

# Vignoble Australien

## Localisation



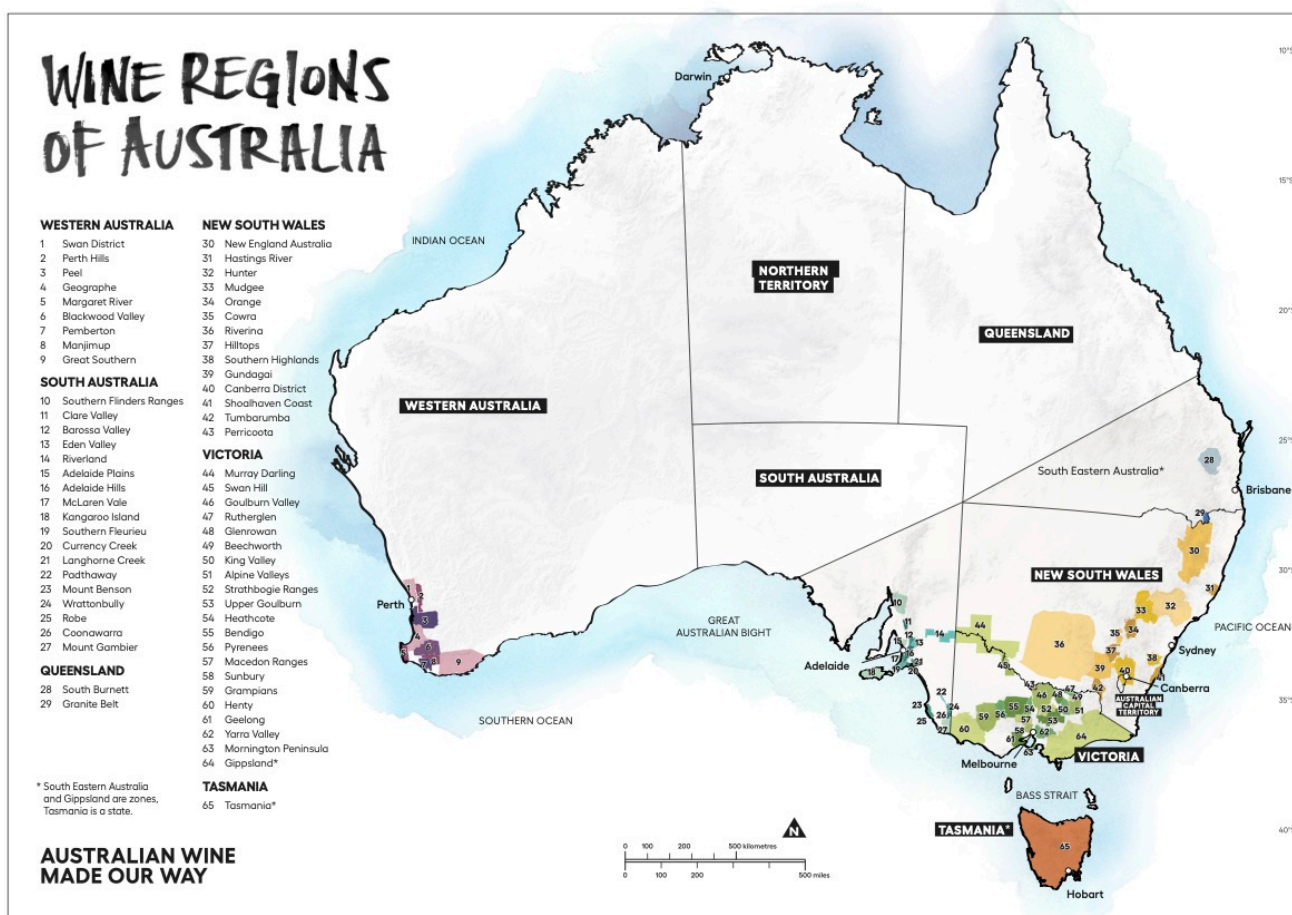
Carte des états et territoires australiens

L'Australie ou commonwealth d'Australie, est un pays de l'hémisphère sud, situé en Océanie, entre l'océan indien et l'océan pacifique, au sud du continent eurasiatique. Elle se situe au sud de la Papouasie et à l'est de la Nouvelle Zélande. Le pays est à une distance (vol d'oiseau) de 7 382 km de la Chine, 15 239 km de l'Angleterre et 15184 km des Etats-Unis. Elle couvre une superficie de 7 692 millions de km<sup>2</sup>, soit 14 fois plus grand que la superficie de la France et une superficie proche de celle des Etats-Unis. C'est le sixième plus grand pays du monde.

Le pays est composé de 6 états : Australie occidentale à l'ouest, territoire du Nord au nord, Queensland au nord-est, Nouvelles Galles du Sud, Victoria et la Tasmanie au sud-est et Australie méridionale au sud. Le pays revendique des territoires extérieurs dont l'île Norfolk et le territoire antarctique australien.

Le vignoble australien couvre 146 000 hectares, soit 2% du vignoble mondial. Les régions viticoles sont situés dans la partie sud de l'Australie : 47% se trouvant dans l'état d'Australie du Sud, 32% en Nouvelles galles du Sud, 17% dans l'état de Victoria, 2% en Australie occidentale et 1% en Tasmanie.

Les vignobles sont situés à des latitudes proches de celle d'Afrique du Sud et d'Amérique du Sud.



Source carte : Wineaustralia.com

## Histoire :

Les aborigènes ne cultivaient pas la vigne. Celle-ci a été introduite par les colons. Avant la découverte de minerais précieux dont l'or, l'Australie n'était pas perçue par les Britanniques comme un pays très intéressants à coloniser dans les terres. On retrouve un peu le même mécanisme qu'en Afrique du Sud. Un accès par voie de mer compliqué, de très grands territoires contenant des zones désertiques peu accueillantes.

Le développement de la colonie se fera dans un premier temps qu'avec des repris de justice qui avaient le choix entre la condamnation à mort ou l'exil vers l'Australie. Visiblement l'expatriation forcée était plus efficace que les condamnations à mort. A cette époque, on exécutait beaucoup pour des causes plutôt mineures afin d'essayer d'enrayer la petite criminalité grandissante avec le développement de l'industrialisation.

Le pays étant très grand et les populations nomades très espacées, la colonie a été perçue comme étant vide ou presque.

L'ère des ruées vers l'or en Australie commença en 1851, provoquant un énorme accroissement de la population, comprenant un grand nombre de colons britanniques et irlandais, suivis par un certain nombre d'Allemands et autres européens, ainsi que par des Chinois. Ce dernier groupe fut sujet à

des restrictions et à des discriminations croissantes, ce qui rendit impossible, pour beaucoup d'entre eux, leur installation définitive dans le pays. Lorsque les colonies australiennes se fédérèrent en une seule nation, une des premières lois à être votée par le nouveau gouvernement du Commonwealth fut la « loi de restriction de l'immigration de 1901 », connue sous l'autre nom de la politique de l'Australie blanche, qui était un renforcement et une unification de politiques coloniales disparates, visant à restreindre l'établissement des non-blancs.

Vagues d'immigrations assistées en Australie :

1831-1860 : 18 268 personnes

1861-1900 : 10 087 personnes

1901-1940 : 10 662 personnes

1941-1980 : 52 960 personnes

La seconde guerre mondiale a vu l'arrivée d'un grand nombre de migrants européens fuyant leur pays d'origine.

### **Histoire du vignoble :**

Les Britanniques ne disposant pas d'un vignoble important pour cause climatique, dans toutes les colonies où il était possible de planter de la vigne, ils le firent. Cela les différencie des colons portugais, espagnols ou français qui devaient penser en priorité à écouler leur production nationale avant de développer des vignobles coloniaux.

Les vrais précurseurs sont Arthur Philip, gouverneur de Sydney, capitaine de la Royal navy, qui planta quelques cepes et John Macarthur et Gregory Blaxland, créateurs du premier domaine privé en 1793 dans la même région. Introduite en Nouvelle-Galles du Sud, la vigne demeura longtemps concentrée dans le sud-est et l'extrême sud, dans des régions ensoleillées mais relativement fraîches.

En 1831, l'Écossais James Busby, souvent appelé « le père de la viticulture australienne », ramena d'Europe du matériel végétal, principalement français et espagnol afin d'améliorer le vignoble australien. Une des variétés collectées était la syrah. Elle fut implantée dans la Hunter Valley avant d'être introduites en Australie-Méridionale en 1839. Les premières structures viticoles du pays se sont installées dans la Barossa au milieu du 19<sup>e</sup> siècle (Penfold's 1844). Le vignoble se développa jusqu'en 1870 et l'arrivée du phylloxéra, qui dura une vingtaine d'années et détruisit le jeune vignoble. Celui-ci ne renaîtra qu'à partir de 1890. La priorité sera alors donnée aux vins fortifiés et mutés.

Ce style de viticulture va perdurer jusqu'en 1970, année qui marque un tournant radical. Une poignée de grands groupes décident de se lancer dans cette activité en exploitant de très vieilles vignes de syrah. Leur priorité : l'exportation. Ils acquièrent très vite une position dominante, confortée depuis puisqu'ils représentent 75% de la production nationale. Leurs vins gorgés de soleil, avec beaucoup de fruit, d'accès donc facile, flattent le palais du consommateur profane et sont commercialisés dans une centaine de pays. À partir de 2000, en Grande Bretagne, les importations de vins australiens ont supplanté les importations de vins français.

La singularité de ces groupes, c'est qu'ils n'ont pas donné dans la grande propriété de centaines d'hectares et le gigantisme des chais, comme dans d'autres contrées du Nouveau monde. En réalité,

ils sont constitués majoritairement d'une multitude de domaines ayant chacun leur identité et une autonomie de gestion. Ces derniers sont aussi à la pointe de la technologie. L'Australie a été une sorte d'avant-garde en matière de vinification moderne.

Mais, ce modèle industriel a atteint ses limites depuis une décennie sous l'effet conjugué d'une sécheresse persistante, dans la région entre Adélaïde et Melbourne, le coeur du vignoble, qui rend l'irrigation problématique, de soudaines perturbations climatiques comme les inondations de 2011, et, l'apparition de la concurrence du Chili et de l'Argentine.

Alors, par réaction, parmi les près de 2000 viticulteurs que compte le pays en marge des grands groupes, un courant se dessine en faveur d'une plus grande finesse, d'une mise en valeur du terroir, de la recherche de régions plus froides, plus proches de la mer ou en grimpant sur le flanc de collines comme notamment dans la région d'Adélaïde.

## **Economie**

### **Données générales**

Le Commonwealth d'Australie est un Etat fédéral de 6 Etats et 2 Territoires, basé sur une démocratie parlementaire.

Le pays compte 25,7 millions d'habitants avec une densité très faible de 3 hab./km<sup>2</sup> (France 105,5 hab/km<sup>2</sup>) et un regroupement des populations dans les régions aux climats tempérés. A Sydney la densité de population est de 430 hab/km<sup>2</sup>, 636 hab/km<sup>2</sup> à Melbourne pour 20 641 hab/km<sup>2</sup> à Paris.

Les principales villes du pays sont Sydney (5 millions hab), Melbourne (4,8 millions hab), Brisbane (2,3 millions hab), Perth (2 millions hab) et Adélaïde (1,3 millions hab).

L'économie australienne a connu 26 ans de croissance économique ininterrompue. c'était le seul pays de l'OCDE à ne pas être entré en récession lors de la crise financière de 2007-2008, avec l'un des taux de croissance les plus élevés du monde développé. En 2021, l'Australie est la 13e économie mondiale.

Traditionnellement, l'Australie est un importateur de produits finis. Son industrialisation est récente et elle est dépendante de ses importations, ce qui la fragilise.

L'industrie manufacturière est construite autour de l'industrie agroalimentaire (27% de la population active en 2020), des machines et équipements (environ 20%), de la transformation des métaux et des produits métalliques (près de 16%), des industries chimique et pétrochimique (un peu plus de 10%) et matériaux de construction, bois, meubles et autres produits de fabrication avec 17% (AI Group, 2020).L'agriculture employait 2,5% de la population active en 2020 et contribuait à 2,1% du PIB (Banque mondiale, 2020).

Les secteurs agricole et minier sont les plus importants pour les exportations: l'Australie est un vaste pays agricole et l'un des principaux exportateurs mondiaux de laine, de viande, de blé et de coton. Le pays regorge de matières premières minérales et énergétiques, qui assurent des revenus

substantiels à l'exportation (l'Australie est le plus grand producteur mondial de minerai de fer, d'or et d'uranium, et est devenue le premier exportateur mondial de gaz naturel liquéfié en 2020 devant le Qatar). En fait, les exportations de minerai de fer représentent à elles seules 24% des exportations annuelles totales du pays et le minerai de fer a été le premier produit australien à atteindre la barre des 100 milliards de dollars australiens en valeur d'exportation annuelle, en 2019-2020 (rapport Resources Energy Quarterly, 2020). L'Australie possède également les plus grandes réserves mondiales de nombreuses ressources stratégiques, comme l'uranium, dont elle détient 40% des réserves confirmées mondiales.

Le secteur tertiaire représente 78,4%, l'industrie 19,1% et l'agriculture 2,6%.  
Le taux de chômage y était assez faible avant la pandémie (5,2%).

La répartition des richesses est très inégale en Australie. Le taux de pauvreté est de 12,8% alors que cela moyenne de l'OCDE est de 11,9% et affecte plus particulièrement certaines catégories de la population. C'est particulièrement le cas des Aborigènes (750.000 personnes, soit 3 % de la population), dont plus d'un quart (26 %) vivent au-dessous du seuil de pauvreté, c'est-à-dire, selon l'OCDE, avec moins de la moitié du salaire médian australien. L'écart avec le reste de la population, deux fois moins exposée au risque de pauvreté, ne s'est pas réduit au cours des quinze dernières années, et s'est même accentué depuis 2016. 27% des personnes incarcérées sont d'origine aborigènes.

L'Australie doit faire face à une population vieillissante et les impacts du changement climatique, tels que la perte de 20% des coraux du grand récif corallien en raison d'une situation de blanchissement catastrophique, des feux de brousse catastrophiques, pendant la saison des incendies 2019-2020, plus de 17 millions d'hectares avaient été brûlés à travers le pays, et la fréquence croissante et la durée des sécheresses mettant un niveau sans précédent de stress hydrique sur l'agriculture australienne. Le pays est également l'un des plus gros pollueurs de CO2 par habitant au monde.

### Population:

Sur les 25 millions d'Australiens, une très large majorité est d'origine européenne (environ 85%). La population d'origine aborigène est faible de l'ordre de 3%.

24,6 % soit plus de 5 millions d'habitants sur les 25 millions que contient l'Australie sont nés hors d'Australie. Voici leur origine :

Pays de naissance	Population Nb d'hab
Angleterre	911 592
Nouvelle-Zélande	483 396
République populaire de chine	318 969
Inde	295 363
Italie	185 401
Vietnam	185 039

Pays de naissance	Population Nb d'hab
Phillippines	171 233
Afrique du Sud	145 683
Ecosse	133 432
Malaisie	116 196
Allemagne	108 003
Grèce	99 938

Source : Australian bureau of statistics

## **Economie viticole :**

En 2021, l'Australie possédait le 13ème vignoble mondial avec une superficie évaluée par l'Organisation internationale de la vigne et du vin à 146.000 ha, soit 2,0% du vignoble mondial. La surface du vignoble australien a connu une très forte augmentation dans les années 1990 et 2000 (elle n'était évaluée qu'à 60.000 ha en 1991). Toutefois elle a tendance à décliner sensiblement depuis les années 2009-2010, puisqu'en 2010 la surface plantée était de 171.000 hectares

La production australienne oscille entre la 5 et la 7° production mondiale, avec une production de 1,06 milliard de litres soit 4% de la production mondiale.

Le pays est sorti, depuis 2015, d'une crise de surproduction vinicole importante débutée dans les années 2009-2010.

L'Australie aura été en 2020 le 5ème exportateur mondial en volume (7,5 millions d'hectolitres) et le 4ème en valeur (1,78 milliard €).

Sur 2 268 exploitations viticoles, 824 domaines seulement produisent plus de 50 tonnes de raisin par an . 20 entreprises produisent plus de 87% des récoltes en 2020, et 5 grands groupes dominent le marché : le leader Accolade wines avec plus de 15% de parts de marché, puis Treasury Wine Estates, Casella Wines et Pernod Ricard Wine Makers.

En 2020, le pays a exporté 761,78 millions de litres de vin pour une valeur totale de 2,03 milliard USD. Les vins embouteillés représentaient 42,7% du volume des exportations et les vins effervescents comptaient pour 1%. Les principaux clients du pays sont : la Chine, le Royaume-Uni, les Etats-Unis et le Canada. La Chine représente à elle seule 38,5% de la valeur pour 18,1% du volume des exportations de vin australien, restant pour la deuxième année consécutive le premier client de l'Australie en valeur devant les Etats-Unis (14,7%). En volume, le Royaume-Uni (29,5% de part de marché) et les Etat-Unis (18,6%) devancent la Chine (18,1%). La Chine achètent des vins plus qualitatifs que les Etats-Unis et le Royaume-Uni.

## **Consommation de vin en Australie**

En 2020, les Australiens ont consommé 570 millions de litres de vin. La consommation annuelle de vin par habitant s'élevait en 2020 à 27,8 litres (pour 42,6l/an/hab pour les Français)

Depuis une dizaine d'années, la consommation de spiritueux est en légère hausse. Cependant, c'est la bière qui reste l'alcool le plus consommé en Australie malgré un recul régulier, avec une consommation de 75,1 litres par personne de plus de 15 ans en 2019. Le vin représente environ 37% de la consommation globale d'alcool contre 25% il y a à peine quelques années. L'Australie était en 2020 le 10ème pays plus grand consommateur de vin du monde. La consommation de vin dans le pays représentait plus de 2,43% de la consommation mondiale en 2020.

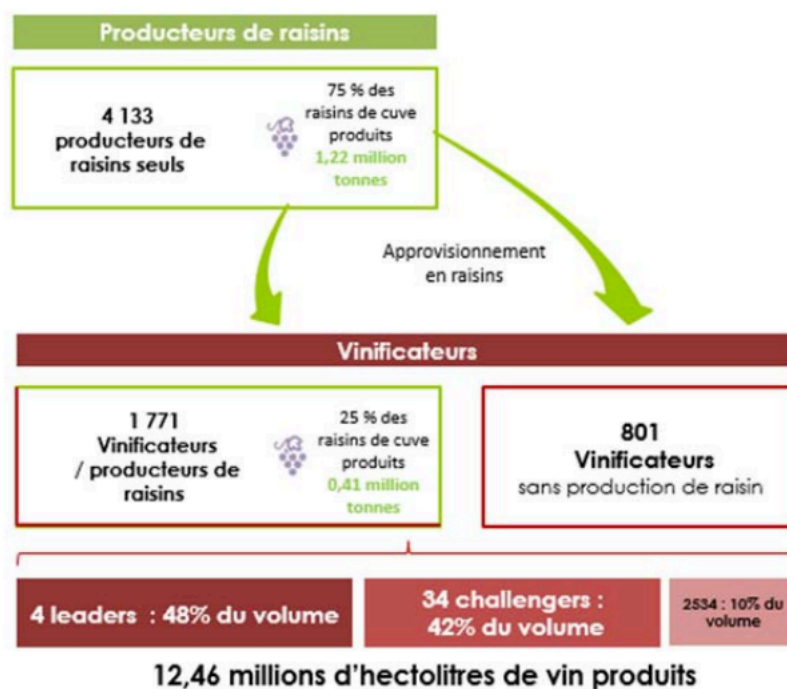
La culture du vin se développe de plus en plus en Australie, en particulier dans les classes moyennes, la génération Z (nés entre 1997 et 2012), consommant plus de vins que la génération millenials (nés entre 1981 et 1996).

## Les types de structures viticoles

L' :

La filière australienne est très concentrée, 38 wineries élaborent 90 % de la production annuelle de vin. En revanche, les producteurs de raisin sont atomisés. En 2013, on recense 5 904 viticulteurs dont 70 % sont uniquement producteurs de raisin. 1,75 million de tonnes de raisin sont produits tous les ans. La surface moyenne observée est de 20 hectares par exploitation pour les producteurs de raisin et 30 hectares par exploitation pour les vigneronns. 55 % des viticulteurs représentent 11 % de la surface de vigne totale avec des tailles d'exploitation inférieures à 10 hectares. A l'opposé, 41 % des surfaces concernent 4 % des producteurs pour des surfaces moyennes par exploitation supérieures à 100 hectares. Le prix du raisin ayant fortement diminué, le retour sur investissement pour les producteurs de raisin est très difficile. L'optimisation de la production de raisin passe ainsi par une mécanisation maximum, une irrigation pilotée par informatique et une main d'œuvre réduite (jusqu'à 1 UTH2 pour 150 hectares).

### Les exploitations viticoles et la fabrication du vin



Source : Monographie Australie Agrex C./ Sève C Efeso C.

Source : France Agrimer chiffre campagne 2015

Quatre leaders puissants et exportateurs vinifient 48 % du raisin produit en Australie. Treasury Wine Estate (Penfolds) produit 200 millions de bouteilles de vin australien par an au sein de ses 10 wineries pour un chiffre d'affaires de 822 millions d'AU\$ par an. Le groupe possède 56 wineries au total à travers le monde. Pernod Ricard Pacific (Jacob's creek) réalise un chiffre d'affaires de 544 millions d'AU\$ se plaçant en seconde position. Accolade Wines (Hardys) et Casela Wines (Yellow Tail) sont en 3ème et 4ème position avec respectivement 415 et 346 millions d'AU\$.

Les marques phares australiennes ont envahi le monde et sont présentes dans les principaux pays consommateurs de vins. La France n'est pas épargnée puisque quelques marques sont représentées en CHR, chez les cavistes et dans la grande distribution. Les marques principales australiennes sont Penfold's, Jacob's Creek, Rosemount, Yellow Tail, Hardy's, Lindeman's, De Bortoli, Yalumba, Wolf Blass. Un point commun à tous ces géants : la communication se fait essentiellement sur le cépage et les budgets marketing, alloués pour soutenir les marques sur les marchés d'exportation, sont très importants.

## **Réglementation**

La filière viticole australienne actionne un lobby très puissant. Les producteurs de raisins de cuve sont regroupés au sein de la WGGA : Wine grape Growers Australia. Son objectif est de représenter et promouvoir les intérêts des viticulteurs australiens. Le groupe se bat pour avoir un système stable et fiable concernant les prix de vente des raisins.

Les vinificateurs sont regroupés au sein de la WFA : Winemaker's Federation of Australia. Son budget de 12 millions d'AU\$ (8 millions d'€ ) est dédié au lobbying, notamment au sujet de la réglementation et de la taxation des vins sur le marché intérieur, mais également à la promotion des vins australiens. L'organisme est représentatif de 90 % des volumes de vin produits en Australie.

La filière australienne est rassemblée derrière une interprofession unifiée l'AGWA : Australian Grape and Wine Authority. Cette dernière qui a été mise en place en juillet 2014 est divisée en une unité de recherche et une unité de communication et de promotion. Son budget est de 35 millions d'AU\$ (24 millions d'€) et son rôle principal est de promouvoir la qualité et la diversité des vins australiens sur le marché intérieur et dans le monde.

La filière australienne est rassemblée derrière une interprofession unifiée l'AGWA : Australian Grape and Wine Authority. Cette dernière qui a été mise en place en juillet 2014 est divisée en une unité de recherche et une unité de communication et de promotion. Son budget est de 35 millions d'AU\$ (24 millions d'€) et son rôle principal est de promouvoir la qualité et la diversité des vins australiens sur le marché intérieur et dans le monde.

En matière d'étiquetage, l'objectif est la protection du consommateur. Ainsi, le nom de marque, le volume, l'origine australienne et le degré d'alcool doivent apparaître. Cependant, la règle des 85/15 permet une grande souplesse à l'élaborateur : le cépage, l'indication géographique ou le millésime affiché doivent représenter a minima 85 % du volume.

Les indications géographiques ont été mises en place en 1993. Créé dans l'objectif de protéger l'origine, le système se décline en 5 niveaux de la sous-région aux multi-états. Près de 70 % des références de vin sont identifiées au niveau régional ou sous régional, répondant à l'ambition australienne de montée en gamme progressive de leurs produits.

## **Recherche viticole en Australie**

L'Australian Wine and Research Institute ou AWRI a été fondé en 1955. Il s'agit de l'un des centres de recherche en oenologie les plus reconnus au niveau mondial qui se distinguent par un nombre de publications scientifiques annuelles importantes. Il possède un effectif de 150 collaborateurs. Son



organisation unique, regroupant sur le même site, Recherche Fondamentale, Recherche Appliquée, Développement et Prestations de services (20), lui permet d'être très performant et de répondre rapidement aux problèmes et interrogations de la filière vitivinicole.

L'Australie est reconnue pour être le leader mondial en matière de viticulture de précision. Ces techniques sont principalement utilisées par les gros producteurs, ceux-ci n'étant pas majoritaires, la viticulture de précision reste donc une pratique encore minoritaire en Australie. Il s'agit d'un concept de gestion des parcelles agricoles, basé sur le constat de l'existence de variabilités intra-parcellaires.

## **Production de vin bio en Australie**

En 2019, l'Australie représente près de 51% des surfaces en agriculture biologique toutes productions agricoles confondues au niveau mondial. Mais seulement 0,6% des surfaces de la vitiviniculture sont certifiées biologiques, soit 2,5 milles ha. En Australie comme d'autres pays de l'hémisphère sud, la «sustainable viticulture», soit la viticulture durable, a été encouragée par le gouvernement, ce qui a limité le développement de la viticulture biologique. Il existe peu d'aides au secteur vitivinicole pour développer le biologique, mais la recherche est encouragée au niveau fédéral. La viticulture bio a connu son pic à plus de 7 mha en 2014 suivi par une tendance négative sur la période 2014- 2019 (-18% par an en moyen).

## **Les différentes régions viticoles :**

L'Australie compte 64 régions viticoles.

L'Australie méridionale, au climat océanique tempéré, ayant pour capitale Adelaïde, concentre avec 75 000 ha, près de la moitié de la production nationale. Par ordre d'importance, les principales zones viticoles du pays sont :

- le Riverland (21 300 ha). Il s'agit de l'un des moteurs de la production viticole australienne. La forte disponibilité en eau, en plein coeur du bassin de la Murray River, permet d'irriguer et de soutenir des rendements élevés. Le climat y est très chaud pendant la phase de maturation des raisins.
- Riverina (20 400 ha). Le fief de Yellow Tail et la région cousine du Riverland, situé en Nouvelle Galle du Sud, l'état de Sydney. L'essor de Casella Wines a très largement contribué au développement de cette région viticole qui représente aujourd'hui 55% de la production de l'état et compte pour 15% de la production nationale
- la Limestone Coast (15 000 ha). Une autre zone réputée pour ses Shiraz et ses Cabernet Sauvignon. Elle est composée de plusieurs sous-régions comme Padthaway, Coonawarra, Wrattonbully, Mount Benson. Le terroir de Coonawarra et ses «terra rossa» sont réputées mondialement pour produire des Cabernet Sauvignon d'exception
- la Barossa valley (12 400 ha). Il s'agit de l'une des régions les plus anciennes et les plus réputées du pays notamment pour ses Syrah. Située à une heure environ d'Adelaïde, la région accueille tous les grands noms de la viticulture australienne
- Clare valley (5 000 ha). A une heure au nord de la Barossa, la région de Clare jouit de températures très élevées pendant la période estivale. Ces températures sont tempérées par l'altitude et les vents frais soufflant en cours de journée. La région est réputée pour ses Riesling et ses Syrah.
- Hunter valley (4 500 ha). Située en Nouvelle Galle du Sud, à proximité de Sydney, la Hunter valley bénéficie d'un climat semi-tropical, caractérisé par des températures caniculaires et d'importantes précipitations de janvier à avril. La région est réputée pour ses Sémillon à faible degré (9% TAV) et au fort potentiel de vieillissement.

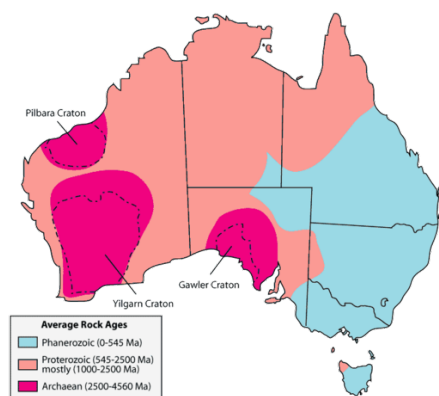
●MacLaren vale (3 600 ha). Au Sud Ouest d'Adelaïde, la région jouit d'une importante influence océanique. Il s'agit de la première région «verte» d'Australie puisque les producteurs se sont engagés dans une démarche écologique. La région est fameuse pour ses assemblages de style rhodanien à base de Shiraz et de Grenache. ●et de nombreuses régions au climat plus frais («cool climate») en plein développement et à la réputation grandissante (Yarra Valley, Tasmanie, Mornington peninsula , Margaret River...) se focalisant sur la production de Chardonnay, Pinot Noir, Sauvignon et de vins effervescents.

## Géographie viticole

La géographie de l'Australie englobe une grande variété incluant de grands déserts, des forêts tropicales, des montagnes enneigées et de la prairie. La population est concentrée le long des côtes est et sud-est.

### Géologie :

L'Australie est le pays le plus au sud, le plus plat et le plus ancien de la planète. C'est un continent. Continent parce que des cratons (régions de roches très anciennes) remontant à 2,5 milliards d'années y ont été découverts. De plus, l'Australie est issue directement de la fracture du super-continent Gondwana au même titre que l'Afrique ou l'Amérique du Sud. Cette scission s'est produite il y a environ 200 millions d'années. Le continent australien comprend aussi la Tasmanie et l'île de Nouvelle-Guinée, cette dernière étant partagée sur deux États : l'Indonésie et la Papouasie-Nouvelle-Guinée.



Age des sols australiens  
Source : Wikipedia

80% du pays est recouvert d'un ensemble de plusieurs déserts arides. C'est le pays le plus aride de la planète, après l'Antarctique. Il compte 10 déserts, dont l'impressionnant Grand Désert de Victoria, recouvrant 5 % du pays, presque la taille de l'Allemagne.

La partie orientale de l'Australie est traversée du nord au sud par une longue chaîne de montagnes, la Cordillère australienne, mais dont les sommets n'excèdent guère plus de 2 000 m. En Nouvelle-Galles du Sud, le mont Kosciuszko atteint 2 228 mètres d'altitude et est ainsi le plus haut sommet de l'État d'Australie. D'autres massifs et chaînes séparent les déserts australiens comme les monts MacDonnell situés au centre du pays, dans le territoire du Nord.

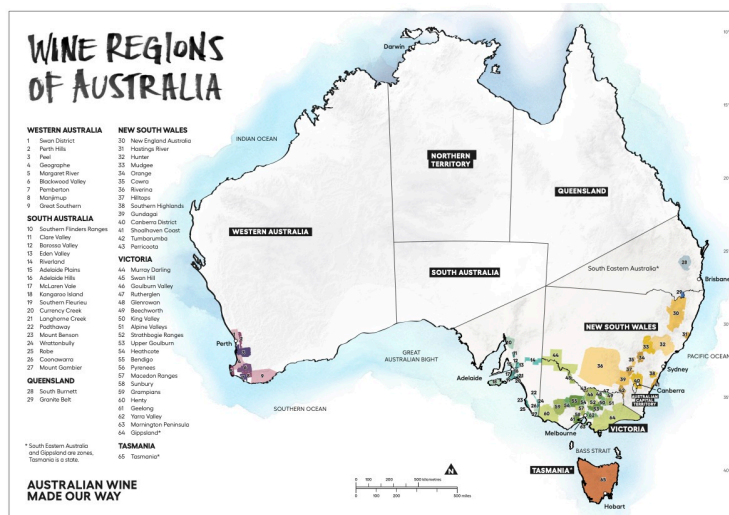
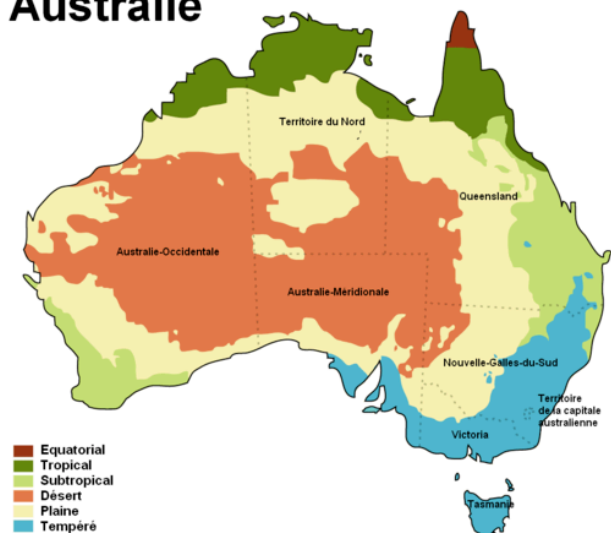
### Climatologie :

Le climat australien varie mais la majorité du pays vit sous un climat désertique ou semi-aride. 18 % de la partie continentale de l'Australie est constituée de déserts tandis que d'autres zones sont considérées comme ayant un climat désertique en raison de faibles précipitations et de températures élevées. 80 % du territoire est constitué de déserts arides, avec moins de 600 mm de pluie par an, et 64 % du pays n'a pas d'écoulement vers la mer. L'Antarctique mis à part, c'est le pays le plus aride de

la planète. Il compte 10 déserts, dont l'impressionnant Grand Désert de Victoria, recouvrant 5 % du pays. Seul le littoral est épargné par la sécheresse. 85 % de la population australienne habite à moins de 50 km des côtes.

À l'inverse, certaines régions de l'extrême nord du Queensland dépassent parfois les 12 m de précipitations annuelles.

## Australie



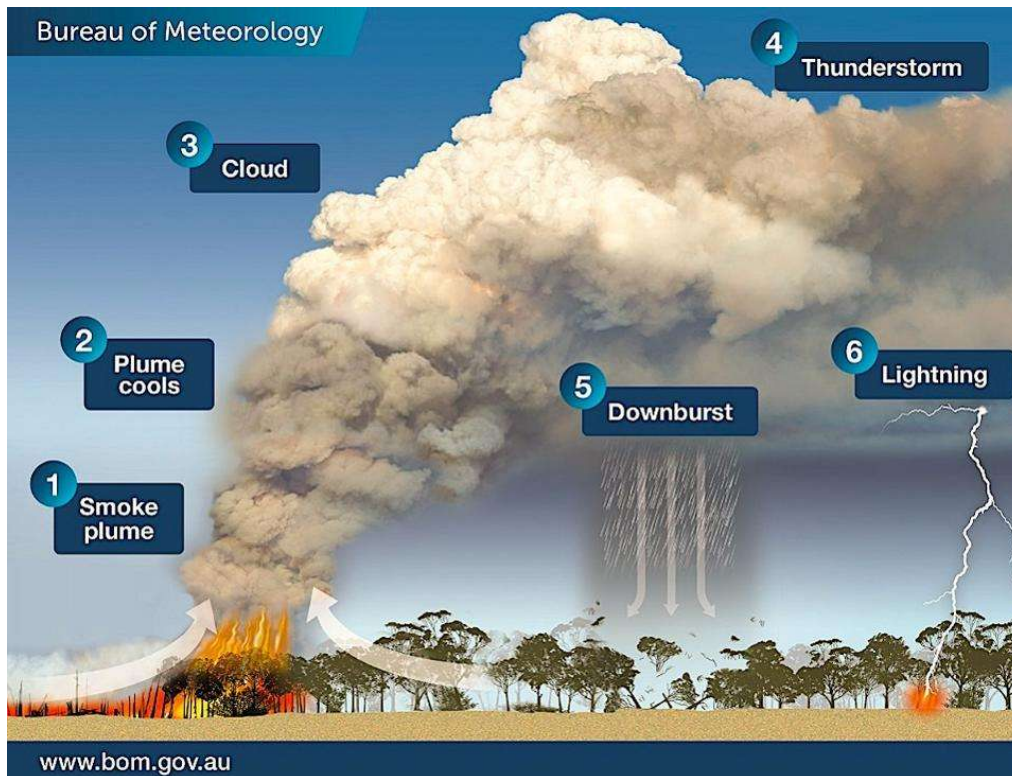
Les vignobles se situent essentiellement dans les régions tempérées et sub tropical, dans le sud du pays et proche des grands centres urbains. Noter la densité des vignobles autour de Melbourne, Canberra, Sidney, Adélaïde et Perth.

### Sécheresse et survenue des grands incendies.

La cause des incendies est liée à une pluviométrie particulièrement faibles et des températures records, dépassant les 40°C, qui peuvent s'accompagner de vents violents. Les feux se déclenchent très vite sur la végétation asséchée. La taille des incendies est à l'origine de la formation de nuages particuliers, appelés pyrocumulonimbus, à l'origine d'orages violents. La foudre qui s'abat sur une végétation très asséchée favorise de nouveaux départs de feu. Les incendies peuvent ainsi durée plusieurs semaines et aggravées l'aridité du climat. Les forêts australiennes contiennent une grande quantité d'eucalyptus, qui contiennent des huiles essentielles, qui intensifie la puissance des incendies. Par contre, ses arbres ont une bonne résistance au feu et de nombreux pourront repartir après l'incendie. Ce n'est malheureusement pas le cas pour une grande partie de la faune et de la flore.

### Incendies et vignobles

Les vignobles australiens sont régulièrement impacts par des incendies, avec des risques de disparition de parcelle et/ou de contamination par des odeurs de brûlées. Les feux qui deviennent incontrôlables peuvent également atteindre les chais et détruire les stocks en cuve et en bouteille. On observe les mêmes problématiques aux Etats-Unis, au Portugal, en Italie ou en Corse. mais les feux américains et australiens sont très impressionnants par leur taille et par l'impossibilité d'arrêter les feux une fois qu'ils sont enclenchés sous certaines conditions météorologiques.



Formation des pyrocumulonimbus  
 Source : © Australian Bureau of Météorology

### Vignoble et changement climatique :

70% des régions viticoles australiennes qui bénéficient d'un climat méditerranéen, dont Barossa qui est une des régions les plus réputées, seront en difficulté pour produire des vins de qualité en 2050. Les inondations et les sécheresses sont de plus en plus fréquentes. Des techniques sont mises en place afin de limiter les effets négatifs du climat. La taille tardive, l'enherbement, la mise ne place de paillis couvrant les sols, le recours à des cépages méditerranéens résistants à la chaleur sont des pratiques qui se développent de plus en plus. Des recherches, organisés par l'état, sont réalisées sur 500 cépages alternatifs. Certains devront se reconverter vers d'autres cultures, en particulier les fruits à coques, qui supportent mieux les températures élevées (mais on besoin de beaucoup d'eau).

### Cépages :

L'immensité du pays entraîne des climats variés donnant des vins aux styles différents selon les secteurs de production.

Les cépages blancs sont en diminution depuis 2001. Cépages blancs : 45%  
 Cépages rouges : 55%

Principaux cépages plantés :

Rouges : les 3 premiers représentent 85% des cépages rouges plantés.

- Syrah (30%),

- Cabernet Sauvignon (18%),
- Merlot (6%).

Blancs :

- Chardonnay (16%)
- Sauvignon Blanc (5%).

L'Australie est réputée pour son adaptabilité en terme d'encépagement. plus de 100 cépages sont cultivés dans le pays. En effet, le système libéral de plantations et les structures d'exploitation réagissent très vite à la demande du marché pour des raisons économiques.

## **Le goût des vins**

L'Australie qui s'est d'abord placée dans la production de vin d'entrée de gamme est en train de se diversifier suite à la crise de surproduction survenue dans les années 2000. Depuis, la filière s'oriente vers des vins plus qualitatifs. Les cépages méditerranéens (italiens et espagnols) suscitent beaucoup d'intérêt car ils résistent bien au changement climatique et présente un profil aromatique qui plaît au consommateur. Les vins rosés encore se développent. La viticulture biologique a eu tendance à régresser. Au niveau du style des vins, une évolution est perceptible... Les arômes confiturés laissent progressivement la place à des fruits plus frais, le bois se fait plus discret et participe à la complexité.

## **Association avec des mets**

La cuisine australienne associe des origines indigènes et britanniques avec des influences méditerranéennes et asiatiques. Suite à la présence d'élevage ovins et bovins extensif, les grillades agneau et de bœuf sont une vieille tradition. La grande majorité des Australiens vivant près de la mer, la cuisine est également riche en coquillages, poissons et crustacés.

La cuisine des aborigènes est à base de kangourou et d'Emeu, ainsi que les produits de la mer, des baies, des plantes variées,, mais aussi des vers, des lézards, des serpents et des insectes. Les Aborigènes ont une connaissance très fine de l'autonomie alimentaire dans les différentes régions d'Australie, mais ce savoir tend à se perdre.

Avec l'arrivée des colons, la cuisine britannique s'est imposée, qui s'est progressivement enrichi des différentes diaspora présentes : italienne, asiatique, grecques.

## Bibliographie

- Australie - Terre des défis- M.Lextreyt M.Bernard - Y;Jacquier - R.Aubin - Terres d'Océanie- 2012
- L'Australie - Naissance d'une nation -Presses universitaire de Rennes - 2000
- Aborigènes et peuples insulaires - Au vent des Îles M.Langton et R.Perkins - 2012
- Le vin et les vins étrangers Paul Brunet édition BPI 1996
- Atlas du 21 siècle Edition Nathan 2002
- Les terroirs du vin Jacques Fanet Hachette ed 2001 - 1995
- Le vin - Andre Dominé - Éditions place des Victoires - 2003
- Atlas historique - W.devos et R. geivers Edition Erasme 1985

## Site internet

- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Australie>
- <https://www.actualitix.com/ou-se-trouve-l-australie.html>
- <https://export.agence-adocc.com/fr/fiches-pays/australie/vin/production-de-vin-et-exportations>
- <https://www.vignevin-occitanie.com/wp-content/uploads/2018/11/synthese-australie-nz-1.pdf>
- <https://www.tradesolutions.bnpparibas.com/fr/explorer/australie/apprehender-le-contexte-economique#:~:text=En%202021%2C%20l'Australie%20est%20la%2013e%20%20C3%A9conomie%20mondiale.&text=Selon%20les%20pr%C3%A9visions%20du%20FMI,reprise%20%20C3%A9conomi%20mondiale%20post%2Dpand%C3%A9mique.>
- 
- <https://www.lesechos.fr/monde/asia-pacifique/la-pauvrete-talon-dachille-de-l-australie-256851#:~:text=Il%20s'agit%20d'abord,durement%20certaines%20cat%C3%A9gories%20de%20population.>
- 
- <https://www.franceagrimer.fr/fam/content/download/48447/document/SYNTHESE%20FILIERE%20AUSTRALIE.pdf?version=4#:~:text=La%20fili%C3%A8re%20australienne%20est%20tr%C3%A8s,sont%20produits%20tous%20les%20ans.>
- <https://www.businessfrance.fr/australie-les-vins-bios-ont-le-vent-en-poupe>
- <https://www.oiv.int/public/medias/8513/fr-focus-le-vignoble-biologique-mondial.pdf>
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire\\_naturelle\\_de\\_l%27Australie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire_naturelle_de_l%27Australie)
- <https://www.voyage-australie.com/tout-savoir/histoire>
- <https://fr.wikidia.org/wiki/Australie>
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Climat\\_de\\_l%27Australie#:~:text=Compar%C3%A9e%20aux%20autres%20masses%20continentales,re%C3%A7oit%20encore%20moins%20d'eau.](https://fr.wikipedia.org/wiki/Climat_de_l%27Australie#:~:text=Compar%C3%A9e%20aux%20autres%20masses%20continentales,re%C3%A7oit%20encore%20moins%20d'eau.)
- <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/incendie-australie-incendies-sont-ils-si-monstrueux-79072/>
- <https://www.lefigaro.fr/lifestyle/les-vignobles-australiens-severement-touchees-par-les-incendies-20200109>
- <https://www.larvf.com/,vins-climat-rechauffement-climatique-vigne-australie-viticulture-chaaleur-catastrophes-solutions,4514927.asp#:~:text=LE%20CHANGEMENT%20CLIMATIQUE%20NUIT%20AU,2050%22%20%20C3%A0%20cause%20du%20r%C3%A9chauffement.>
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cuisine\\_australienne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cuisine_australienne)
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Immigration\\_en\\_Australie#:~:text=C'est%20l%20%C3%A0%20que%20l,de%20population%20d'origine%20%C3%A9trang%C3%A8re.](https://fr.wikipedia.org/wiki/Immigration_en_Australie#:~:text=C'est%20l%20%C3%A0%20que%20l,de%20population%20d'origine%20%C3%A9trang%C3%A8re.)
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Immigration\\_en\\_Australie#:~:text=L'arriv%C3%A9e%20annuelle%20la%20plus,est%20n%C3%A9%20%C3%A0%20l%20%C3%A9tranger.](https://fr.wikipedia.org/wiki/Immigration_en_Australie#:~:text=L'arriv%C3%A9e%20annuelle%20la%20plus,est%20n%C3%A9%20%C3%A0%20l%20%C3%A9tranger.)