



## Pays de la Loire



### Fiche Filière : Vigne

Avec près de 32 200 ha en 2018 (productifs ou non) dont 25 400 ha sous appellation d'origine protégée (AOP) en production, les Pays de la Loire représentent 4 % des surfaces viticoles métropolitaines, près de 4,4 % de la production de vins et 2,7 % de la valeur viti-vinicole nationale. La récolte 2018 est qualifiée d'exceptionnelle, à la fois quantitativement et qualitativement. Ainsi, en 2018, l'activité viti-vinicole régionale représente 6,1 % des biens agricoles ligériens produits contre 4,1 % en 2016 et 2017. Le vignoble régional est localisé avant tout dans le Maine-et-Loire et en Loire-Atlantique, et de façon plus confidentielle en Vendée et en Sarthe. Alors que tendanciellement une érosion lente des surfaces viticoles régionales est constatée au cours des dernières décennies, un palier surfacique semble se dessiner lors des toutes dernières campagnes. Parallèlement à ces évolutions, l'activité viti-vinicole s'est concentrée avec une forte diminution du nombre d'exploitations cultivant la vigne.

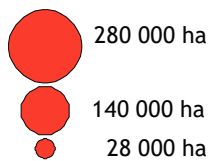
Les différents cépages utilisés dans la région (cabernet franc, melon de bourgogne ou muscadet, chenin, sauvignon ...) permettent d'élaborer des vins tranquilles ou effervescents, des vins blancs secs ou moelleux, des vins rosés ou rouges. En pays nantais, les appellations Muscadet (vin blanc sec) dominent très nettement. En Anjou-Saumur, les vins rosés et rouges représentent près des deux tiers des volumes de vins produits aux côtés des vins blancs. A ces principales appellations, s'ajoutent également celles des fiefs vendéens pour la Vendée, le Jasnières et les Coteaux du Loir pour la Sarthe. En 2018, près de 70 % des volumes et près de 80 % des surfaces bénéficient d'une appellation d'origine protégée (AOP). Pour l'ensemble du bassin val de loire, les exportations représentent environ 1 bouteille sur 5.

Les exploitations de la région spécialisées en viticulture ont dégagé au cours des trois dernières campagnes (2015 à 2017) un résultat moyen annuel courant avant impôts (RCAI) compris entre 35 et 40 k€ par UTA non salariée (UTANS). Au gré des accidents climatiques et/ou sanitaires, les volumes et la qualité des vendanges varient assez fortement de même que le RCAI dégagé. Les données du réseau comptable RICA ne permettent pas de proposer des résultats infrarégionaux pour cette orientation technico-économique mais une variabilité importante existe entre années, appellations et exploitations.

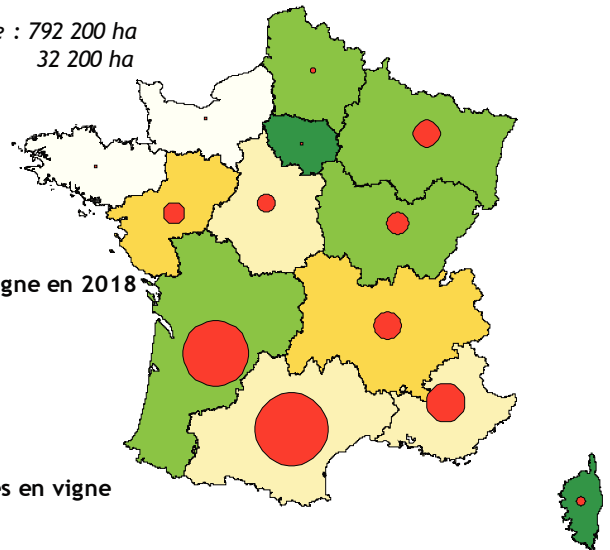
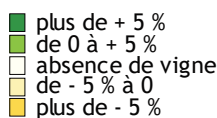
### Localisation et importance des surfaces en vignes en 2018

France métropolitaine : 792 200 ha  
Pays de la Loire : 32 200 ha

#### Surfaces totales en vigne en 2018

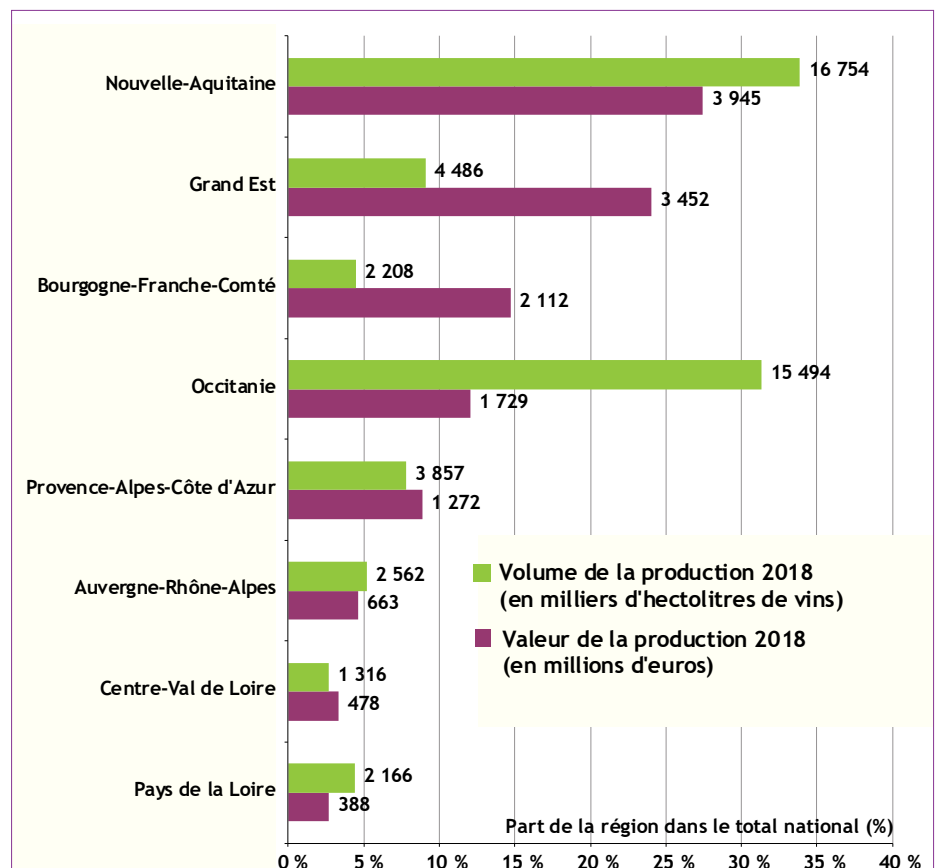


#### Evolution des surfaces en vigne de 2010 à 2018



Source : Agreste - SAA  
©IGN-BDCarto®

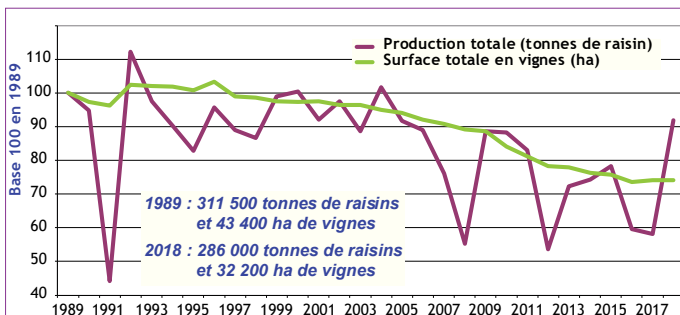
### Volume et valeur de la production viti-vinicole en 2018 dans les principales régions concernées



Source : Agreste - comptes régionaux de l'agriculture et SAA

# Agreste Pays de la Loire

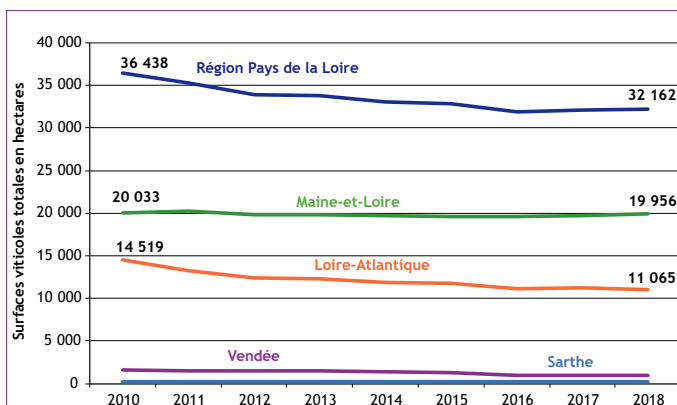
## Stabilisation des surfaces en vignes et variabilité de la production viti-vinicole des Pays de la Loire



Source : Agreste - SAA

1991, 2008, 2012, 2016 et 2017 ont en commun d'avoir été des campagnes marquées par des épisodes gélifs, plus ou moins étendus, fortement préjudiciables aux vignobles. Des phénomènes de nouaison difficile, de coulure, de grêle localisée, de maîtrise phytosanitaire difficile ont pu s'y ajouter. Finalement, la production régionale des années considérées a été lourdement pénalisée et parfois divisée par deux suite à ces événements.

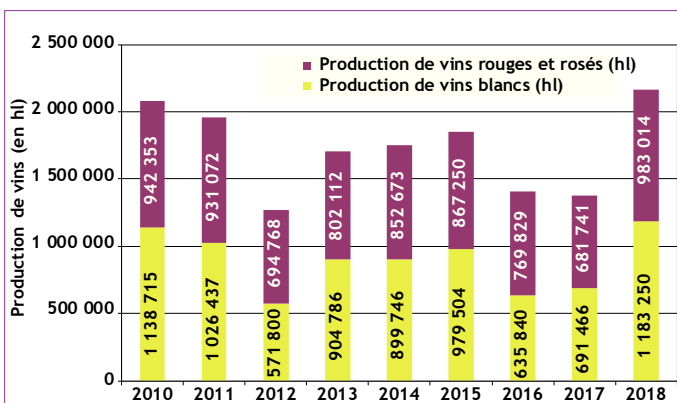
## Evolution 2010-2018 des surfaces viticoles des Pays de la Loire (surfaces totales : productives ou non)



Source : Agreste - SAA

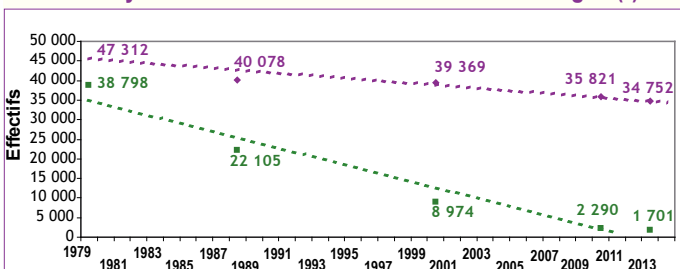
En 2018, après deux années difficiles, près de 2,2 millions d'hectolitres de vins produits en Pays de la Loire, dont 55 % de vins blancs

Evolution de la production de vins en Pays de la Loire



Source : Agreste - SAA

## Spécialisation de la production viti-vinicole des Pays de la Loire et érosion des surfaces en vigne (\*)



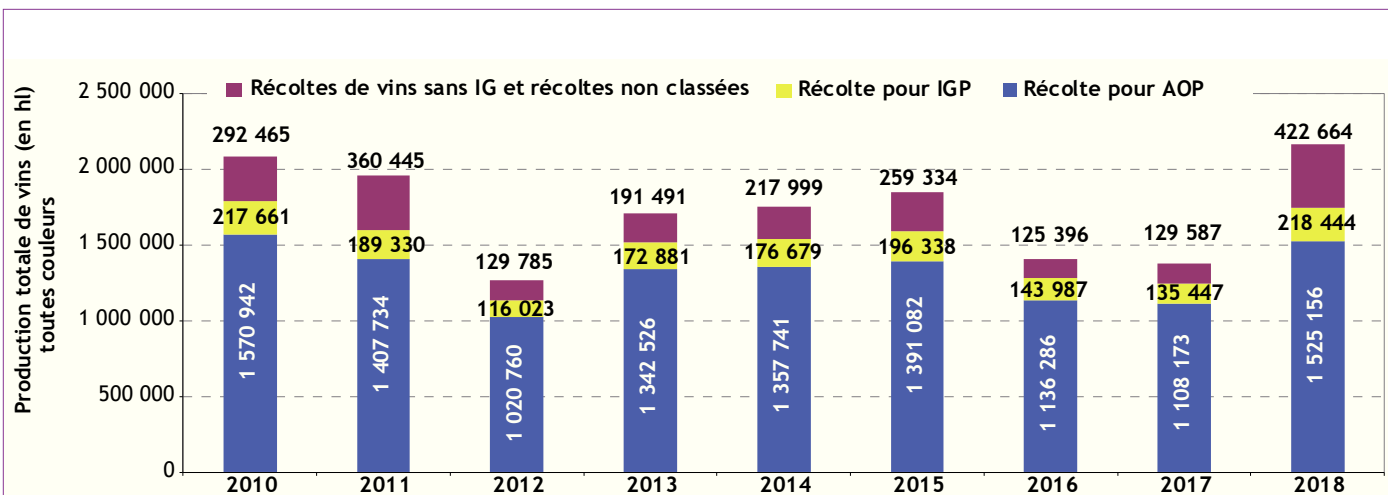
— Surfaces en vignes (ha) et tendance linéaire  
— Nombre d'exploitations avec vigne et tendance linéaire

(\*) au moins 20 ares de vigne ou 10 ares de vigne AOP

Source : Agreste : Recensements agricoles et ESEA 2013

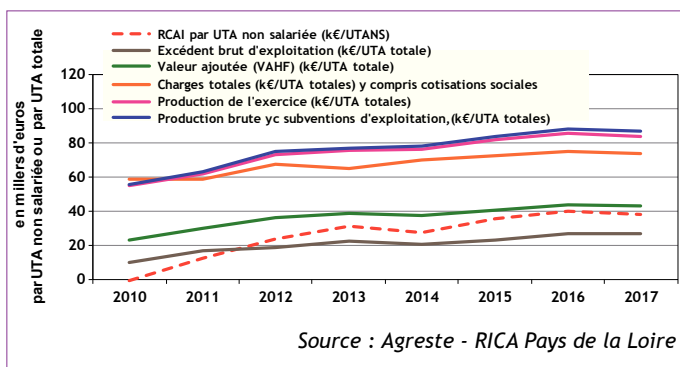
## La production régionale de vins bénéficie d'une appellation d'origine protégée (AOP) pour 75 à 80 % de ses volumes

Production de vins et types d'appellations en Pays de la Loire

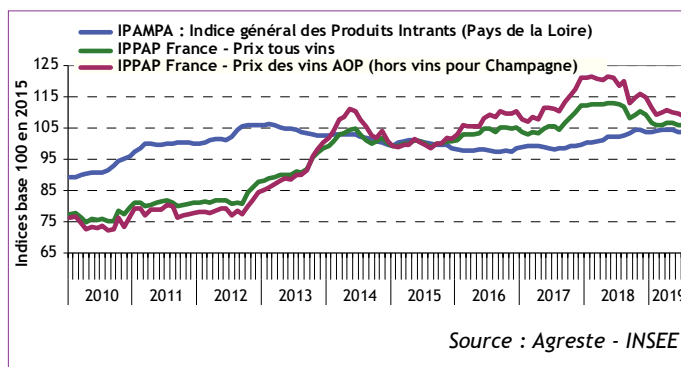


Source : Agreste - SAA

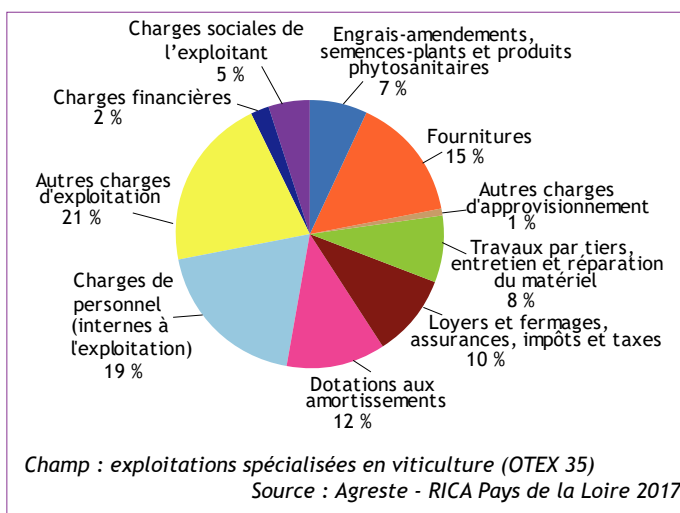
### Indicateurs économiques moyens des exploitations spécialisées en viticulture (OTEX 35) région Pays de la Loire



### VINS : indices des prix nationaux à la production (IPPAP) et des prix régionaux des intrants (IPAMPA)



Près de 19 % de charges liées aux personnes salariées et 24 % de charges d'approvisionnement



@ Consulter le site internet de la DRAAF : <http://draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr/DONNEES-STATISTIQUES> : Agreste Pays de la Loire

- Typologie des exploitations viticoles
- La viticulture en bassin Val de Loire - Centre
- Vigne : enquêtes pratiques culturelles
- RICA
- Fiche Atlas « la viticulture »
- Notes trimestrielles de conjoncture

@ Consulter le site internet national Agreste : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/>

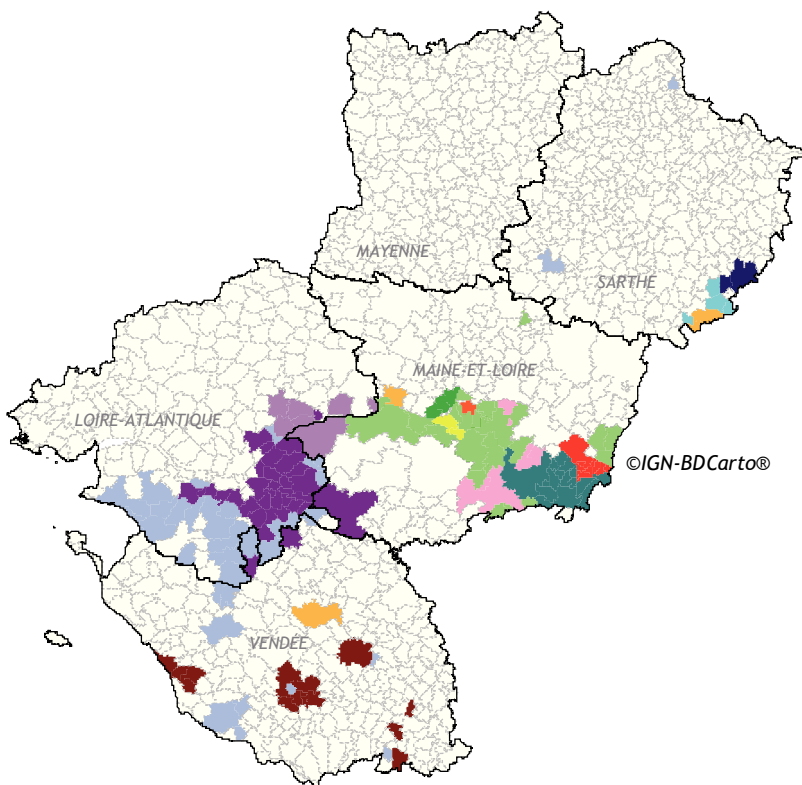
### Principales caractéristiques des exploitations spécialisées en viticulture (OTEX 35)

Indicateurs OTEX 35 Pays de la Loire	2000	2005	2010	2012	2014	2015	2016	2017
Surface agricole utile (SAU) (ha)	23,0	27,1	26,7	30,3	31,6	32,3	34,8	33,1
Surface en vignes (ha)	19,8	23,4	24,0	26,1	28,0	28,4	30,2	28,5
Surface en vignes pour vin AOC/AOP et IGP (ha)	18,7	20,5	23,6	25,5	26,5	26,8	29,2	27,1
Surface en vignes pour vin sans indication géographique y compris vin de pays (ha)	1,1	2,9	0,4	0,6	1,4	1,6	1,0	1,4
Rendement en raisin (100 Kg/ha)	76,4	67,9	67,4	50,0	68,3	79,8	56,1	58,7
Main d'oeuvre totale (UTA)	2,6	2,6	2,8	3,5	3,9	4,0	3,9	3,7
Main d'oeuvre non salariée (UTANS)	1,5	1,4	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
Production de l'exercice par UTA (k€/UTA)	56,3	64,4	54,7	73,3	76,1	81,4	85,4	84,0
Produit brut vignes / produit brut total (en %)	93,4	91,1	95,8	94,1	94,6	93,8	94,1	93,9
Charges d'approvisionnement (k€/ha SAU)	1,2	1,3	1,4	1,9	2,1	2,1	2,0	1,9
Charges totales (k€/ha SAU) y compris cotisations sociales	5,3	5,6	6,1	7,7	8,7	9,0	8,4	8,1
Excédent brut d'exploitation (k€/UTA)	21,5	21,3	9,7	18,8	20,2	22,8	26,5	26,6
Excédent brut d'exploitation / production brute (en %)	37,5	32,2	17,4	25,0	25,8	27,2	30,1	30,7
RCAl par UTA non salariée (k€/UTANS)	22,4	20,3	-0,7	23,5	27,2	35,4	40,1	38,2
Endettement / chiffre d'affaires (%)	105,9	104,4	112,6	86,7	93,1	94,3	101,0	91,7
Taux d'endettement (%)	44,8	47,5	51,6	49,5	55,3	53,1	53,9	50,8

Source : Agreste - RICA Pays de la Loire

## Principales appellations déclarées en 2018 (en % des surfaces départementales)

Source : CVI 2018 - DGDDI	Loire-Atlantique	Maine-et-Loire	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire
<b>AOP (Appellation d'origine protégée)</b>	<b>73,5</b>	<b>92,6</b>	<b>84,1</b>	<b>67,3</b>	<b>85,3</b>
<b>dont :</b>					
Anjou	.	30,1	.	.	18,7
Coteaux d'Ancenis	< 1	1,0	.	.	< 1
Coteaux du Layon	.	11,9	.	.	7,4
Coteaux du Loir	.	.	49,9	.	< 1
Fiefs vendéens	.	.	.	60,0	1,5
Gros-Plant	4,9	< 1	.	1,8	2,0
Jasnières	.	.	34,1	.	< 1
Muscadet	67,8	2,9	.	5,5	25,4
Rosés	.	18,4	.	.	11,4
Saumur	.	14,0	.	.	8,7
Saumur-Champigny	.	8,3	.	.	5,2
Savennières	.	< 1	.	.	< 1
Autres AOP	.	4,6	.	.	2,9
<b>IGP (Indication géographique protégée)</b>	<b>23,3</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>29,9</b>	<b>12,3</b>
<b>VSIG (vins sans indication géographique)</b>	<b>1,0</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>9,6</b>	<b>2,3</b>	<b>&lt; 1</b>
<b>Indéterminé</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>1,6</b>
<b>Total AOP-IGP-VSIG</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



### Les appellations dominantes en 2018 Approche surfacique communale

Surface en vigne nulle ou < 1 ha	ANJOU	AUTRES AOP
COTEAUX D'ANCENIS	COTEAUX DU LAYON	COTEAUX DU LOIR
FIEFS VENDÉENS	IGP	JASNIERES
MUSCADET	ROSÉS	SAUMUR
SAUMUR-CHAMPIGNY	SAVENNIÈRES	VSIG

Source : CVI (casier viticole informatisé) - DGDDI - 2018

