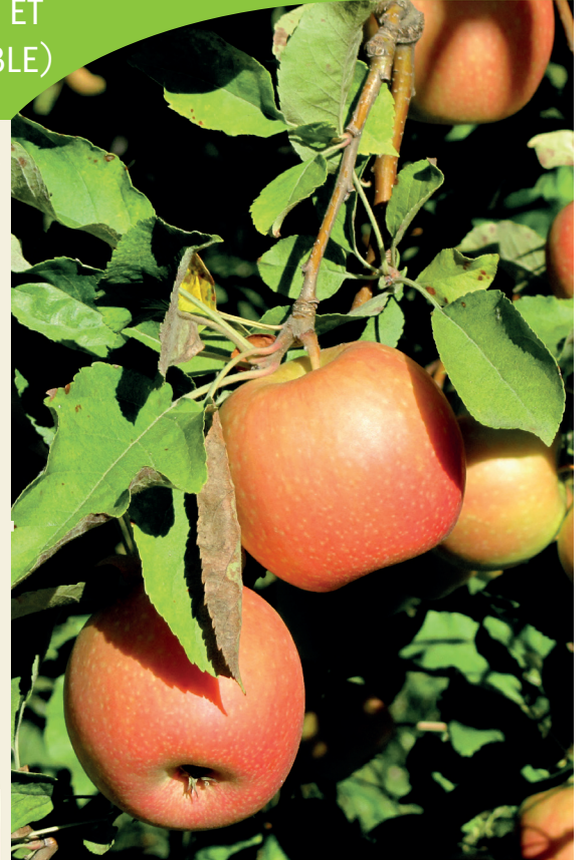
• Surface 2021/2020 :

↑ 2 410 Ha



• 3 140 fermes

• ↑ 128 fermes



##### FRUITS FRAIS (PÉPINS, NOYAUX, AUTRES FRUITS)



#### CHIFFRES CLÉS au 31.12 2021

##### FRUITS FRAIS



1 152

fermes engagées  
en bio



+ 7,8%

+ 114 fermes en 1 an

+ 381 fermes en 5 ans



4 979

hectares bio dont  
1 105 en conversion



+ 9,1%

+ 416 Ha en 1 an

+ 2 456 Ha en 5 ans



1<sup>ère</sup>

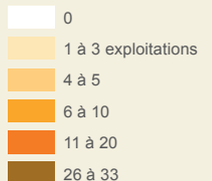
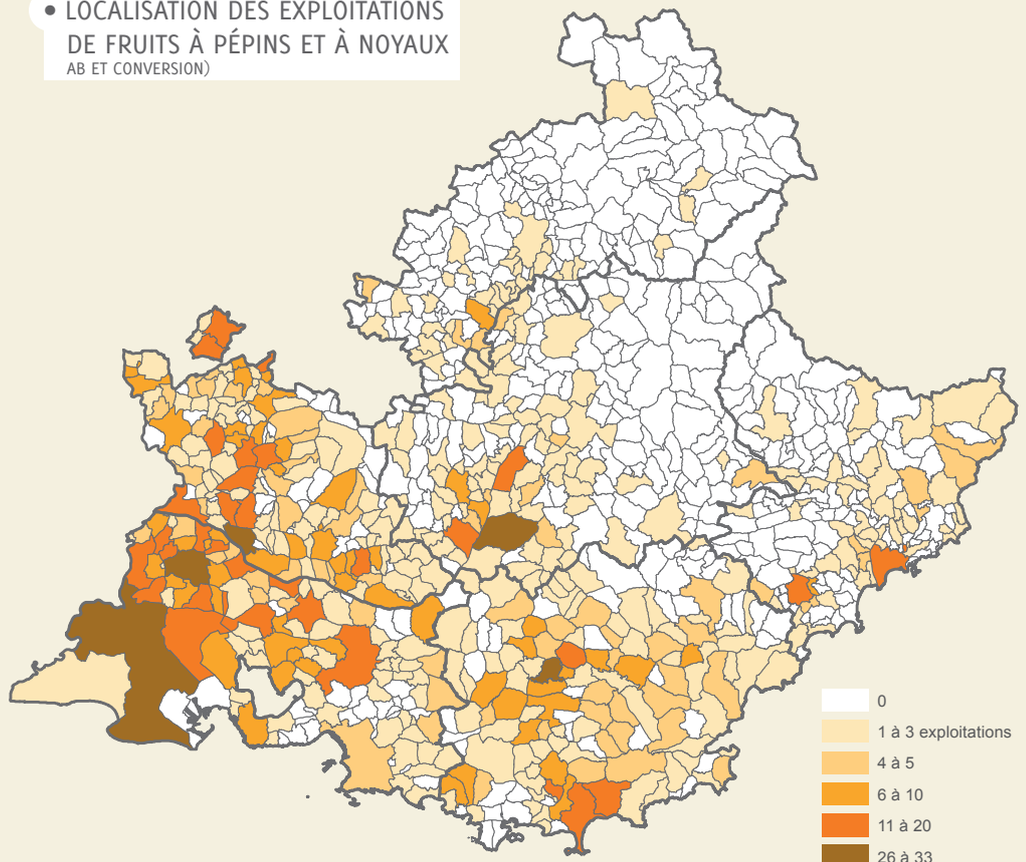
région en fruits  
à pépins (pommes,  
poires).\* 4<sup>ème</sup> région  
française en production  
de fruits frais.\*

\* classement national



de la SAU  
de la région

##### LOCALISATION DES EXPLOITATIONS DE FRUITS À PÉPINS ET À NOYAUX (AB ET CONVERSION)



## FRUITS À PÉPINS



### CHIFFRES CLÉS

#### FRUITS À PÉPINS

- 489 arboriculteurs, 2021/20 20 fermes
- 3 571 Ha dont 697 Ha en conversion
- Évolution des surfaces 2021/20 (Bio et conversion) 329 Ha

### ÉVOLUTION DES SURFACES EN HA ET DU NOMBRE DE FERMES (BIO ET CONVERSION)

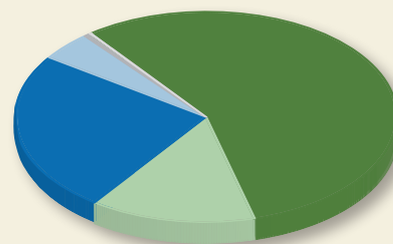


### SURFACES DES PRINCIPALES ESPÈCES PAR DÉPARTEMENT (BIO ET CONVERSION)

	ALPES DE HAUTE-PROVENCE	HAUTES-ALPES	ALPES MARITIMES	BOUCHES-DU-RHÔNE	VAR	VAUCLUSE
<b>POMMES</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	104 / 42	320 / 95	2 / 0	481 / 135	6 / 10	890 / 179
<b>POIRES</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	6 / 0	89 / 23	-	472 / 58	0,1 / 0	224 / 61

- : données non disponibles

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



- Pommes de table (AB) 56%
- Pommes de table (Conv.) 14%
- Poires (AB) 25%
- Poires (Conv.) 4,4%
- Autres fruits à pépins (AB) 0,5%
- Autres fruits à pépins (Conv.) 0,1%

## FRUITS À NOYAUX

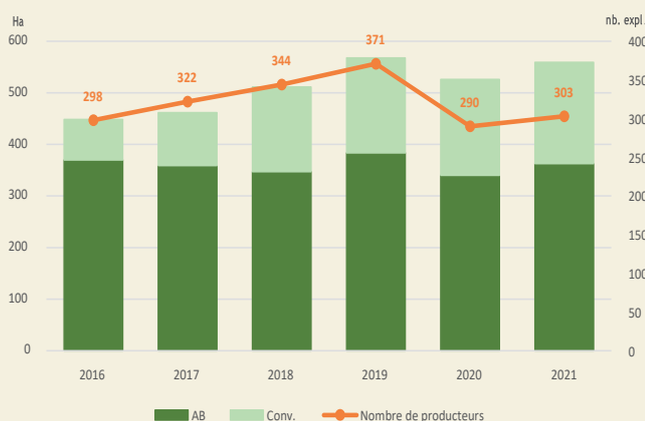


### CHIFFRES CLÉS

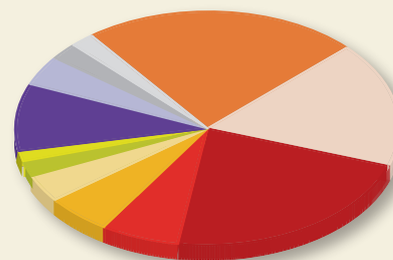
#### FRUITS À NOYAUX (ABRICOTS, PÊCHES, PRUNES...)

- 303 arboriculteurs, 2021/20 13 fermes
- 559 Ha dont 196 Ha en conversion
- Évolution des surfaces 2021/20 (Bio et conversion) 33 Ha

### ÉVOLUTION DES SURFACES EN HA ET DU NOMBRE DE FERMES (BIO ET CONVERSION)



### ASSOLEMENT REGIONAL DES FRUITS À NOYAUX (BIO ET CONVERSION)



- Abricots (AB) 23%
- Abricots (Conv.) 17%
- Cerises (AB) 22%
- Cerises (Conv.) 7%
- Pêches (AB) 6%
- Pêches (Conv.) 4%
- Nectarines (AB) 2%
- Nectarines (Conv.) 1%
- Prunes (AB) 9%
- Prunes (Conv.) 4%
- Autres fruits à noyaux (AB) 2%
- Autres fruits à noyaux (Conv.) 2%

## FRUITS À NOYAUX



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



	ALPES DE HAUTE-PROVENCE	HAUTES-ALPES	ALPES MARITIMES	BOUCHES-DU-RHÔNE	VAR	VAUCLUSE
<b>ABRICOTS</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	0,3 / 0	11,2 / 4,1	1,6 / 0	86,7 / 86,4	0,4 / 3,2	30,4 / 3,1
<b>CERISES</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	0,6 / 0,3	3,3 / 0	0,1 / 0	32 / 13,9	1,7 / 0,2	85,9 / 22,4
<b>PÊCHES</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	0,5 / 0,5	0,4 / 0,6	1,6 / 1,2	18 / 9,7	0,5 / 1	9,8 / 8
<b>NECTARINES</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	-	-	-	11,8 / 7,4	-	0,6 / 0,7
<b>PRUNES</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	0 / 0	3,4 / 1,1	0,8 / 0,1	27,6 / 3,4	0,1 / 0,3	20,6 / 17,7

- : données non disponibles

## FRUITS À COQUE



## CHIFFRES CLÉS au 31.12 2021

### FRUITS À COQUE



205

fermes engagées en bio



+ 9%

+ 17 fermes en 1 an  
+ 95 fermes en 5 ans



539

hectares bio dont 237 en conversion



+ 9,3%

+ 93 Ha en 1 an  
+ 167 Ha en 5 ans



5<sup>ème</sup>

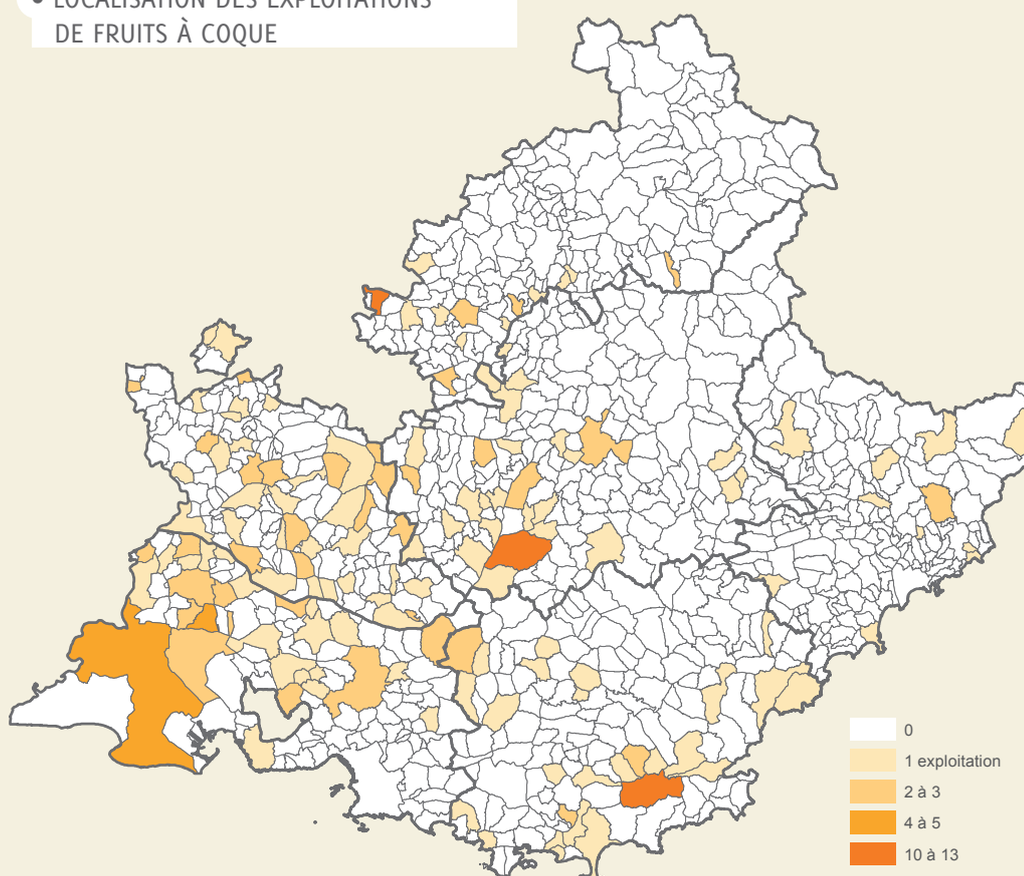
région en fruits à coque - 2<sup>ème</sup> région française en amandes



57,7%

de la SAU de la région

## LOCALISATION DES EXPLOITATIONS DE FRUITS À COQUE



0  
1 exploitation  
2 à 3  
4 à 5  
10 à 13

## FRUITS À COQUE



### ÉVOLUTION DES SURFACES EN HA ET DU NOMBRE DE FERMES (BIO ET CONVERSION)

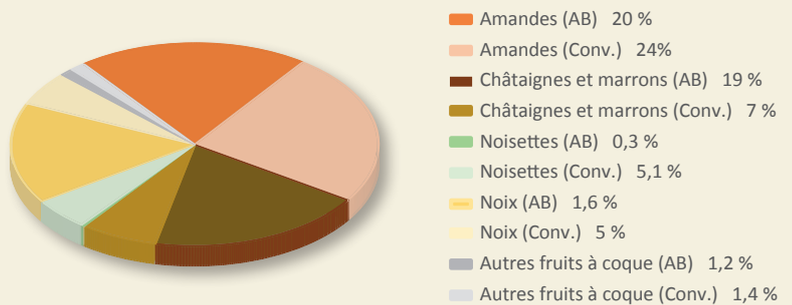


### SURFACES DES PRINCIPALES ESPÈCES PAR DÉPARTEMENT (BIO ET CONVERSION)

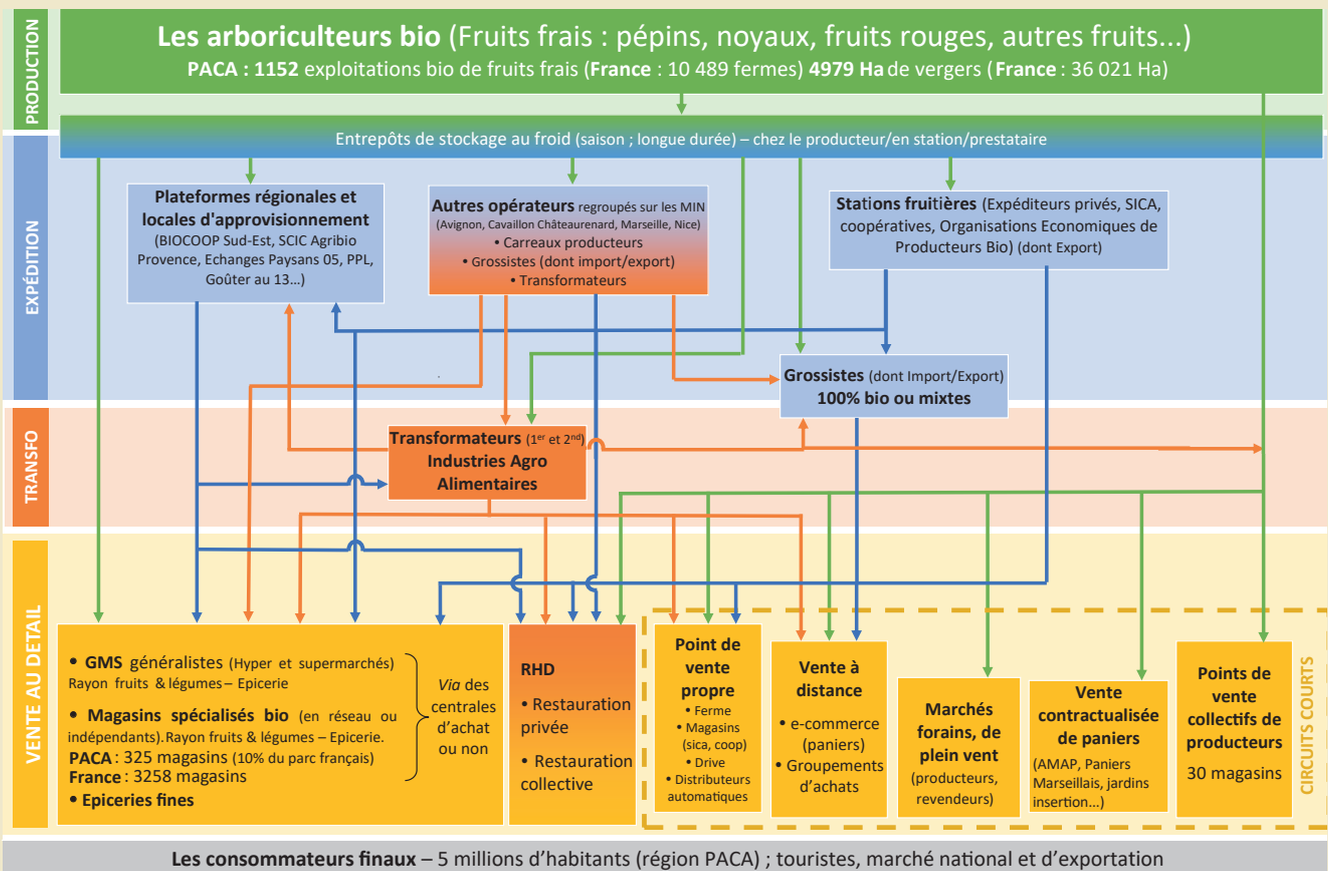
	ALPES DE HAUTE-PROVENCE	HAUTES-ALPES	ALPES MARITIMES	BOUCHES-DU-RHÔNE	VAR	VAUCLUSE
<b>AMANDES</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	28,1 / 5,3	0,2 / 10,7	0,2 / 0	52,7 / 33,3	6,9 / 4,3	16,8 / 71,8
<b>CHÂTAIGNES</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	23,3 / 0	-	7,4 / 2,9	-	62,1 / 32,3	6,1 / 0
<b>NOIX</b> (SAU AB / SAU Conv.) en Ha	10,3 / 2,2	69,8 / 125,1	0,1 / 0	1,4 / 0	-	1,4 / 0,9

- : données non disponibles

### ASSOLEMENT REGIONAL DES FRUITS À COQUE (BIO ET CONVERSION)



### SCHEMA DE MISE EN MARCHÉ DES FRUITS BIOLOGIQUES (DE LA PRODUCTION À LA CONSOMMATION)



#### Fiche réalisée par :

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur pour l'Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique PACA  
L'utilisation de tout ou partie de ce document est soumise à l'accord de son auteur : contact@bio-provence.org

**Sources :** Données chiffrées annuelles Agence Bio 2021 – données extraites en juillet 2022 – Données SAAP 2020 DRAAF. Données issues des statistiques Agence Bio via Suadeo pour l'historique d'évolution des surfaces et nombre de fermes des sous-familles d'espèces fruitières.

**Crédits photos :** Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Pixabay. **Graphisme :** Kristine Hillou.

Avec le soutien de :



Les membres de l'ORAB PACA :

