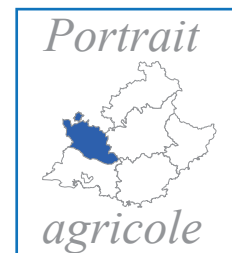


L'AGRICULTURE, L'AGROALIMENTAIRE ET LA FORÊT DANS LE VAUCLUSE



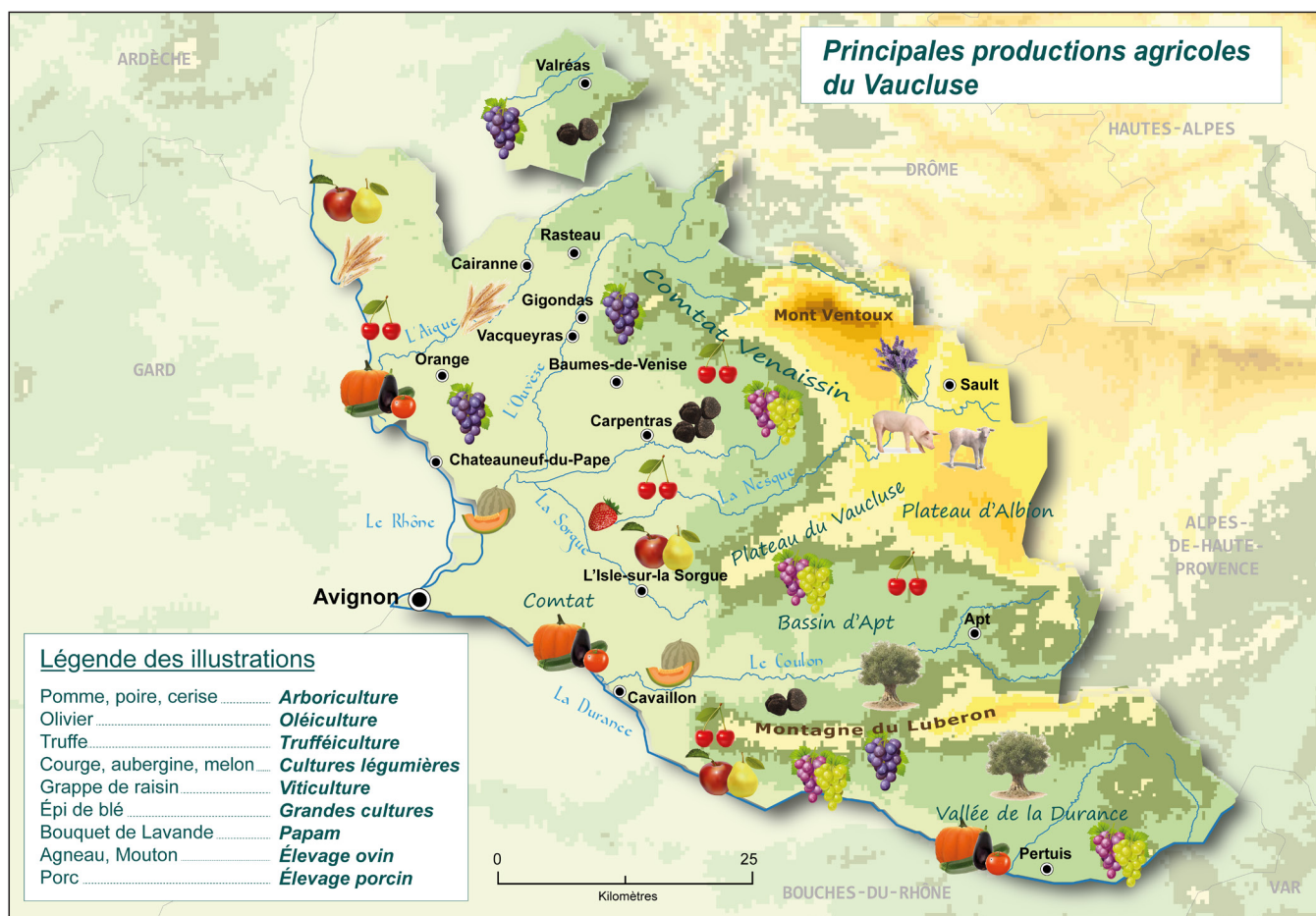
CE QU'IL FAUT RETENIR

L'activité agricole du département du Vaucluse occupe la 1^{re} place régionale avec 11 800 emplois en équivalents temps plein et 1,1 milliard d'euros de chiffre d'affaires annuel.

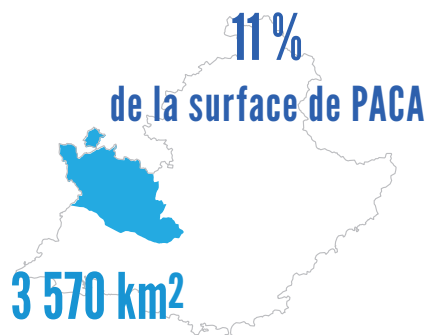
Le tissu d'entreprises recouvre un large spectre de situations : de la petite exploitation agricole traditionnelle à la PME viticole exportatrice.

Les surfaces agricoles recouvrent plus d'un tiers du territoire et sont particulièrement orientées vers la production viticole et la production de fruits, principales sources de richesse du département. Ainsi, le département du Vaucluse est le 1^{er} producteur national de cerises, de raisin de table ou encore d'essence de lavande. Il est le 2^e producteur de pommes et de vin AOP rouge, ainsi que le 3^e producteur d'essence de lavandin.

L'agriculture biologique est pratiquée sur près d'un tiers des surfaces agricoles, soit 35 100 ha. L'enseignement agricole contribue au développement des pratiques agro-écologiques en formant chaque année 1 950 élèves et 900 apprentis dans le département.



TERRITOIRE : 157 habitants par km²



Le département du Vaucluse s'étend sur **3 570 km²**, soit **11 %** de la surface régionale.

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2022

561 940 habitants



11 % de la région

Avec **561 940** habitants, le département représente **11 %** de la population régionale, soit **157 habitants par km²** (160 en moyenne régionale).

Source : Insee - Recensement de la population au 01/01/2022

LES SURFACES AGRICOLES : 137 591 ha

38 %
du département
137 591 ha



Les surfaces agricoles

Elles couvrent **137 591 ha***, soit **38 %** du département et **15 %** de la région.

*y compris pâturages collectifs

13 %
du département
46 154 ha



Les sols artificialisés

Ils représentent **13 %** du département (10 % en moyenne pour la région).

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2022

34 %
de la SAU productive
35 740 ha



Les surfaces irrigables

On estime que **35 740 ha** de SAU sont irrigables, soit **34 %** de la SAU productive du département.

Source : Agreste - Recensement Agricole 2020



Superficie agricole utilisée moyenne

Avec **23 ha**, la SAU moyenne des exploitations du département (hors pâturages collectifs) est inférieure à la moyenne régionale (35 ha) du fait des spécialisations à forte valeur ajoutée.

La viticulture et l'arboriculture dégagent en effet des produits à l'hectare supérieurs aux autres spécialisations et nécessitent de moindres surfaces à chiffre d'affaires équivalent.

SAU moyenne des exploitations du département selon la spécialisation (hors pâturages collectifs)

Ovins et caprins	99 ha
Grandes cultures (dont plantes aromatiques, à parfum)	44 ha
Polyculture-polyélevage	30 ha
Arboriculture	21 ha
Viticulture	19 ha
Maraîchage-horticulture	13 ha

Source : Agreste - Recensement Agricole 2020

EXPLOITATIONS AGRICOLES : 70 % spécialisées en vins ou fruits

4 845
exploitations



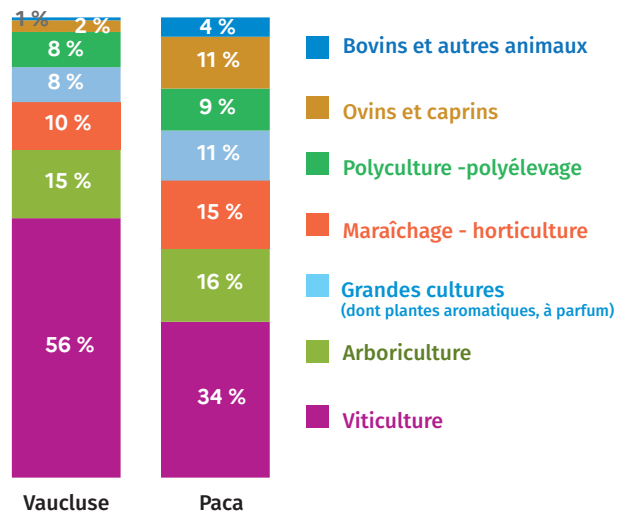
27 %
des exploitations de la région

Avec 4 845 exploitations agricoles, le département rassemble 27 % des exploitations de la région.

56 % des exploitations sont spécialisées dans la viticulture, 15 % en arboriculture et 10 % dans le maraîchage et l'horticulture.

Spécialisation des exploitations

% d'exploitations



Source : Agreste - Recensement Agricole 2020

EMPLOIS AGRICOLES : 11 610 emplois

En 2022, le département compte 11 610 emplois agricoles équivalents temps plein, dont 4 390 emplois de dirigeants d'exploitation, 270 emplois de conjoints, 3 150 emplois de salariés permanents et 3 800 emplois de salariés non permanents (saisonniers, ETA et CUMA).

dirigeants et conjoints salariés permanents salariés non permanents

11 610
Emplois ETP



4 660 emplois ETP



3 150 emplois ETP



3 800 emplois ETP

Source : Agreste - Estimation d'Emploi 2022 (données RA et MSA, calculs SSP)

AGRICULTURE BIO : 35 083 ha engagés



Le département du Vaucluse arrive en 8^e place des départements métropolitains avec 32 % de la SAU de ses exploitations certifiée « agriculture bio » ou en conversion (35 083 ha).

Ce sont 1 374 exploitations qui sont engagées dans la production biologique en 2022.

32 %
de la SAU certifiée
"agriculture bio"
ou en conversion



35 083 ha

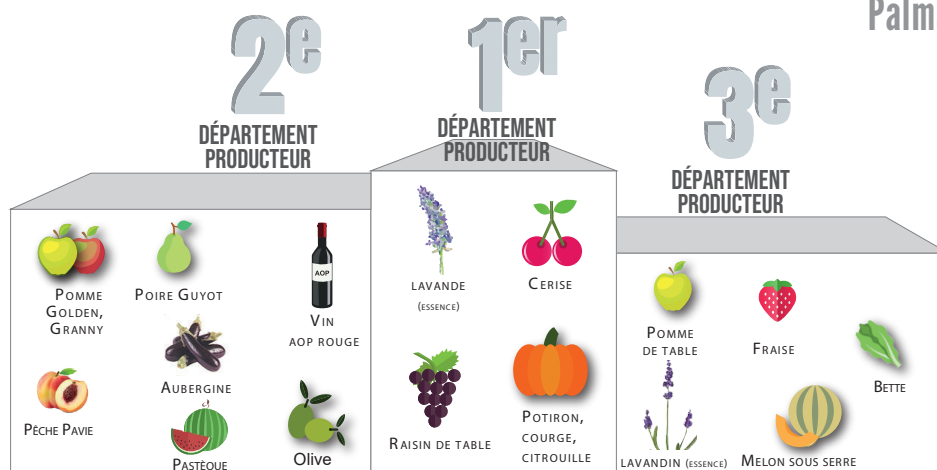
1 374
exploitations
engagées dans la
production biologique



Source : Agence bio 2022

PRODUCTIONS AGRICOLES : vin et fruits

Palmarès national



La viticulture est la 1^{re} spécialisation du département (**2 718 exploitations** spécialisées).

En 2022, **47 479 ha** de vignes sont cultivés (**56 % de la SAU**), pour une production de **2,0 millions hl** de vins.

Le cheptel du département est le plus faible de la région : **45 892 ovins** et **520 bovins**.

La production de lait s'élève à **16 321 hl** de lait de chèvre et **1 942 hl** de lait de vache.

Viticulture

47 479 ha de vignes

2,0 millions hl



2 718 exploitations spécialisées

Vin

Cheptel



45 892 ovins

520 bovins

Arboriculture

9 033 ha cultivés

L'arboriculture est la 2^e orientation du département (**714 exploitations** spécialisées).

En 2022, **9 033 ha** de fruits sont cultivés (14 % de la SAU).



714 exploitations spécialisées

Lait



16 321 hl

1 942 hl

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2022

AIDES PERÇUES : 23 millions d'euros au titre de la PAC

En 2022, les aides PAC versées aux exploitations du département s'élèvent à **23 millions d'euros**.

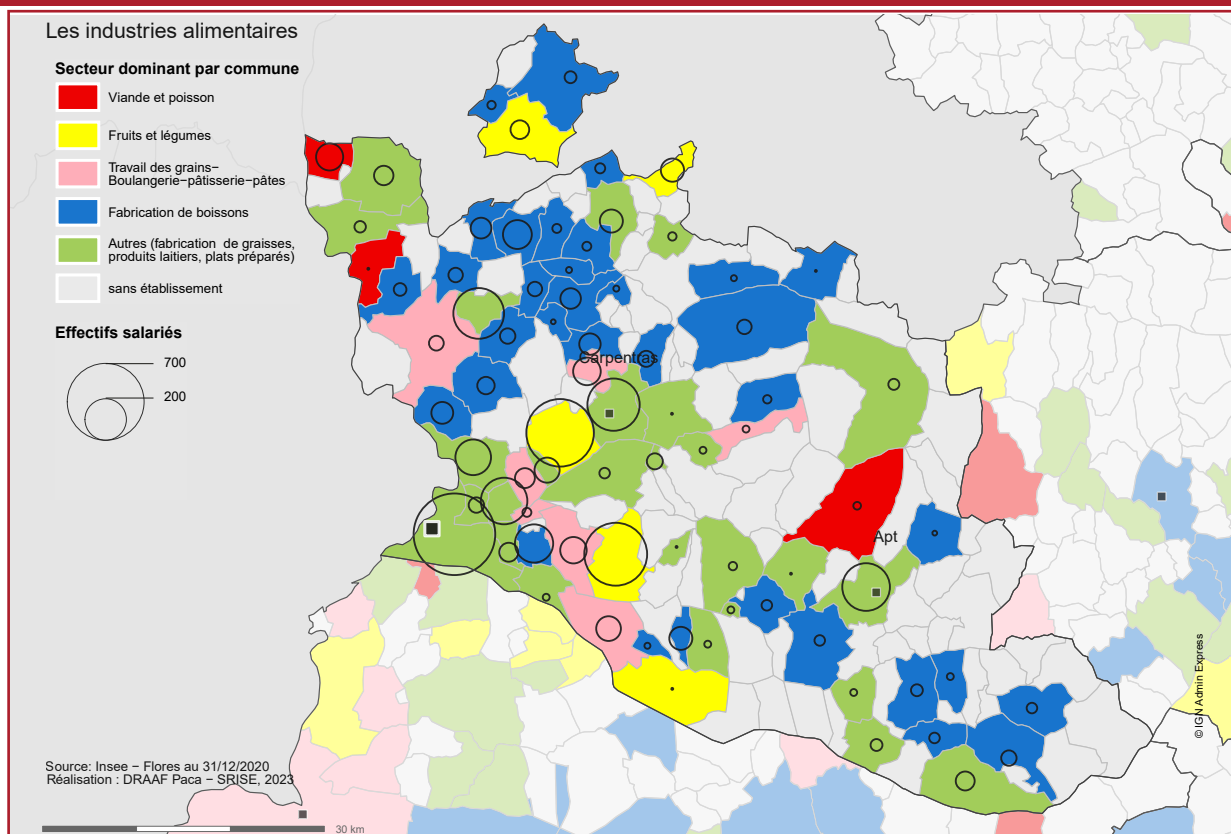
Parmi ces aides, **15 millions d'euros** ont été versés au titre du 1^{er} pilier et **8 millions d'euros** au titre du 2^e pilier.

23 M€
Aides PAC
aux exploitations
du département



Source : DRAAF PACA d'après ASP - Paiements 2022 au 01/11/2023

INDUSTRIES DE TRANSFORMATION



Les industries agroalimentaires du Vaucluse emploient **4 597 salariés** au 31/12/2020, majoritairement en production alimentaire (3 786 salariés), les industries des boissons représentant le complément.

Avec 81 établissements et 2 234 salariés, la fabrication du thé, café, cacao, chocolat, sucre, des confiseries, condiments, assaisonnements et plats préparés est le 1^{er} secteur agroalimentaire du département.

La transformation de fruits et légumes est le 2^e plus gros employeur avec **675 salariés**.

Le commerce de gros de produits agroalimentaires regroupe 382 établissements et emploie **3 997 salariés**.

La fabrication d'huiles essentielles issues des plantes à parfum, aromatiques et médicinales emploie **402 salariés** répartis dans 6 établissements pour une valeur exportée vers l'étranger de 50 millions d'euros.

Insee - Flores au 31/12/2020, Douanes 2022

VALEUR DE LA PRODUCTION : 1 059 millions d'euros



Le chiffre d'affaires de la production agricole du département est estimé à **1 059 millions d'euros** en 2022 (30 % de la valeur de Paca).

Les vins constituent la 1^{re} source de chiffre d'affaires agricole avec près de 41 % de la valeur agricole départementale. Les fruits sont la 2^e orientation en valeur avec 33 % du chiffre d'affaires agricole.

En 2022, la valeur produite en vins recule de 21 % après plusieurs années de hausse. La production légumière progresse de 18 %.

Top 5 des productions

Vins d'appellation	368 millions €
Fruits (y.c. olives et fraises)	351 millions €
Légumes frais (y.c. tomates)	87 millions €
Autres vins	64 millions €
Animaux et productions animales	16 millions €

Source : Agreste, Insee - Comptes de l'agriculture 2022 provisoires

ACTIVITÉ FORESTIÈRE : 205 emplois salariés

127 000 m³
de bois ronds



La récolte forestière dans le département est estimée à **127 000 m³** de bois ronds, principalement constituée de bois destinés à l'énergie (72 %).

Source : Agreste - Enquête exploitations forestières et scieries 2022.

42 %
taux de boisement



Le taux de boisement du département (**42 %**) est supérieur à la moyenne métropolitaine (31 %).

Source : IGN - Inventaire forestier, campagne 2020

205
emplois salariés



L'activité forestière (cf. Définitions) génère **205 emplois salariés** au 31/12/2020.

Source : Insee - Flores au 31/12/2020

ENSEIGNEMENT AGRICOLE : 2 847 élèves et apprentis

1 950
élèves



897
apprentis



11
établissements



Pour l'année scolaire 2022-2023 dans le département, **4 établissements publics** et **7 établissements privés** dispensent un enseignement agricole auprès de **1 950 élèves** et **897 apprentis**.

Les établissements d'enseignement agricole publics développent des productions emblématiques du territoire (viticulture, arboriculture, maraîchage). Les productions sont labellisées sous signes officiels de qualité, en agriculture biologique ou en haute valeur environnementale et pour la plupart vendues en vente directe.

Source : DRAAF - Service régional de la formation et du développement

Sources et définitions

SAU : superficie agricole utilisée, terres dédiées à une activité agricole hors bâtiments, cours, friches, bois...

SAU productive : superficie agricole utilisée dont est déduite la surface toujours en herbe (STH) peu productive (landes, parcours...)

1^{er} pilier de la politique agricole commune (PAC) : aides à la production.

2^e pilier de la PAC : aides au développement rural.

Activité forestière : exploitation forestière (02.20Z) ; sylviculture et services à l'exploitation forestière (02.10Z et 02.40Z) ; Depuis la publication 2024 les activités suivantes ne sont plus intégrées au données d'activité forestières : le travail du bois (16.10A à 16.29Z), les industries du papier et du carton (17.11Z à 17.24Z) les travaux de charpente (43.91A).

Recensement agricole 2020 : ce portrait intègre les données de la Statistique Agricole Annuelle rebasées sur les données du recensement agricole 2020.

www.draaf.paca.agriculture.gouv.fr/DONNÉES-STATISTIQUES



Direction Régionale de l'Alimentation,
de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de l'Information Statistique
et Économique
132, bd de Paris - CS 70059
13331 Marseille Cedex 03

Directrice régionale : Stéphanie Flauto
Directeur de la publication : Pierre-Jean Chambard
Rédacteur en chef : Isménos Tzortzis
Rédactrice : Barbara Michelet
Composition : Nadine Nieto
Dépôt légal : à parution
ISSN : 1773-3561