

> Vin

> Mars 2016

Données et bilans

Les chiffres de la pépinière viticole 2014-2015



Les chiffres de la pépinière viticole

Données statistiques 2014-2015

Sommaire

Introduction	6
1. Les professionnels de la pépinière viticole	7
1.1 Evolution du nombre de professionnels	7
1.2 Répartition géographique selon les catégories d'activités	8
2. Le verger de vignes-mères	10
2.1 Evolution des surfaces en vignes-mères.....	10
2.2 Répartition des vignes-mères par année de plantation	13
2.3 Données générales sur la campagne	14
2.3.1 Répartition géographique des vignes-mères par Service Territorial / Inter-Région	14
2.3.2 Répartition des professionnels en fonction des surfaces de vignes-mères inscrites à leur compte	18
2.4 Les vignes-mères de porte-greffes	18
2.4.1 Vignes-mères de porte-greffes toutes catégories de matériel confondues.....	18
2.4.2 Vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel de base / initial	19
2.4.3 Vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel certifié.....	21
2.4.4 Répartition des vignes-mères de porte-greffes toutes catégories par département	25
2.5 Les vignes-mères de greffons	28
2.5.1 Vignes-mères de greffons toutes catégories de matériel confondues	28
2.5.2 Vignes-mères de greffons productrices de matériel de base / initial.....	34
2.5.3 Vignes-mères de greffons productrices de matériel certifié	39
2.5.4 Vignes-mères de greffons productrices de matériel standard.....	59
2.5.5 Répartition des vignes-mères de greffons toutes catégories par département.....	63
3. La pépinière viticole	68
3.1 Evolution des plants mis en œuvre.....	68
3.2 Panorama de la pépinière viticole en 2015	69
3.2.1 Ventilation des quantités de matériel de multiplication déclarées.....	69
3.2.2 Les greffages, les racinés et les plants reportés	70
3.2.3 Le matériel de sélection clonale	70
3.2.4 Principaux cépages greffés en pépinière traditionnelle	74
3.2.5 Les taux de reprise estimés.....	76
3.2.6 Les productions de matériel par région viticole	76
3.2.7 Importance des pépinières en fonction des mises en œuvre.....	77
3.3 La pépinière traditionnelle.....	79
3.3.1 Boutures.....	79
3.3.2 Greffes-Boutures	80
3.3.3 Reports	85
3.3.4 Répartition géographique des déclarations de pépinière traditionnelle	87
3.4 Les forçages en serre	88
3.4.1 Situation par nature du matériel.....	88
3.4.2 Boutures.....	88
3.4.3 Greffes-boutures.....	89
3.4.4 Répartition géographique des déclarations de forçage en serre.....	93
3.5 Les assemblages	94
3.5.1 Situation par variété.....	94
3.5.2 Evolution de l'importance relative des porte-greffes dans les assemblages.....	96
3.6 Les pépinières privées.....	98
4. Les exportations et les importations	99
4.1 Exportations	99
4.1.1 Boutures.....	99
4.1.2 Plants.....	100
4.2 Importations	101
4.2.1 Boutures.....	101
4.2.2 Plants.....	102

Table des tableaux

Tableau 1 : Nombre de professionnels par catégorie d'activité	7
Tableau 2 : Nombre de professionnels et producteurs de plants de 1980 à 2003	7
Tableau 3 : Evolution du nombre de professionnels et de producteurs de plants depuis 2010	8
Tableau 4 : Répartition des professionnels par ST/inter-région et par département selon les catégories d'activité.....	8
Tableau 5 : Surfaces de vignes-mères de 1984 à 2003	10
Tableau 6 : Evolution des surfaces en vignes-mères depuis 2004 (surfaces en ha).....	11
Tableau 7 : Répartition des surfaces de VMG par année de plantation et par catégorie (surface en ha.a.ca).....	13
Tableau 8 : Répartition des surfaces de VMG par année de plantation et par catégorie (en %)	13
Tableau 9 : Répartition des surfaces de VMGP par année de plantation et par catégorie (surface en ha.a.ca).....	13
Tableau 10 : Répartition des surfaces de VMGP par année de plantation et par catégorie (en %)	13
Tableau 11 : Répartition des vignes-mères en fonction de la région d'implantation de la parcelle (surfaces en ha.a.ca).....	14
Tableau 12 : Répartition des VMGP et des VMG en fonction de la région d'implantation de la parcelle (surfaces en ha.a.ca).....	14
Tableau 13 : Répartition des vignes-mères inscrites au compte des professionnels des ST / Inter-régions (surfaces en ha.a.ca).....	16
Tableau 14 : Répartition des VMGP et VMG inscrites au compte des professionnels des ST / Inter-régions (surfaces en ha.a.ca).....	16
Tableau 15 : Répartition des professionnels (nb) en fonction des surfaces de vignes-mères inscrites à leur compte	18
Tableau 16 : Répartition des surfaces de VMGP par catégorie.....	18
Tableau 17 : Superficiés de VMGP par variété toutes catégories de matériel confondues.....	19
Tableau 18 : Superficiés de VMGP productrices de matériel base / initial par variété	20
Tableau 19 : Superficiés de VMGP productrices de matériel certifié par variété.....	21
Tableau 20 : Superficiés de VMGP productrices de matériel de catégorie certifié par variété et par clone	22
Tableau 21 : Répartition des VMGP par catégorie et par département.....	25
Tableau 22 : Répartition des surfaces de VMG par catégorie	28
Tableau 23 : Superficiés de VMG par variété toutes catégories de matériel confondues	28
Tableau 24 : Superficie de VMG productrices de matériel de base / initial par variété	35
Tableau 25 : Superficie de VMG productrices de matériel certifié par variété.....	40
Tableau 26 : Superficie de VMG productrices de matériel certifié par variété et par clone	44
Tableau 27 : Superficie de VMG productrices de matériel standard par variété	59
Tableau 28 : Superficie de VMG par catégorie et par département.....	63
Tableau 29 : Quantités de mises en œuvre déclarées de 2012 à 2015, par catégorie	69
Tableau 30 : Ventilation des mises en œuvre en pots déclarées en 2015	69
Tableau 31 : Ventilation des mises en œuvre traditionnelles déclarées en 2015.....	69
Tableau 32 : Mises en œuvre et greffages de greffes-boutures depuis 2000	71
Tableau 33 : Mises en œuvre de boutures depuis 2001	72
Tableau 34 : Principaux cépages mis en œuvre en pépinières traditionnelles depuis 2007 (en millions de greffes-boutures)	74
Tableau 35 : Taux de reprise pour les principaux cépages en pépinière traditionnelle	76
Tableau 36 : Taux de reprise pour les principaux cépages de plants en pots.....	76
Tableau 37 : Répartition géographique des MEO par ST/ Inter-région	77
Tableau 38 : Importance des pépinières selon les MEO de 2015	78
Tableau 39 : Boutures de greffons de l'année mises en œuvre en pépinière traditionnelle.....	79
Tableau 40 : Boutures de porte-greffes de l'année mises en œuvre en pépinière traditionnelle	79
Tableau 41 : Evolution des greffes-boutures mises en œuvre en pépinière traditionnelle	80
Tableau 42 : Greffes-boutures de l'année mises en œuvre en pépinière traditionnelle, par variété	80
Tableau 43 : Plants invendus déclarés à la fin de la campagne 2014-2015 (variétés de greffons)	86
Tableau 44 : Plants invendus déclarés à la fin de la campagne 2014-2015 (variétés de porte-greffes)	86
Tableau 45 : Répartition géographique des déclarations de pépinières traditionnelles.....	87
Tableau 46 : Evolution des quantités forcées en serre depuis 2003 (en milliers).....	88
Tableau 47 : Boutures de greffons forcées en serre	88

Tableau 48 : Boutures de porte-greffes forcées en serre	88
Tableau 49 : Evolution des greffes-boutures mises en pots	89
Tableau 50 : Greffes-boutures mises en pots, par variété	89
Tableau 51 : Répartition géographique des déclarations de plants en pots	93
Tableau 52: Assemblages (greffages 2015)	95
Tableau 53: Evolution de l'importance relative des porte-greffes dans les assemblages depuis 1990 (en % du total des greffes-boutures de l'année)	96
Tableau 54 : Répartition géographique des pépinières privées.....	98
Tableau 55 : Export de boutures depuis 2010, en tonnes	99
Tableau 56 : Export de plants depuis 2010, en tonnes.....	100

Table des figures

Figure 1 : Evolution du nombre de professionnels de la filière depuis 2004.....	8
Figure 2 : Evolution des superficies en vignes-mères depuis 2004	12
Figure 3 : Répartition des vignes-mères en fonction de la région d'implantation de la parcelle (en %) 14	
Figure 4 : Répartition des vignes-mères en fonction de la région d'implantation des parcelles (surfaces en ha.a.ca).....	15
Figure 5 : Répartition des vignes-mères inscrites au compte des professionnels des ST / Inter-régions (en %)	16
Figure 6 : Répartition des vignes-mères inscrites au compte des professionnels des ST / Inter-régions (surfaces en ha.a.ca).....	17
Figure 7 : Répartition des professionnels (%) en fonction des surfaces de vignes-mères inscrites à leur compte.....	18
Figure 8 : Répartition des surfaces de VMGP base / initial par ST.....	20
Figure 9 : Répartition des surfaces de VMGP certifié par ST	21
Figure 10 : Répartition des surfaces de VMG base / initial par ST	34
Figure 11 : Répartition des surfaces de VMG certifié par ST.....	40
Figure 12 : Répartition des surfaces de VMG standard par ST	59
Figure 13 : Nombre de plants mis en œuvre de 1993 à 2010.....	68
Figure 14 : Nombre de plants mis en œuvre de 2011 à 2015.....	68
Figure 15 : Mises en œuvre des greffes-boutures depuis 2000.....	71
Figure 16 : Représentation graphique des boutures MEO depuis 2001	72
Figure 17 : Représentation graphique de l'évolution de la part de matériel clonale depuis 1995 (en %)	73
Figure 18 : Représentation graphique de l'évolution des greffages des 10 premières variétés depuis 2010.....	75
Figure 19 : Représentation graphique de la répartition géographique des MEO par ST / Inter-région 77	
Figure 20 : Représentation graphique de l'importance des pépinières selon les MEO (en %)	78
Figure 21 : Evolution des 5 premières variétés de porte-greffes dans les assemblages depuis 1990. 97	
Figure 22 : Mises en œuvre en pépinières privées par service territorial / inter-région.....	98
Figure 23 : Evolution depuis 2010 des exportations de boutures, en volume et en valeur	100
Figure 24 : Evolution depuis 2010 des exportations de plants, en volume et en valeur	101
Figure 25 : Evolution depuis 2010 des importations de boutures, en volume et en valeur	101
Figure 26 : Evolution depuis 2010 des importations de plants, en volume et en valeur.....	102

➤ Professionnels

La filière française de la pépinière viticole compte **979 professionnels** inscrits en 2015, dont **562 producteurs de plants** (stables par rapport à 2014).

L'inter-région Provence-Alpes-Côte d'Azur / Corse compte le plus grand nombre de professionnels inscrits (278), suivie par Aquitaine-Charentes (213) et par Rhône-Alpes (166).

➤ Vignes-mères

En 2015, la **surface totale de vignes-mères** est de **3 610 ha** (quasiment stable par rapport à 2014), répartie en :

- **2 045 ha de vignes-mères de porte-greffes** dont 2 013 ha de matériel certifié et 32 ha de matériel des catégories base/initial ;
- **1 565 ha de vignes-mères de greffons** dont 1 377 ha de matériel certifié, 139 ha de matériel de catégorie standard et 48 ha de matériel des catégories base/initial.

En ce qui concerne l'**âge des parcelles** :

- pour les vignes-mères de greffons, la majorité des parcelles (51 % des surfaces plantées) ont moins de 15 ans et 36 % des surfaces ont entre 15 et 25 ans ;
- pour les vignes-mères de porte-greffes, 46 % des surfaces ont moins de 15 ans et 42 % des surfaces ont entre 15 et 25 ans.

La région PACA détient le plus de surfaces de vignes-mères de porte-greffe (795 ha), suivie par Languedoc-Roussillon (402 ha), Rhône-Alpes (plus de 372 ha) et Aquitaine-Charentes (environ 165 ha).

Pour les vignes-mères de greffons, Aquitaine-Charentes détient le plus de surfaces (315 ha), suivi par PACA / Corse (308 ha), Languedoc-Roussillon (plus de 261 ha) et Val de Loire (environ 240 ha).

➤ Pépinières

Plus de 217 millions de plants mis en œuvre ont été déclarés en 2015 (en hausse de 9 % par rapport à l'année 2014), dont **20,5 millions de plants en pots** (+ 91 % vs 2014), **1,5 millions de boutures** et **2,5 millions de plants en report** et issus de la précédente campagne.

Le **taux de reprise** moyen pour les plants de l'année en pépinières traditionnelles est évalué à **62 %**, alors que pour les plants en pots de l'année il est évalué à **73 %**.

Les régions Aquitaine-Charentes et PACA présentent le plus grand nombre de plants mis en œuvre avec plus de 51 millions chacune.

➤ Exportations / Importations*

En volume, **685 tonnes de boutures ont été exportées** en 2015 (+ 4 % par rapport à 2014) pour une valeur de 5,8 millions d'€ (- 1 % vs 2014).

Pour les plants, en volume, **578 tonnes de matériel ont été exportés** (- 10 % par rapport à 2014) pour une valeur de 12 millions d'€ (- 1 % vs 2014).

Concernant les importations, en volume, 187 tonnes de boutures ont été importées (+ 12 % par rapport à 2014) et 1 006 tonnes de plants (+ 32 % vs 2014).

* Source : Source : Direction Nationale des Statistiques du Commerce Extérieur – DNSCE

Introduction

FranceAgriMer est le service officiel de contrôle responsable de la certification des matériels de multiplication de la vigne. A ce titre, l'Etablissement exerce sur l'ensemble de la filière de la pépinière viticole un contrôle de la sélection, de la production, de la traçabilité et de la commercialisation des bois et des plants de vigne.

Les contrôles et le suivi des professionnels de la pépinière viticole sont réalisés par les Services Territoriaux de FranceAgriMer. Le pilotage des contrôles au niveau national est assuré par le siège de FranceAgriMer.

Pour assurer le suivi des produits de la filière pépinière viticole et du potentiel de production, FranceAgriMer recense les **professionnels** et gère leur inscription au contrôle des bois et plants de vigne. L'Etablissement assure également l'inscription, le contrôle et le suivi des **vignes-mères** et le suivi qualitatif et quantitatif des plants produits à partir des greffons et des porte-greffes en contrôlant tous les ans l'ensemble des **pépinières**.

A l'issue des contrôles, FranceAgriMer délivre les étiquettes de certification - passeport phytosanitaire européen.

La certification des matériels de multiplication de la vigne permet de proposer aux viticulteurs des plants présentant la qualité agronomique (identité variétale et clonale) et sanitaire conforme aux sélections d'origine et aux exigences réglementaires.

A partir des données issues du suivi de la filière et de ses contrôles, FranceAgriMer édite les données statistiques de la filière de la pépinière viticole, qui recense l'ensemble des professionnels, le parc de vignes-mères et les plants produits.

1. Les professionnels de la pépinière viticole

En 2015, la filière française de la pépinière viticole compte **979 professionnels** (personnes physiques ou morales) inscrits au contrôle au titre d'une ou plusieurs catégories d'activités prévues par la réglementation¹ en matière de bois et plants de vigne.

La répartition en fonction des 7 catégories d'activités est présentée dans le [tableau 1](#).

Tableau 1 : Nombre de professionnels par catégorie d'activité

Catégorie	Intitulé	Total
A	professionnel au compte duquel sont inscrites des parcelles de vignes-mères de porte-greffe	451
B	professionnel au compte duquel sont inscrites des parcelles de vignes-mères de greffons	499
C	établissement de prémultiplication	14
D	professionnel producteur de plants de vigne, y compris dans le cas de la prestation de service (racinés, greffés-soudés, plants en pots ou cartonnages, quelle que soit la technique de production)	562
E	obteneur de variétés nouvelles	3
F	négociant, coopérative, SICA, groupement d'approvisionnement ou toute entreprise de distribution de matériels de multiplication végétative de la vigne, quelle que soit sa nature juridique	246
H	établissement de sélection	6

1.1 Evolution du nombre de professionnels

HISTORIQUE

Le [tableau 2](#) rappelle le nombre de professionnels et de producteurs de plants de 1980 à 2003.

Tableau 2 : Nombre de professionnels et producteurs de plants de 1980 à 2003

année	professionnels	producteurs de plants	année	professionnels	producteurs de plants
1980	3 900	3 061	1992	2 108	1 444
1981	3 707	2 829	1993	2 028	1 384
1982	3 477	2 645	1994	1 919	1 306
1983	3 056	2 262	1995	1 733	1 158
1984	2 921	2 145	1996	1 676	1 116
1985	2 613	1 831	1997	1 557	1 010
1986	2 544	1 770	1998	1 536	1 002
1987	2 478	1 723	1999	1 534	995
1988	2 325	1 590	2000	1 523	986
1989	2 289	1 549	2001	1 525	960
1990	2 202	1 506	2002	1 524	947
1991	2 183	1 483	2003	1 521	917

Entre 2004 et 2015, on observe une baisse de 35 % de professionnels de la pépinière viticole et de 36 % de producteurs de plants ([figure 1](#)).

¹ Article 3 de l'arrêté du 20 septembre 2006 modifié relatif à la sélection, à la production, à la circulation et à la distribution des matériels de multiplication végétative de la vigne.

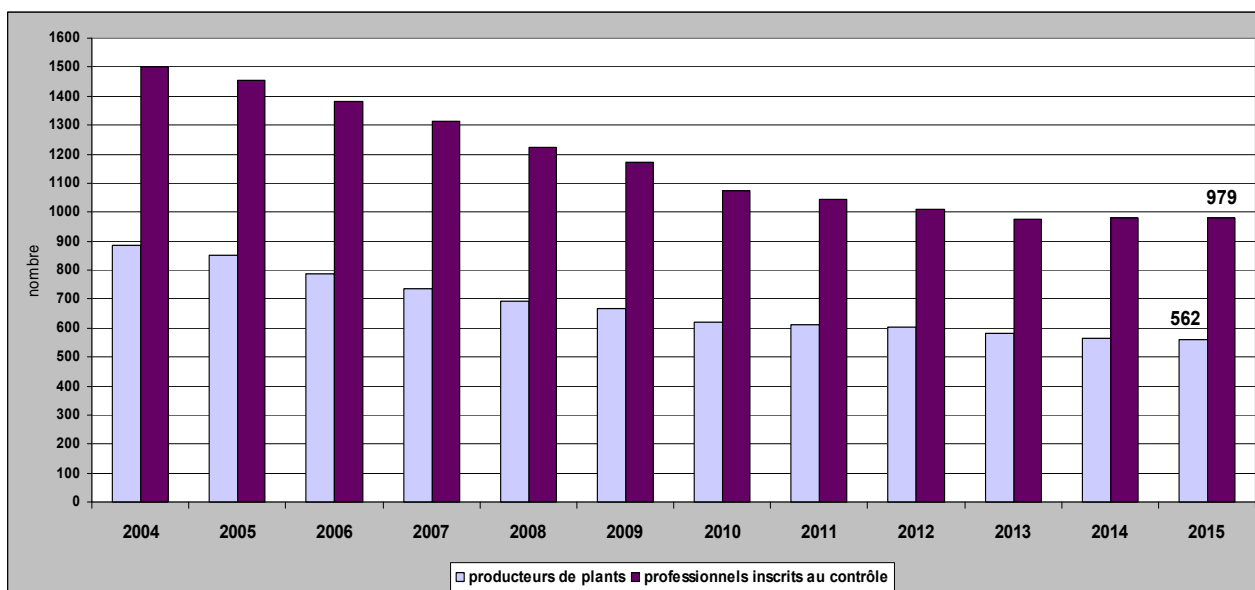


Figure 1 : Evolution du nombre de professionnels de la filière depuis 2004

La baisse a été plus importante entre 2004 et 2010 (- 30 % pour les producteurs de plants et - 29 % pour les professionnels) et moindre depuis 2010 (- 9 % pour les 2 chiffres). Enfin, on observe une relative stabilité depuis 2013 : - 0,2 % pour les professionnels et - 3 % pour les producteurs de plants (tableau 3).

Tableau 3 : Evolution du nombre de professionnels et de producteurs de plants depuis 2010

Année	Professionnels	Producteurs de plants
Δ 2010-2015	- 9 %	- 9 %
2015	979	562
2014	980	563
2013	977	582
2012	1 008	604
2011	1 044	611
2010	1 072	619

1.2 Répartition géographique selon les catégories d'activités

La répartition des professionnels par service territorial (ST) ou inter-région FranceAgriMer et par département, suivant les catégories d'activité, est détaillée dans le tableau 4.

L'inter-région Provence-Alpes-Côte d'Azur / Corse compte le plus grand nombre de professionnels inscrits (278), suivie par Aquitaine-Charentes (213) et par Rhône-Alpes (166).

Tableau 4 : Répartition des professionnels par ST/inter-région et par département selon les catégories d'activité

Service Territorial / Inter-Région	Code Dpt	Nom Département	Total	A	B	C	D	E	F	H
Val de Loire	18	Cher	3		2				1	
	36	Indre	1		1		1			
	37	Indre-et-Loire	6	3	2		5			
	41	Loir-et-Cher	18	10	15		12		4	
	44	Loire-Atlantique	10	3	9		8		2	
	49	Maine-et-Loire	10	3	9	1	7		2	1
	78	Yvelines	1						1	
	85	Vendée	3	2	3	1	2		1	
Total Val de Loire			52	21	41	2	35		11	1

Service Territorial / Inter-Région	Code Dpt	Nom Département	Total	A	B	C	D	E	F	H
PACA / Corse	05	Hautes-Alpes	1		1		1			
	13	Bouches-du-Rhône	3	1			1		2	
	83	Var	5	1	2		3		2	
	84	Vaucluse	268	174	118	1	142		53	
	2B	Haute-Corse	1		1					
Total PACA / Corse			278	176	122	1	147		57	
Aquitaine-Charentes	16	Charente	39	17	31	1	25	1	11	
	17	Charente-Maritime	64	30	53		52		12	
	24	Dordogne	11	5	6		9		3	
	33	Gironde	77	17	44	1	54		26	1
	40	Landes	8	3	5		6		2	
	47	Lot-et-Garonne	9	4	6		5		5	
64	Pyrénées-Atlantiques	5	4	4	1	4		2		
Total Aquitaine-Charentes			213	80	149	3	155	1	61	1
Nord - Est (Alsace, Bourgogne, Champagne-Ardenne, Franche-Comté)	10	Aube	4		1		3		3	
	21	Côte-d'Or	8	2	5		5		5	
	39	Jura	2		2		1			
	51	Marne	33	6	3	1	28		5	
	67	Bas-Rhin	13	1	6		9		5	
	68	Haut-Rhin	13	4	9	1	11		3	1
	70	Haute-Saône	1	1	1		1			
	71	Saône-et-Loire	23	1	10	1	19		6	
89	Yonne	3	1	2		3				
Total Nord-Est			100	16	39	3	80		27	1
Rhône-Alpes	01	Ain	1		1					
	07	Ardèche	49	34	16		17		10	
	26	Drome	32	15	15		18		7	
	38	Isère	3	1			1		1	
	69	Rhône	16	6	10	1	10		5	
	73	Savoie	65	8	20		47		23	
Total Rhône-Alpes			166	64	62	1	93		46	
Languedoc-Roussillon	11	Aude	27	11	17	1	9		10	
	30	Gard	71	59	20	1	9		17	1
	34	Hérault	22	5	14		5	2	5	2
	66	Pyrénées-Orientales	6	1	4				2	
Total Languedoc-Roussillon			126	76	55	2	23	2	34	3
Midi-Pyrénées	31	Haute-Garonne	3	1	2		2			
	32	Gers	17	6	13	1	11		3	
	46	Lot	13	6	11		7		2	
	65	Hautes-Pyrénées	1	1			1			
	81	Tarn	7	3	4	1	5		3	
	82	Tarn-et-Garonne	4	1	1		3		2	
Total Midi-Pyrénées			45	18	31	2	29		10	
Total			979	451	499	14	562	3	246	6

2. Le verger de vignes-mères

2.1 Evolution des surfaces en vignes-mères

HISTORIQUE

Le [tableau 5](#) rappelle les surfaces de vignes-mères de 1984 à 2003.

Tableau 5 : Surfaces de vignes-mères de 1984 à 2003

année	Vignes-mères de porte-greffe					Vignes-mères de greffons				(1)+(2)
	base / initial	certifié	standard	export ²	tot (1)	base / initial	certifié	standard	tot (2)	
1984	67	1 626	1 099		2 792	68	1 130	802	2 000	4 792
1985	61	1 700	869		2 630	66	1 226	595	1 887	4 517
1986	59	1 769	817		2 645	67	1 311	480	1 858	4 503
1987	58	1 819	756		2 633	68	1 326	399	1 793	4 426
1988	53	1 876	695		2 624	66	1 365	352	1 783	4 407
1989	53	1 960	439		2 452	68	1 413	336	1 817	4 269
1990	53	2 032	352		2 437	60	1 499	300	1 859	4 296
1991	44	2 204	304		2 552	65	1 480	306	1 851	4 403
1992	41	2 371	7	13	2 432	58	1 613	252	1 923	4 355
1993	46	2 464	7	13	2 530	67	1 676	196	1 939	4 469
1994	48	2 237	5	9	2 299	66	1 700	169	1 935	4 234
1995	48	2 018	5	9	2 080	75	1 687	92	1 854	3 934
1996	47	1 931	5	9	1 992	74	1 450	68	1 591	3 583
1997	48	1 901	1	9	1 960	70	1 430	68	1 569	3 529
1998	47	1 848	1	9	1 905	72	1 439	83	1 594	3 499
1999	43	1 935	1	71	2 050	61	1 520	163	1 744	3 794
2000	34	2 051	0	71	2 158	60	1 600	149	1 809	3 967
2001	34	2 245	0	71	2 350	63	1 725	157	1 945	4 295
2002	36	2 370	0	71	2 477	64	1 793	123	1 980	4 457
2003	37	2 530	0		2 567	60	1 772	123	1 955	4 522

² Variétés cultivées en vue d'être exportées en totalité. Surfaces intégrées dans les vignes-mères certifiées à partir de 2003.

Le [tableau 6](#) présente l'évolution des surfaces de vignes-mères depuis 2004. Après plusieurs années de déclin (- 27 % de surfaces entre 2004 et 2012), les 3 dernières années sont marquées par une hausse des surfaces en vignes-mères (+ 6 % entre 2012 et 2015).

Tableau 6 : Evolution des surfaces en vignes-mères depuis 2004 (surfaces en ha)

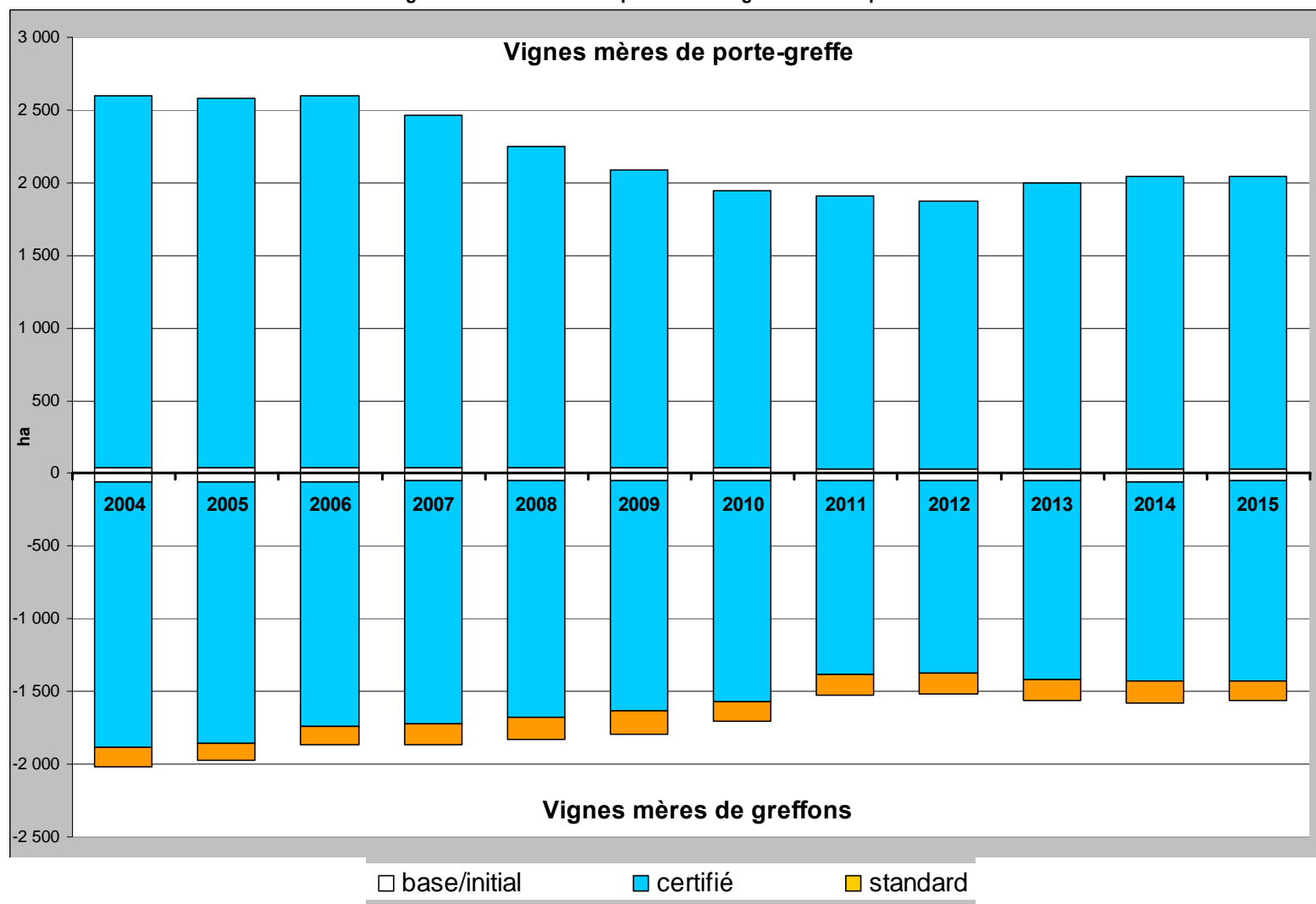
année	Vignes-mères de porte-greffes			Vignes-mères de greffons				(1)+(2)
	base/initial	certifié	tot (1)	base/initial	certifié	standard	tot (2)	
2004	37	2 565	2 602	60	1 827	131	2 018	4 620
2005	38	2 545	2 583	56	1 799	117	1 973	4 556
2006	38	2 559	2 597	56	1 685	126	1 867	4 464
2007	38	2 427	2 465	52	1 667	144	1 863	4 328
2008	41	2 207	2 248	52	1 627	154	1 833	4 081
2009	39	2 049	2 088	51	1 583	157	1 791	3 879
2010	37	1 907	1 944	49	1 517	137	1 703	3 647
2011	31	1 882	1 913	47	1 339	143	1 529	3 442
2012	32	1 843	1 875	46	1 327	143	1 516	3 391
2013	33	1 969	2 002	48	1 366	149	1 563	3 565
2014	33	2 014	2 047	58	1 371	146	1 575	3 622
2015	32	2 013	2 045	48	1 377	139	1 565	3 610

En 2015, la surface totale de vignes-mères est de **3 610 ha** (en légère baisse par rapport à 2014), répartie de la manière suivante :

- **2 045 ha de vignes-mères de porte-greffes (VMPG)**, soit 57 % du parc, stable par rapport à 2014 ;
- **1 565 ha de vignes-mères de greffons (VMG)**, soit 43 % du parc, en baisse de 1 % par rapport à 2014.

La [figure 2](#) représente graphiquement l'évolution des surfaces de vignes-mères depuis 2004.

Figure 2 : Evolution des superficies en vignes-mères depuis 2004



2.2 Répartition des vignes-mères par année de plantation

Les tableaux ci-dessous montrent la **répartition des surfaces de vignes-mères en fonction de l'âge des parcelles** (année de plantation), par catégorie de matériel.

Pour les **vignes-mères de greffons** (tableaux 7 et 8) de matériel certifié :

- 52 % des surfaces plantées ont moins de 15 ans,
- 36 % des surfaces plantées ont entre 15 et 25 ans,
- 12 % des surfaces plantées ont plus de 25 ans.

Ce classement est respecté pour le matériel standard (respectivement 52 %, 28 % et 20 % des surfaces plantées).

Pour le matériel base / initial, la majorité des parcelles a entre 15 et 25 ans (55 % des surfaces plantées), 27 % des surfaces ont moins de 15 ans et 18 % plus de 25 ans.

Tableau 7 : Répartition des surfaces de VMG par année de plantation et par catégorie (surface en ha.a.ca)

Catégorie de matériel	avant 1990	1990-2000	2001-2011	2012	2013	2014-2015	Total
base / initial	8.68.92	26.66.62	9.97.27	1.04.00	0.22.52	1.52.02	48.11.35
certifié	169.41.40	498.12.82	591.38.48	50.17.83	37.20.56	30.97.98	1377.29.07
standard	28.31.27	38.60.39	54.59.92	2.55.79	11.12.99	3.66.58	138.86.94
Total VMG	206.41.59	563.39.83	655.95.67	53.77.62	48.56.07	36.16.58	1564.27.36

Tableau 8 : Répartition des surfaces de VMG par année de plantation et par catégorie (en %)

Catégorie de matériel	avant 1990	1990-2000	2001-2011	2012	2013	2014-2015	Total
base / initial	18 %	55 %	21 %	2 %	0 %	3 %	100 %
certifié	12 %	36 %	43 %	4 %	3 %	2 %	100 %
standard	20 %	28 %	39 %	2 %	8 %	3 %	100 %
Total VMG	13 %	36 %	42 %	3 %	3 %	2 %	100 %

Pour les **vignes-mères de porte-greffes** (tableaux 9 et 10) de matériel certifié :

- 46 % des surfaces plantées ont moins de 15 ans,
- 42 % des surfaces plantées ont entre 15 et 25 ans,
- 12 % des surfaces plantées ont plus de 25 ans.

Pour le matériel base / initial, la majorité des parcelles a moins de 15 ans (55 % des surfaces plantées), 41 % de surfaces ont entre 15 et 25 ans et 4 % plus de 25 ans.

Tableau 9 : Répartition des surfaces de VMPG par année de plantation et par catégorie (surface en ha.a.ca)

Catégorie de matériel	avant 1990	1990-2000	2001-2011	2012	2013	2014-2015	Total
base / initial	1.30.90	13.07.28	15.14.97	1.10.10	1.15.03	0.31.44	32.09.72
certifié	236.37.67	845.86.51	708.59.95	91.43.08	77.82.14	53.14.45	2013.23.80
Total VMPG	237.68.57	858.93.79	723.74.92	92.53.18	78.97.17	53.45.89	2045.33.52

Tableau 10 : Répartition des surfaces de VMPG par année de plantation et par catégorie (en %)

Catégorie de matériel	avant 1990	1990-2000	2001-2011	2012	2013	2014-2015	Total
base / initial	4 %	41 %	47 %	3 %	4 %	1 %	100%
certifié	12 %	42 %	35 %	5 %	4 %	3 %	100%
Total VMPG	12 %	42 %	35 %	5 %	4 %	3 %	100%

2.3 Données générales sur la campagne

2.3.1 Répartition géographique des vignes-mères par Service Territorial / Inter-Région

a. Surfaces de vignes-mères en fonction de la région d'implantation des parcelles

La majorité des parcelles (porte-greffes et greffons confondus) se situent en Provence-Alpes-Côte d'Azur / Corse (plus de 1 110 ha, soit 31 % du total), suivie par Languedoc-Roussillon (plus de 731 ha, soit 20 % du total), Rhône-Alpes et Aquitaine-Charentes (respectivement plus de 538 ha et plus de 535 ha, soit 15 % du total ([tableau 11](#) et [figure 3](#)).

Tableau 11 : Répartition des vignes-mères en fonction de la région d'implantation de la parcelle (surfaces en ha.a.ca)

ST / Inter-Région	Total
PACA / Corse	1111.72.32
Languedoc-Roussillon	731.00.71
Rhône-Alpes	538.13.26
Aquitaine - Charentes	535.83.16
Val de Loire	311.97.77
Midi-Pyrénées	206.99.78
Nord-Est	173.93.88
Total	3609.60.88

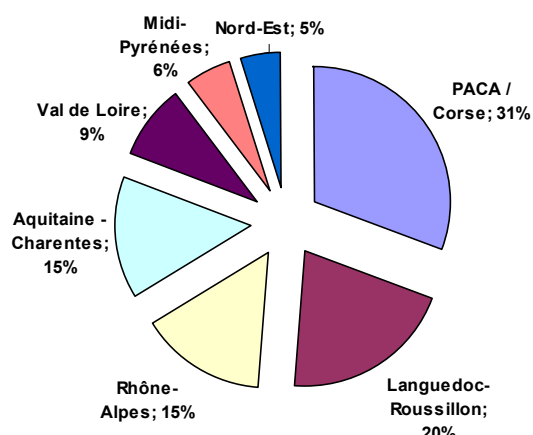


Figure 3 : Répartition des vignes-mères en fonction de la région d'implantation de la parcelle (en %)

Ce classement est respecté pour les parcelles de **vignes-mères de porte-greffes** : elles se situent principalement dans la région PACA (plus de 825 ha), suivie par Languedoc-Roussillon (environ 435 ha), Rhône-Alpes (plus de 380 ha) et Aquitaine-Charentes (157 ha).

La situation est différente pour les **vignes-mères de greffons**, qui sont implantées principalement en Aquitaine-Charentes (environ 379 ha). Suivent Languedoc-Roussillon (296 ha), PACA / Corse (286 ha) et Val de Loire (189 ha) ([tableau 12](#)).

Tableau 12 : Répartition des VMPPG et des VMG en fonction de la région d'implantation de la parcelle (surfaces en ha.a.ca)

ST / Inter-Région	Total VMPPG	Total VMG
PACA / Corse*	825.64.09	286.08.23
Languedoc-Roussillon	434.97.88	296.02.83
Rhône-Alpes	380.38.92	157.74.34
Aquitaine - Charentes	157.00.11	378.83.05
Val de Loire	122.91.78	189.05.99
Midi-Pyrénées	116.12.00	90.87.78
Nord-Est	8.28.74	165.65.14
Total	2045.33.52	1564.27.36

* La Corse n'est pas concernée par les VMPPG.

La [figure 4](#) montre graphiquement la répartition des surfaces de vignes-mères en fonction de la région d'implantation de la parcelle.

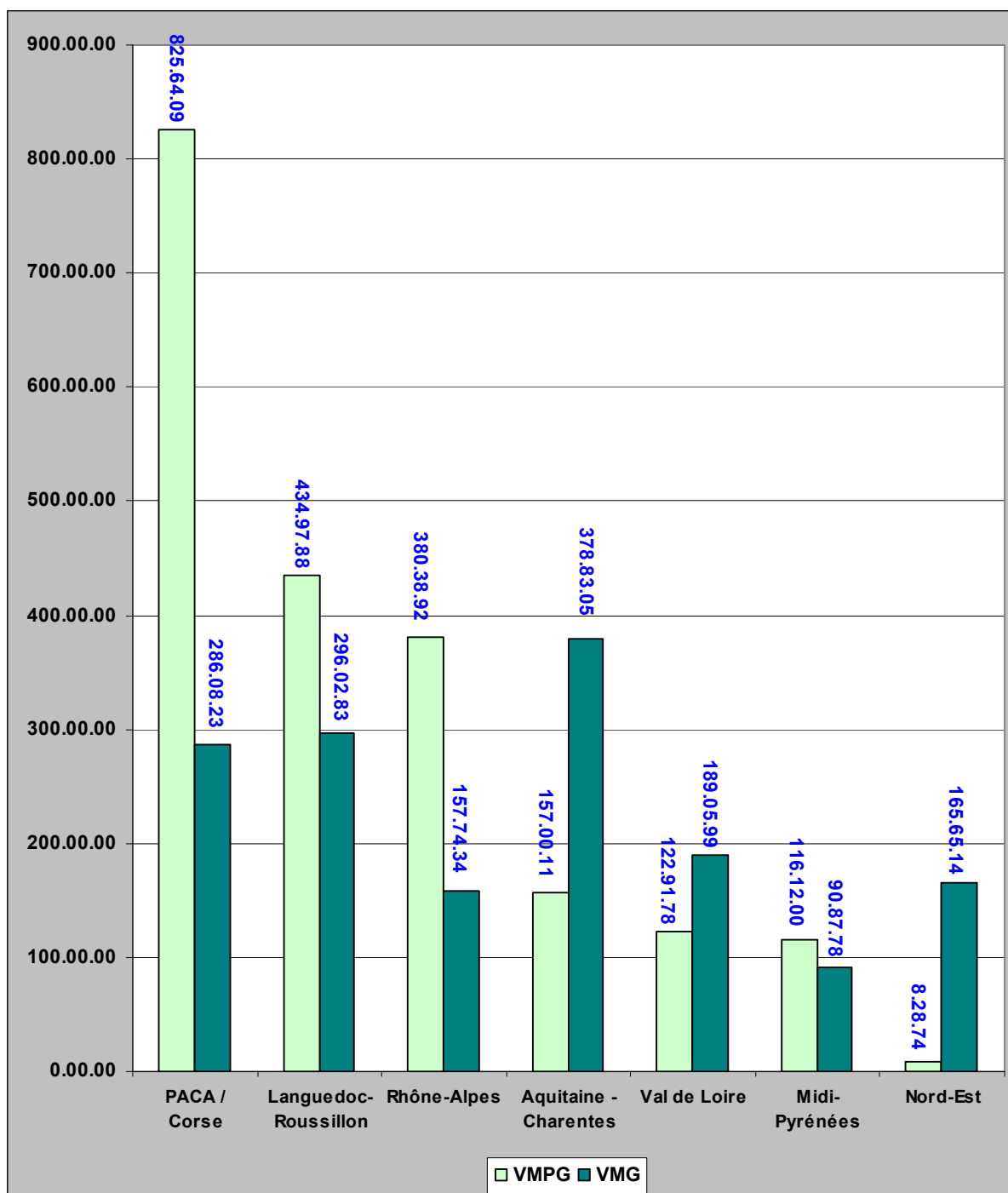


Figure 4 : Répartition des vignes-mères en fonction de la région d'implantation des parcelles (surfaces en ha.a.ca)

b. Surfaces de vignes-mères inscrites au compte des professionnels de chaque ST / Inter-Région

À la différence des tableaux précédents, on considère ici les surfaces de vignes-mères sous l'angle du siège de leur propriétaire.

Les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur / Corse se trouvent à la première place avec plus de 1 103 ha de vignes-mères (porte-greffes et greffons confondus), soit 31 % du total, suivie

par Languedoc-Roussillon (plus de 663 ha, soit 18 % du total), Rhône-Alpes (environ 530 ha, soit 15 % du total) et Aquitaine-Charentes (environ 480 ha, soit 13 % du total) (tableau 13 et figure 5).

Tableau 13 : Répartition des vignes-mères inscrites au compte des professionnels des ST / Inter-régions (surfaces en ha.a.ca)

ST / Inter-Région	Total
PACA / Corse	1103.41.20
Languedoc-Roussillon	663.25.90
Rhône-Alpes	529.61.05
Aquitaine - Charentes	479.77.82
Val de Loire	392.11.01
Nord-Est	230.40.17
Midi-Pyrénées	211.03.73
Total	3609.60.88

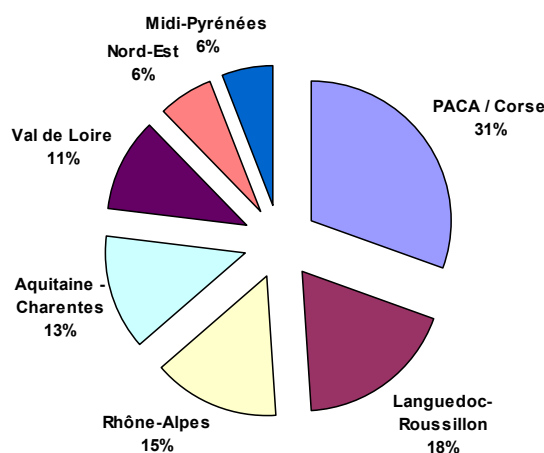


Figure 5 : Répartition des vignes-mères inscrites au compte des professionnels des ST / Inter-régions (en %)

Pour les parcelles de **vignes-mères de porte-greffe**, c'est encore la région PACA qui détient le plus de surfaces avec plus de 795 ha, suivie par Languedoc-Roussillon (402 ha), Rhône-Alpes (plus de 372 ha) et Aquitaine-Charentes (environ 165 ha).

Pour les **vignes-mères de greffons**, le ST Aquitaine-Charentes occupe la première place avec 315 ha, suivi par PACA / Corse (308 ha), Languedoc-Roussillon (plus de 261 ha) et Val de Loire (environ 240 ha) (tableau 14).

Tableau 14 : Répartition des VMGP et VMG inscrites au compte des professionnels des ST / Inter-régions (surfaces en ha.a.ca)

ST / Inter-Région	VMGP	VMG
PACA / Corse*	795.41.47	307.99.73
Languedoc-Roussillon	402.03.97	261.21.93
Rhône-Alpes	372.11.21	157.49.84
Aquitaine - Charentes	164.76.96	315.00.86
Val de Loire	152.59.19	239.51.82
Midi-Pyrénées	111.04.78	99.98.95
Nord-Est	47.35.94	183.04.23
Total	2045.33.52	1564.27.36

* La Corse n'est pas concernée par les VMGP.

La figure 6 montre graphiquement la répartition des surfaces de vignes-mères inscrites au compte des professionnels de chaque ST.

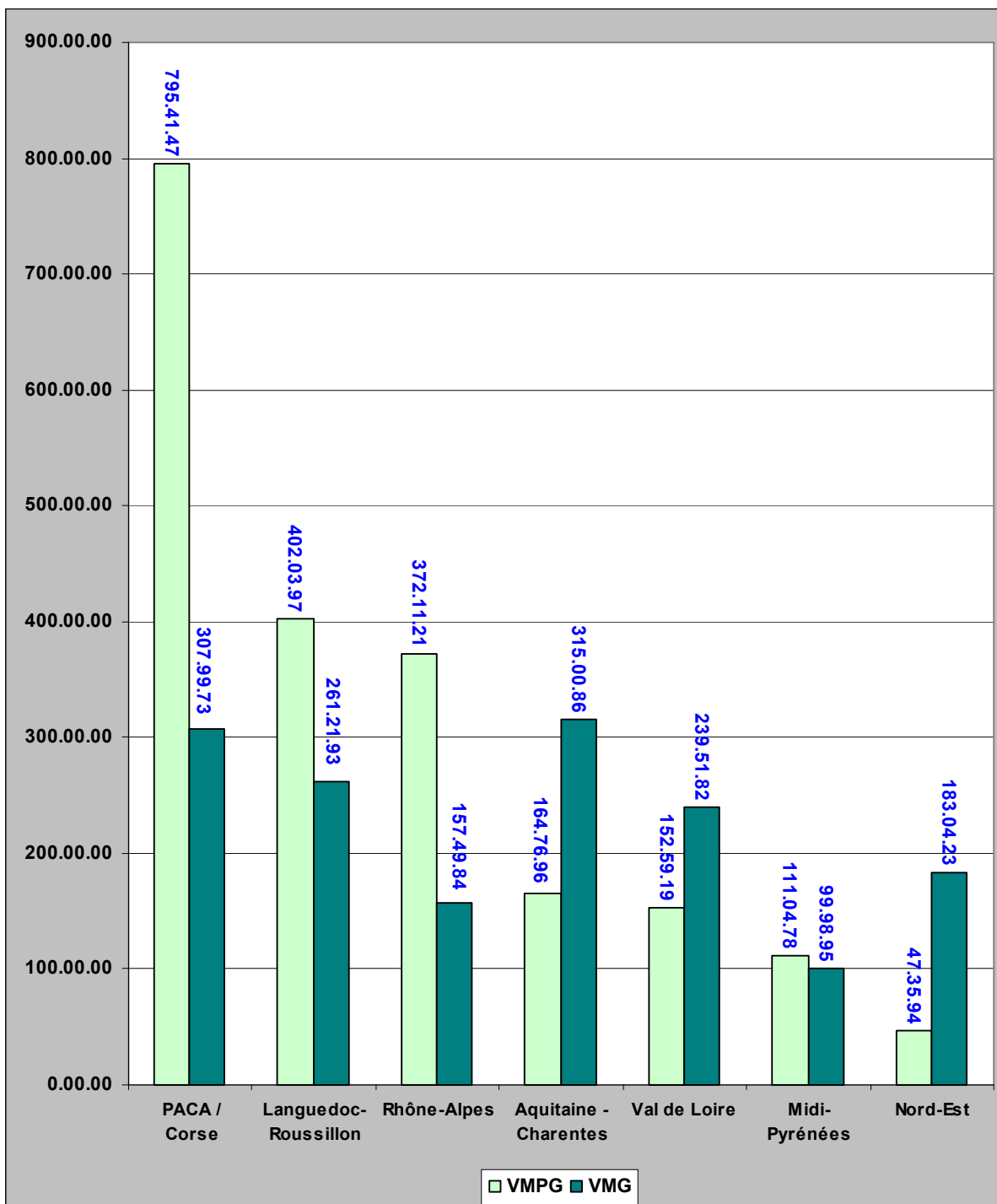


Figure 6 : Répartition des vignes-mères inscrites au compte des professionnels des ST / Inter-régions (surfaces en ha.a.ca)

2.3.2 Répartition des professionnels en fonction des surfaces de vignes-mères inscrites à leur compte

Le [tableau 15](#) et la [figure 7](#) montrent la répartition des professionnels inscrits en catégorie A et/ou B en fonction des surfaces de vignes-mères inscrites à leur compte.

72 % des professionnels possèdent une surface totale inférieure à 5 ha.

80 professionnels (12 %) détiennent 56 % des surfaces inscrites en vignes-mères.

Tableau 15 : Répartition des professionnels (nb) en fonction des surfaces de vignes-mères inscrites à leur compte

	< 1 ha	1 ha - 5 ha	5 ha - 10 ha	10 ha - 20 ha	> 20 ha	Total
professionnels A et/ou B	184	295	109	48	32	668
surfaces VM (ha.a.ca)	91.12.02	729.28.19	779.48.96	655.85.85	1353.85.86	3609.60.88

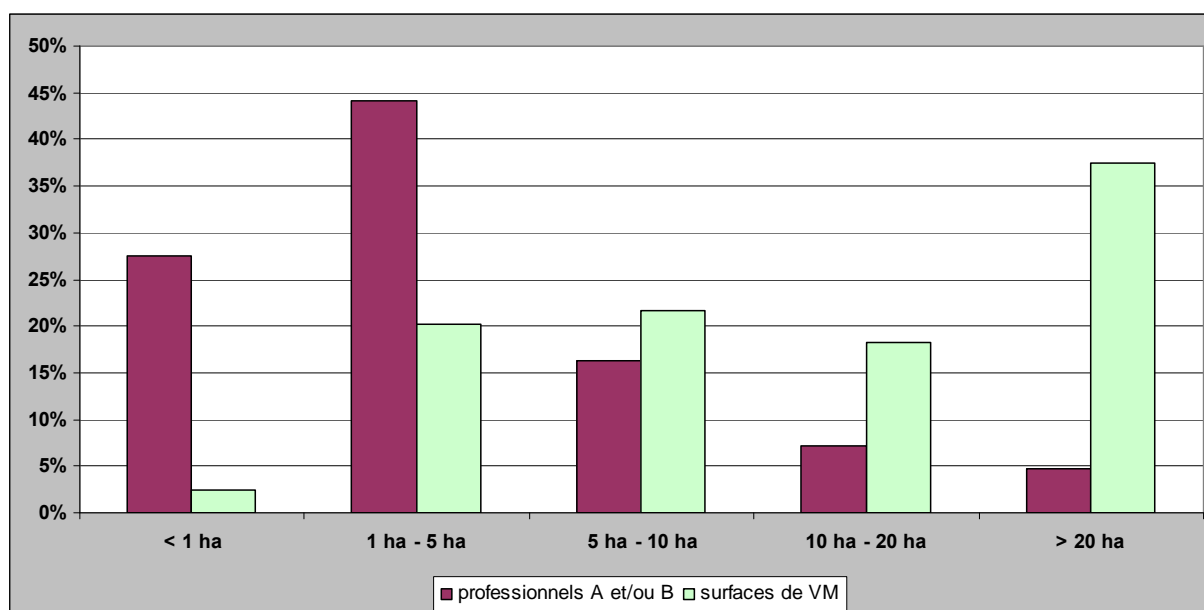


Figure 7 : Répartition des professionnels (%) en fonction des surfaces de vignes-mères inscrites à leur compte

2.4 Les vignes-mères de porte-greffes

2.4.1 Vignes-mères de porte-greffes toutes catégories de matériel confondues

En 2015, la superficie totale de vignes-mères de porte-greffes, toutes catégories de matériel confondues, s'élève à **2 045 ha 33 a 52 ca** ([tableau 16](#)), dont :

- 2 013 ha 23 a 80 ca de matériel certifié (soit 98,4 % du total) ;
- 32 ha 09 a 72 ca de matériel des catégories base/initial (soit 1,6 % du total).

Tableau 16 : Répartition des surfaces de VMGP par catégorie

	Base / Initial	Certifié	Total
Total VMGP	32.09.72	2013.23.80	2045.33.52

Les surfaces de vignes-mères de porte-greffes en production s'élèvent à 1 820 ha 37 a 28 ca ([tableau 17](#)). Les surfaces plantées depuis 2012 se répartissent de la manière suivante :

- plantations 2012 : 92 ha 53 a 18 ca,
- plantations 2013 : 78 ha 97 a 17 ca,
- plantations 2014 et 2015 : 53 ha 45 a 89 ca.

Tableau 17 : Superficies de VM PG par variété toutes catégories de matériel confondues

Variétés	En production	2012	2013	2014-2015	Total
110 RICHTER	306.92.52	14.77.98	18.21.82	17.55.06	357.47.38
S.O.4	330.70.59	12.31.94	8.68.76	5.22.38	356.93.67
3309 COUDERC	235.91.45	11.65.07	4.77.04	11.71.19	264.04.75
FERCAL	189.73.72	11.30.36	13.70.97	3.58.75	218.33.80
140 RUGGERI	128.98.92	7.45.89	7.17.41	5.04.10	148.66.32
41 B MGT.	118.32.73	3.70.81	8.72.68	2.59.13	133.35.35
GRAVESAC	88.15.93	8.24.11	5.63.58	2.25.05	104.28.67
101-14 MGT.	84.95.60	9.04.09	2.50.09	0.96.20	97.45.98
1103 PAULSEN	76.19.99	1.59.31	0.59.56	2.02.69	80.41.55
161-49 COUDERC	61.34.55	0.23.81	0.40.59		61.98.95
5 B B.	53.98.80	3.92.96	0.74.16	1.00.97	59.66.89
R.S.B.1	31.74.22		2.96.40	0.84.12	35.54.74
RIP.GL.MONTPELL.	27.67.97	1.44.51	0.41.81		29.54.29
420 A MGT.	25.33.94				25.33.94
333 E.M.	13.03.42	0.74.27	1.83.15	0.51.75	16.12.59
TELEKI 5 C	11.35.16	0.46.80	0.05.34		11.87.30
RUPESTRIS DU LOT	8.39.15	2.42.06	0.85.97		11.67.18
KOBER 125 AA	9.81.09				9.81.09
BINOVA	5.70.57	1.33.50	0.74.93		7.79.00
VIALLA	3.80.36	0.21.82			4.02.18
NEMADEX AB	2.24.40	0.75.84	0.85.21	0.14.50	3.99.95
196-17 CASTEL	2.95.72	0.66.23			3.61.95
44-53 MALEGUE	1.63.10				1.63.10
34 E.M.	0.73.94		0.07.70		0.81.64
4010 CASTEL	0.54.46				0.54.46
1616 COUDERC	0.10.93	0.21.82			0.32.75
99 RICHTER	0.03.93				0.03.93
216-3 CASTEL	0.00.12				0.00.12
Total VM PG	1820.37.28	92.53.18	78.97.17	53.45.89	2045.33.52

2.4.2 Vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel de base / initial

RAPPEL DES SURFACES : 32 ha 09 a 72 ca

Les vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel base / initial se situent principalement en Languedoc-Roussillon (62 % des surfaces), suivi par PACA (29 % des surfaces) (figure 8).

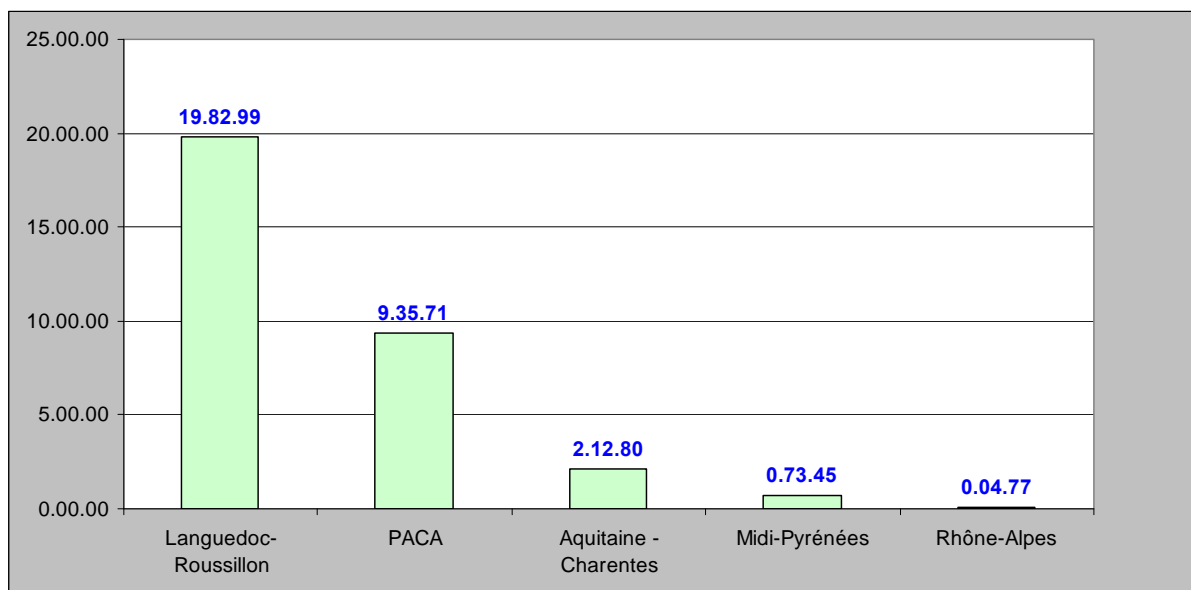


Figure 8 : Répartition des surfaces de VMPG base / initial par ST

Le [tableau 18](#) présente par variété le détail des surfaces de vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel de base / initial en production (29,5 ha) et des surfaces plantées depuis 2012.

Tableau 18 : Superficies de VMPG productrices de matériel base / initial par variété

Variétés	En production	2012	2013	2014-2015	Total
S.O.4	5.37.37		0.22.32		5.59.69
110 RICHTER	4.09.89		0.17.63		4.27.52
3309 COUDERC	2.37.07	0.57.10	0.10.88		3.05.05
5 B B.	2.35.53			0.05.81	2.41.34
FERCAL	2.27.51		0.10.88		2.38.39
140 RUGGERI	2.09.92		0.11.25		2.21.17
101-14 MGT.	1.58.55		0.08.15	0.05.38	1.72.08
1103 PAULSEN	1.65.68			0.04.94	1.70.62
NEMADIX AB	0.88.04	0.53.00			1.41.04
41 B MGT.	1.10.86		0.17.91	0.05.12	1.33.89
161-49 COUDERC	1.14.66				1.14.66
GRAVESAC	0.87.27			0.05.00	0.92.27
RIP.GL.MONTPELL.	0.82.68				0.82.68
KOBER 125 AA	0.79.90				0.79.90
420 A MGT.	0.59.64				0.59.64
196-17 CASTEL	0.44.69				0.44.69
333 E.M.	0.37.24				0.37.24
R.S.B.1	0.25.74		0.05.42	0.05.19	0.36.35
RUPESTRIS DU LOT	0.19.22		0.05.25		0.24.47
TELEKI 5 C	0.00.96		0.05.34		0.06.30
VIALLA	0.06.19				0.06.19
4010 CASTEL	0.04.46				0.04.46
99 RICHTER	0.03.93				0.03.93
44-53 MALEGUE	0.03.10				0.03.10
34 E.M.	0.02.00				0.02.00
1616 COUDERC	0.00.93				0.00.93
216-3 CASTEL	0.00.12				0.00.12
Total VMPG B/I	29.53.15	1.10.10	1.15.03	0.31.44	32.09.72

2.4.3 Vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel certifié

RAPPEL DES SURFACES : 2 013 ha 23 a 80 ca

Les vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel certifié se situent principalement en PACA (62 % des surfaces), suivi par Languedoc-Roussillon (19 % des surfaces) et Rhône-Alpes (18 %) (figure 9).

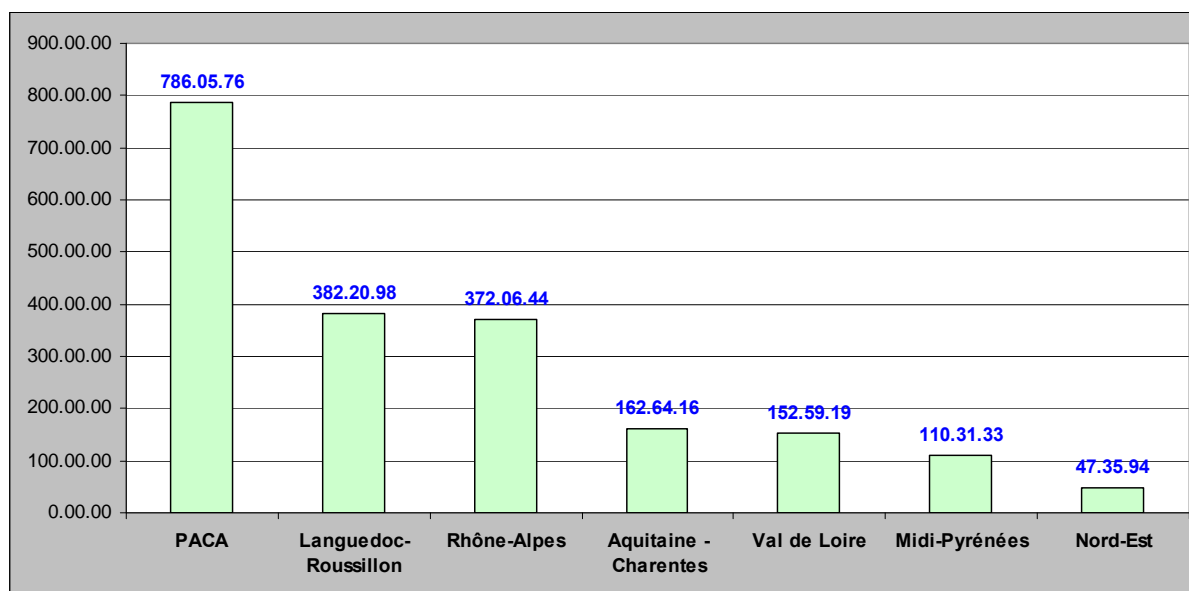


Figure 9 : Répartition des surfaces de VMPG certifié par ST

Le tableau 19 présente par variété le détail des surfaces de vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel certifié en production (1 791 ha) et des surfaces plantées depuis 2012.

Le 110 Richter et le S.O.4 sont les variétés les plus plantées (plus de 350 ha), suivies par le 3309 Couderc (261 ha) et le Fercal (environ 216 ha).

Tableau 19 : Superficies de VMPG productrices de matériel certifié par variété

Variétés	En production	2012	2013	2014-2015	Total
110 RICHTER	302.82.63	14.77.98	18.04.19	17.55.06	353.19.86
S.O.4	325.33.22	12.31.94	8.46.44	5.22.38	351.33.98
3309 COUDERC	233.54.38	11.07.97	4.66.16	11.71.19	260.99.70
FERCAL	187.46.21	11.30.36	13.60.09	3.58.75	215.95.41
140 RUGGERI	126.89.00	7.45.89	7.06.16	5.04.10	146.45.15
41 B MGT.	117.21.87	3.70.81	8.54.77	2.54.01	132.01.46
GRAVESAC	87.28.66	8.24.11	5.63.58	2.20.05	103.36.40
101-14 MGT.	83.37.05	9.04.09	2.41.94	0.90.82	95.73.90
1103 PAULSEN	74.54.31	1.59.31	0.59.56	1.97.75	78.70.93
161-49 COUDERC	60.19.89	0.23.81	0.40.59		60.84.29
5 B B.	51.63.27	3.92.96	0.74.16	0.95.16	57.25.55
R.S.B.1	31.48.48		2.90.98	0.78.93	35.18.39
RIP.GL.MONTPELL.	26.85.29	1.44.51	0.41.81		28.71.61
420 A MGT.	24.74.30				24.74.30
333 E.M.	12.66.18	0.74.27	1.83.15	0.51.75	15.75.35
TELEKI 5 C	11.34.20	0.46.80			11.81.00
RUPESTRIS DU LOT	8.19.93	2.42.06	0.80.72		11.42.71
KOBER 125 AA	9.01.19				9.01.19

Variétés	En production	2012	2013	2014-2015	Total
BINOVA	5.70.57	1.33.50	0.74.93		7.79.00
VIALLA	3.74.17	0.21.82			3.95.99
196-17 CASTEL	2.51.03	0.66.23			3.17.26
NEMADIX AB	1.36.36	0.22.84	0.85.21	0.14.50	2.58.91
44-53 MALEGUE	1.60.00				1.60.00
34 E.M.	0.71.94		0.07.70		0.79.64
4010 CASTEL	0.50.00				0.50.00
1616 COUDERC	0.10.00	0.21.82			0.31.82
Total VMPG C	1790.84.13	91.43.08	77.82.14	53.14.45	2013.23.80

Le [tableau 20](#) détaille par variété et par clone les superficies de vignes-mères de porte-greffes productrices de matériel de catégorie certifié.

Tableau 20 : Superficies de VMPG productrices de matériel de catégorie certifié par variété et par clone

Variété	Clone	En production	2012	2013	2014-2015	Total
101-14 MGT.	0003	25.59.10				25.59.10
	0759	42.64.95				42.64.95
	1034	5.19.65	4.36.29	1.57.82		11.13.76
	1043	9.93.35	4.67.80	0.84.12	0.90.82	16.36.09
Total 101-14 MGT.		83.37.05	9.04.09	2.41.94	0.90.82	95.73.90
110 RICHTER	0006	2.53.60				2.53.60
	0007	17.35.36				17.35.36
	0118	7.42.74				7.42.74
	0139	1.93.50				1.93.50
	0140	1.70.00				1.70.00
	0151	102.33.68	2.93.81	1.63.13	4.88.02	111.78.64
	0152	58.23.35		1.55.49	0.59.70	60.38.54
	0164	1.45.00				1.45.00
	0180	21.42.55	3.97.65	6.16.12	2.99.49	34.55.81
	0237	61.24.74	4.24.70	4.74.51	7.23.11	77.47.06
	0756	25.27.54	3.61.82	3.94.94	1.84.74	34.69.04
	E34	1.00.50				1.00.50
E35	0.90.07				0.90.07	
Total 110 RICHTER		302.82.63	14.77.98	18.04.19	17.55.06	353.19.86
1103 PAULSEN	0113	27.40.06				27.40.06
	0168	0.51.00				0.51.00
	0767	1.28.38				1.28.38
	0768	44.34.37	1.59.31	0.59.56	1.97.75	48.50.99
	E0037	0.50.25				0.50.25
1103 PAULSEN	E37	0.50.25				0.50.25
Total 1103 PAULSEN		74.54.31	1.59.31	0.59.56	1.97.75	78.70.93
140 RUGGERI	0101	31.15.14	0.27.00			31.42.14
	0217	0.70.00				0.70.00
	0230	1.20.00				1.20.00
	0265	89.74.93	7.18.89	7.06.16	5.04.10	109.04.08
	0765	3.49.93				3.49.93
	E30	0.59.00				0.59.00
Total 140 RUGGERI		126.89.00	7.45.89	7.06.16	5.04.10	146.45.15
161-49 COUDERC	0170	4.47.89				4.47.89
	0171	0.81.00				0.81.00
	0176	12.79.65	0.23.81			13.03.46

Variété	Clone	En production	2012	2013	2014-2015	Total
161-49 COUDERC	0197	2.60.26				2.60.26
	0198	39.51.09		0.40.59		39.91.68
Total 161-49 COUDERC		60.19.89	0.23.81	0.40.59		60.84.29
1616 COUDERC	0098	0.10.00	0.21.82			0.31.82
Total 1616 COUDERC		0.10.00	0.21.82			0.31.82
196-17 CASTEL	0099	2.51.03	0.66.23			3.17.26
Total 196-17 CASTEL		2.51.03	0.66.23			3.17.26
3309 COUDERC	0008	0.25.00				0.25.00
	0111	11.84.33				11.84.33
	0143	51.89.55		0.79.60		52.69.15
	0144	161.56.61	11.07.97	2.70.41	7.45.91	182.80.90
	0147	7.98.89				7.98.89
	1160			1.16.15	4.25.28	5.41.43
Total 3309 COUDERC		233.54.38	11.07.97	4.66.16	11.71.19	260.99.70
333 E.M.	0263	12.66.18	0.74.27	1.83.15	0.51.75	15.75.35
Total 333 E.M.		12.66.18	0.74.27	1.83.15	0.51.75	15.75.35
34 E.M.	1032	0.39.94				0.39.94
	1033	0.32.00		0.07.70		0.39.70
Total 34 E.M.		0.71.94		0.07.70		0.79.64
4010 CASTEL	0243	0.50.00				0.50.00
Total 4010 CASTEL		0.50.00				0.50.00
41 B MGT.	0080	0.54.38				0.54.38
	0153	20.44.50				20.44.50
	0172	0.60.00				0.60.00
	0194	73.34.81	3.70.81	8.54.77	2.54.01	88.14.40
	0195	20.90.54				20.90.54
	E0012	0.89.57				0.89.57
	E19	0.48.07				0.48.07
Total 41 B MGT.		117.21.87	3.70.81	8.54.77	2.54.01	132.01.46
420 A MGT.	0010	4.93.33				4.93.33
	0011	3.00.50				3.00.50
	0169	0.98.00				0.98.00
	0241	6.98.81				6.98.81
	0758	8.83.66				8.83.66
Total 420 A MGT.		24.74.30				24.74.30
44-53 MALEGUE	0120	1.60.00				1.60.00
Total 44-53 MALEGUE		1.60.00				1.60.00
5 B B.	0076	0.42.00				0.42.00
	0078	0.95.83				0.95.83
	0114	31.60.67	0.41.50	0.74.16	0.95.16	33.71.49
	0149	0.25.00				0.25.00
	0259	3.24.98	0.96.90			4.21.88
	11Op	0.34.72	2.54.56			2.89.28
	1315	0.51.62				0.51.62
	13-15 Gm	2.70.53				2.70.53
	13- 15Gm	2.40.60				2.40.60
	13Gm	6.72.84				6.72.84
	F148	2.44.48				2.44.48
	Total 5 B B.		51.63.27	3.92.96	0.74.16	0.95.16
BINOVA	1Op	5.70.57	1.33.50	0.74.93		7.79.00

Variété	Clone	En production	2012	2013	2014-2015	Total
Total BINOVA		5.70.57	1.33.50	0.74.93		7.79.00
FERCAL	0242	187.46.21	11.30.36	13.60.09	3.58.75	215.95.41
Total FERCAL		187.46.21	11.30.36	13.60.09	3.58.75	215.95.41
GRAVESAC	0264	87.28.66	8.24.11	5.63.58	2.20.05	103.36.40
Total GRAVESAC		87.28.66	8.24.11	5.63.58	2.20.05	103.36.40
KOBBER 125 AA	1Gm	0.30.00				0.30.00
	3Gm	0.84.53				0.84.53
	4Gm	0.98.00				0.98.00
	5Gm	1.92.07				1.92.07
	80HP	0.89.46				0.89.46
	F261	2.48.60				2.48.60
	FR26	1.58.53				1.58.53
Total KOBBER 125 AA		9.01.19				9.01.19
NEMADDEX AB	1163	1.36.36	0.22.84	0.85.21	0.14.50	2.58.91
Total NEMADDEX AB		1.36.36	0.22.84	0.85.21	0.14.50	2.58.91
R.S.B.1	0107	7.65.09				7.65.09
	0108	2.20.00				2.20.00
	0109	10.29.83				10.29.83
	0141	11.33.56		2.90.98	0.78.93	15.03.47
Total R.S.B.1		31.48.48		2.90.98	0.78.93	35.18.39
RIP.GL.MONTPELL.	0001	13.04.34				13.04.34
	0142	3.55.59				3.55.59
	0186	0.50.00				0.50.00
	1030	9.75.36	1.44.51	0.41.81		11.61.68
Total RIP.GL.MONTPELL.		26.85.29	1.44.51	0.41.81		28.71.61
RUPESTRIS DU LOT	0110	3.72.95				3.72.95
	0235	4.46.98	2.42.06	0.80.72		7.69.76
Total RUPESTRIS DU LOT		8.19.93	2.42.06	0.80.72		11.42.71
S.O.4	0005	46.85.48				46.85.48
	0018	5.55.07				5.55.07
	0020	1.59.56				1.59.56
	0072	1.27.00				1.27.00
	0073	0.65.00				0.65.00
	0074	0.88.00				0.88.00
	0102	48.47.00				48.47.00
	0104	0.50.00				0.50.00
	0157	0.83.87				0.83.87
	0161	0.50.00				0.50.00
	0166	0.50.00				0.50.00
	0203	20.41.22				20.41.22
	0204	0.88.60				0.88.60
	0205	0.62.00				0.62.00
	0761	0.31.50				0.31.50
	0762	177.89.21	7.89.43	8.46.44	5.22.38	199.47.46
	14Op	3.16.25				3.16.25
	2Gm	0.66.51				0.66.51
	31Op	5.82.89	4.04.63			9.87.52
	47Gm	0.70.00				0.70.00
50HP	0.46.00				0.46.00	
60Gm	6.28.06	0.37.88			6.65.94	
E3	0.50.00				0.50.00	

Variété	Clone	En production	2012	2013	2014-2015	Total
Total S.O.4		325.33.22	12.31.94	8.46.44	5.22.38	351.33.98
TELEKI 5 C	0236	5.04.15	0.46.80			5.50.95
	613G	0.50.00				0.50.00
	6Gm	5.80.05				5.80.05
Total TELEKI 5 C		11.34.20	0.46.80			11.81.00
VIALLA	0116	3.35.88				3.35.88
	0266	0.25.29	0.21.82			0.47.11
	0267	0.13.00				0.13.00
Total VIALLA		3.74.17	0.21.82			3.95.99
Total VMPC C		1790.84.13	91.43.08	77.82.14	53.14.45	2013.23.80

2.4.4 Répartition des vignes-mères de porte-greffes toutes catégories par département

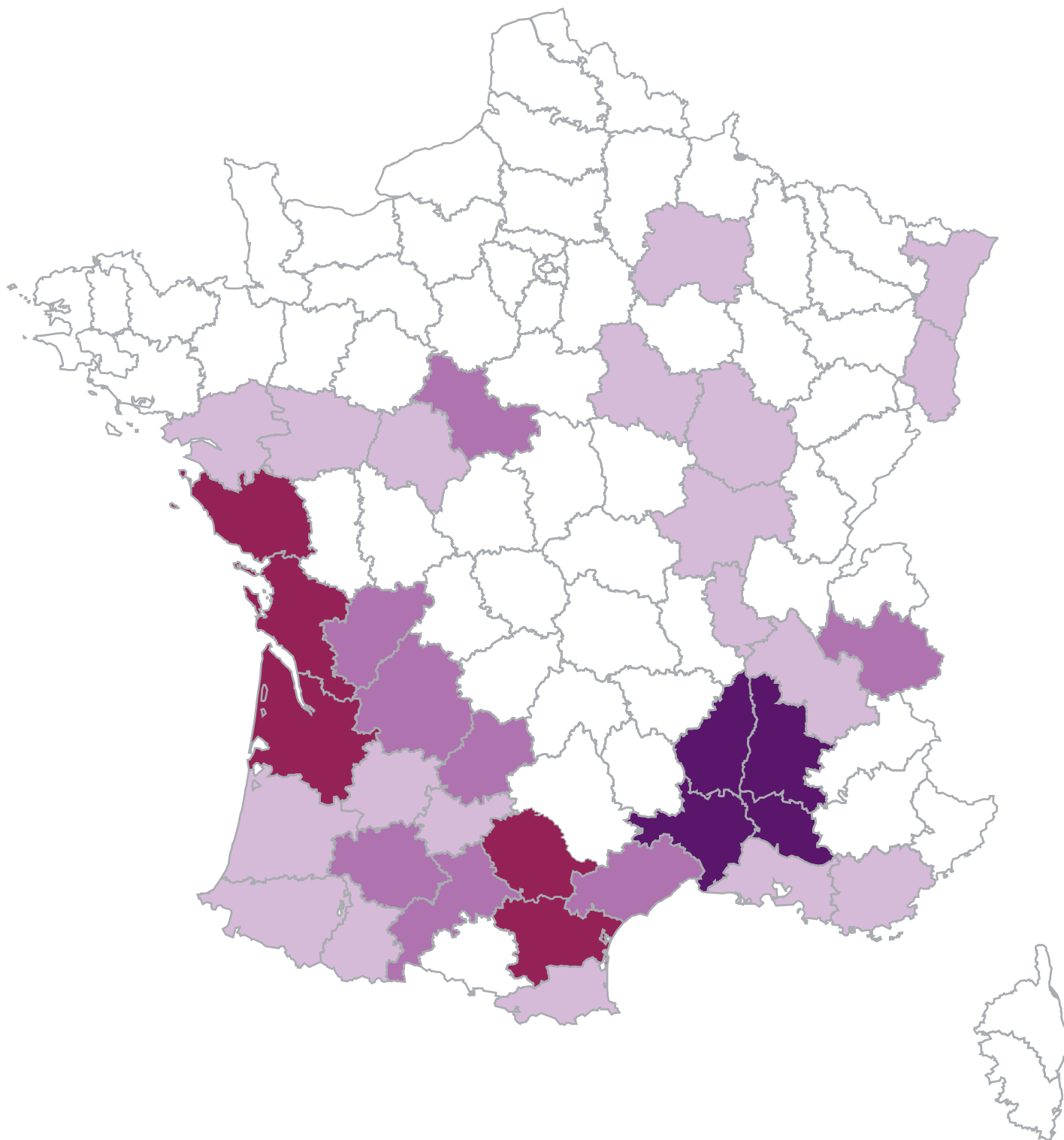
Le [tableau 21](#) détaille la répartition des vignes-mères de porte-greffes par catégorie et par département.

Tableau 21 : Répartition des VMPC par catégorie et par département

Département	Catégorie	En production	2012	2013	2014-2015	Total
07	Certifié	117.77.97	2.36.40			120.14.37
Total Ardèche		117.77.97	2.36.40			120.14.37
11	Base	8.10.26		0.88.96	0.31.44	9.30.66
	Certifié	47.18.68	0.57.64	1.37.31	5.90.44	55.04.07
Total Aude		55.28.94	0.57.64	2.26.27	6.21.88	64.34.73
13	Certifié	7.73.19				7.73.19
Total Bouches-du-Rhône		7.73.19				7.73.19
16	Base	0.99.67				0.99.67
	Certifié	24.34.46		0.39.12	0.39.00	25.12.58
Total Charente		25.34.13		0.39.12	0.39.00	26.12.25
17	Certifié	56.29.10	1.76.31	1.99.18	0.17.90	60.22.49
Total Charente-Maritime		56.29.10	1.76.31	1.99.18	0.17.90	60.22.49
21	Certifié	1.44.00				1.44.00
Total Côte-d'Or		1.44.00				1.44.00
24	Certifié	19.68.56			0.82.08	20.50.64
Total Dordogne		19.68.56			0.82.08	20.50.64
26	Certifié	220.48.16	17.26.19	1.01.13		238.75.48
Total Drôme		220.48.16	17.26.19	1.01.13		238.75.48
30	Base / Initial	9.16.16	1.10.10	0.26.07		10.52.33
	Certifié	282.16.56	17.82.28	20.38.55	15.92.73	336.30.12
Total Gard		291.32.72	18.92.38	20.64.62	15.92.73	346.82.45
31	Certifié	9.40.01		3.31.86		12.71.87
Total Haute-Garonne		9.40.01		3.31.86		12.71.87
32	Certifié	16.68.76	0.78.44	0.31.44		17.78.64
Total Gers		16.68.76	0.78.44	0.31.44		17.78.64
33	Base	1.13.13				1.13.13
	Certifié	38.63.07	0.81.56			39.44.63
Total Gironde		39.76.20	0.81.56			40.57.76
34	Certifié	12.25.96		5.31.82	1.76.75	19.34.53
Total Hérault		12.25.96		5.31.82	1.76.75	19.34.53
37	Certifié	1.29.25			0.63.49	1.92.74
Total Indre-et-Loire		1.29.25			0.63.49	1.92.74

Département	Catégorie	En production	2012	2013	2014-2015	Total
38	Certifié	0.50.00				0.50.00
Total Isère		0.50.00				0.50.00
40	Certifié	0.67.46				0.67.46
Total Landes		0.67.46				0.67.46
41	Certifié	23.36.21			0.43.83	23.80.04
Total Loir-et-Cher		23.36.21			0.43.83	23.80.04
44	Certifié	0.30.00				0.30.00
Total Loire-Atlantique		0.30.00				0.30.00
46	Certifié	10.88.31				10.88.31
Total Lot		10.88.31				10.88.31
47	Certifié	7.92.06				7.92.06
Total Lot-et-Garonne		7.92.06				7.92.06
49	Certifié	0.51.12				0.51.12
Total Maine-et-Loire		0.51.12				0.51.12
51	Certifié	0.48.50	0.10.79	1.80.00		2.39.29
Total Marne		0.48.50	0.10.79	1.80.00		2.39.29
64	Base	0.73.45				0.73.45
	Certifié	0.24.00				0.24.00
Total Pyrénées-Atlantiques		0.97.45				0.97.45
65	Certifié	0.53.16				0.53.16
Total Hautes-Pyrénées		0.53.16				0.53.16
66	Certifié	4.46.17				4.46.17
Total Pyrénées-Orientales		4.46.17				4.46.17
67	Certifié	0.15.84				0.15.84
Total Bas-Rhin		0.15.84				0.15.84
68	Certifié	3.46.07	0.22.84	0.07.70		3.76.61
Total Haut-Rhin		3.46.07	0.22.84	0.07.70		3.76.61
69	Base	0.04.77				0.04.77
	Certifié	5.50.01				5.50.01
Total Rhône		5.54.78				5.54.78
71	Certifié	0.13.00				0.13.00
Total Saône-et-Loire		0.13.00				0.13.00
73	Certifié	14.69.54	0.74.75			15.44.29
Total Savoie		14.69.54	0.74.75			15.44.29
81	Certifié	64.89.26	2.10.69		0.69.00	67.68.95
Total Tarn		64.89.26	2.10.69		0.69.00	67.68.95
82	Certifié	6.51.07				6.51.07
Total Tarn-et-Garonne		6.51.07				6.51.07
83	Certifié	9.27.73				9.27.73
Total Var		9.27.73				9.27.73
84	Base	9.35.71				9.35.71
	Certifié	693.95.32	42.38.13	36.54.78	26.39.23	799.27.46
Total Vaucluse		703.31.03	42.38.13	36.54.78	26.39.23	808.63.17
85	Certifié	86.61.57	4.47.06	5.29.25		96.37.88
Total Vendée		86.61.57	4.47.06	5.29.25		96.37.88
89	Certifié	0.40.00				0.40.00
Total Yonne		0.40.00				0.40.00
Total VMPG		1820.37.28	92.53.18	78.97.17	53.45.89	2045.33.52

Répartition des vignes-mères de porte-greffes toutes catégories de matériel par département



- supérieure à 100 ha
- entre 40 et 100 ha
- entre 10 et 40 ha
- inférieure à 10 ha

superficies en ha

2.5 Les vignes-mères de greffons

2.5.1 Vignes-mères de greffons toutes catégories de matériel confondues

En 2015, la superficie totale de vignes-mères de greffons, toutes catégories de matériel confondues, s'élève à **1 564 ha 27 a 36 ca**, dont :

- 48 ha 11 a 35 ca de matériel des catégories base/initial (soit 3,1 % du total) ;
- 1 377 ha 29 a 07 ca de matériel certifié (soit 88 % du total) ;
- 138 ha 86 a 94 ca de matériel de catégorie standard (soit 8,9 % du total) ([tableau 22](#)).

Tableau 22 : Répartition des surfaces de VMG par catégorie

	Base / Initial	Certifié	Standard	Total
Total VMG	48.11.35	1377.29.07	138.86.94	1564.27.36

Les surfaces de vignes-mères de greffons en production s'élèvent à 1 425 ha 77 a 09 ca. Les surfaces plantées depuis 2012 se répartissent de la manière suivante :

- plantations 2012 : 53 ha 77 a 62 ca,
- plantations 2013 : 48 ha 56 a 07 ca,
- plantations 2014 et 2015 : 36 ha 16 a 58 ca.

La répartition de ces superficies est détaillée dans le tableau suivant ([tableau 23](#)), par variété et en fonction de la destination du greffon : variété de cuve (C), variété de table (T) et variété à usage particulier (UP).

Tableau 23 : Superficies de VMG par variété toutes catégories de matériel confondues

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MERLOT N	C	172.78.58	2.54.78	2.41.94	0.60.65	178.35.95
CHARDONNAY B	C	113.96.23	5.26.75	4.49.44	2.80.94	126.53.36
SYRAH N	C	103.97.63	5.21.16	5.94.16	3.51.94	118.64.89
CABER.SAUVIGNON N	C	113.73.70	2.10.38	1.02.25	0.06.68	116.93.01
UGNI BLANC B	C	89.47.10	3.74.45	13.23.81	3.38.52	109.83.88
GRENACHE N	C	96.06.86	0.44.62	0.89.79	2.55.93	99.97.20
SAUVIGNON B	C	83.44.15	3.45.33	1.69.81	0.72.99	89.32.28
PINOT NOIR N	C	85.29.57	1.14.82	0.78.57	1.27.50	88.50.46
CABERNET FRANC N	C	47.68.03	0.20.62	1.66.86	0.94.69	50.50.20
CINSAUT N	C	20.26.26	4.16.87	1.41.27	2.65.13	28.49.53
GAMAY N	C	23.56.81	2.70.79	0.95.11	0.48.87	27.71.58
VIOGNIER B	C	22.05.80	2.02.28	0.19.81	0.12.40	24.40.29
COLOMBARD B	C	23.32.85	0.25.13	0.26.65	0.49.91	24.34.54
CHENIN B	C	21.26.97		1.54.30	0.03.34	22.84.61
COT N	C	18.63.21	1.15.85	0.47.28	1.34.92	21.61.26
SEMILLON B	C	16.07.44	2.25.78	0.80.26	0.01.67	19.15.15
GEWURZTRAMINER RS	C	17.60.08	0.61.48		0.21.34	18.42.90
MEUNIER N	C	15.13.41	0.38.04	2.35.58	0.11.43	17.98.46
MARSELAN N	C	13.26.55	0.19.15	0.44.20	2.81.82	16.71.72
PETIT VERDOT N	C	15.32.85			0.01.67	15.34.52
TANNAT N	C	14.12.53	0.53.46	0.09.23	0.03.34	14.78.56
MELON B	C	14.43.24			0.01.17	14.44.41
VERMENTINO B	C	12.89.76	0.94.82	0.41.82	0.12.24	14.38.64
CARIGNAN N	C	11.87.33	0.23.58	0.62.15	1.45.69	14.18.75
GRENACHE BLANC B	C	10.61.36	3.06.42	0.30.79	0.18.79	14.17.36

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MOURVEDRE N	C	13.01.05	0.24.05	0.38.26	0.35.20	13.98.56
MUSC.PTS.GRAINS B	C	11.85.93	0.46.63	0.06.68	0.01.82	12.41.06
PINOT GRIS G	C	12.04.88	0.00.25		0.28.13	12.33.26
CALADOC N	C	8.76.93	0.15.32	0.59.10	1.74.38	11.25.73
RIESLING B	C	10.29.14	0.62.11			10.91.25
GROS MANSENG B	C	9.33.00		0.32.22	0.00.90	9.66.12
ROUSSANNE B	C	6.23.28	1.42.53	0.02.63	0.46.87	8.15.31
TEMPRANILLO N	C	7.84.06			0.01.67	7.85.73
GRENACHE GRIS G	C	5.16.78	0.20.95	1.14.03	0.84.71	7.36.47
GROLLEAU N	C	6.26.12	0.00.26	0.11.40	0.01.67	6.39.45
AUXERROIS B	C	6.33.24	0.00.75			6.33.99
SAUVIGNON GRIS G	C	5.97.12	0.30.45			6.27.57
ALIGOTE B	C	5.57.17	0.02.36	0.00.27		5.59.80
MUSCAT ALEXANDR. B	C	5.43.92	0.03.70		0.01.67	5.49.29
FER N	C	5.48.73				5.48.73
SCIACCARELLO N	C	5.02.41	0.08.12		0.01.67	5.12.20
MAUZAC B	C	3.30.88	0.53.38	0.20.03	0.96.72	5.01.01
MARSANNE B	C	3.34.75	1.25.06	0.03.98		4.63.79
ALICANTE H. BOUS. N	C	4.04.09			0.06.80	4.10.89
PIQUEPOUL BLANC B	C	3.59.50	0.29.67			3.89.17
PETIT MANSENG B	C	3.07.13	0.06.37	0.60.98	0.01.67	3.76.15
PINOT BLANC B	C	3.55.41				3.55.41
CLAIRETTE B	C	3.24.30	0.08.28	0.04.18	0.01.67	3.38.43
NEGRETTE N	C	3.24.29				3.24.29
NIELLUCCIO N	C	2.61.70	0.14.95	0.07.72	0.09.95	2.94.32
DURAS N	C	2.84.65				2.84.65
MACABEU B	C	2.62.22	0.11.14	0.08.70		2.82.06
MUSCADELLE B	C	2.81.17				2.81.17
TERRET BLANC B	C	2.28.44	0.41.11		0.01.56	2.71.11
CARMENERE N	C	2.29.41	0.00.26			2.29.67
GROLLEAU GRIS G	C	1.65.89	0.24.15	0.36.48	0.01.67	2.28.19
MUSCAT OTTONEL B	C	2.26.62				2.26.62
LEN DE L'EL B	C	2.15.87				2.15.87
SACY B	C	2.13.31				2.13.31
BACO BLANC B	C	1.33.37		0.13.35	0.64.03	2.10.75
BOURBOULENC B	C	1.71.38	0.25.54			1.96.92
ARINARNOA N	C	1.84.13				1.84.13
GAMAY T. BOUZE N	C	1.73.64	0.01.61			1.75.25
SAVAGNIN BLANC B	C	1.24.06	0.01.04		0.23.03	1.48.13
FOLIGNAN B	C	1.47.00				1.47.00
MONTILS B	C	1.43.38		0.00.84		1.44.22
PINEAU D'AUNIS N	C	0.93.52		0.46.11		1.39.63
EGIODOLA N	C	1.32.48				1.32.48
PETIT COURBU B	C	0.81.19	0.34.92	0.00.84		1.16.95
FOLLE BLANCHE B	C	1.00.56			0.06.50	1.07.06
CHAMBOURCIN N	C	0.82.00	0.21.17			1.03.17
ABOURIOU N	C	1.00.44				1.00.44
PLANTET N	C	0.95.78				0.95.78
MORRASTEL N	C	0.75.74	0.04.28	0.13.03		0.93.05
ALTESSE B	C	0.91.90	0.00.75			0.92.65

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MANSENG NOIR N	C	0.02.14	0.89.54			0.91.68
MONDEUSE N	C	0.89.32		0.00.84		0.90.16
CHASAN B	C	0.89.46				0.89.46
TIBOUREN N	C	0.87.26	0.00.92			0.88.18
COUNOISE N	C	0.52.85	0.07.79	0.17.21	0.02.25	0.80.10
CHENANSON N	C	0.77.68				0.77.68
GAMAY CHAUDENAY N	C	0.75.14	0.00.52			0.75.66
BRUN ARGENTE N	C	0.72.89				0.72.89
PIQUEPOUL NOIR N	C	0.26.88	0.35.00		0.06.84	0.68.72
CHASSELAS B	C	0.64.34				0.64.34
SYLVANER B	C	0.56.24	0.05.09		0.02.04	0.63.37
VILLARD NOIR N	C	0.47.56	0.13.65			0.61.21
GAMARET N	C	0.59.92				0.59.92
PRUNELARD N	C	0.59.84				0.59.84
JACQUERE B	C	0.55.51	0.02.98			0.58.49
TROUSSEAU N	C	0.57.70				0.57.70
CHASSELAS ROSE RS	C	0.54.41	0.01.00			0.55.41
CHATUS N	C	0.53.24				0.53.24
PORTAN N	C	0.46.35				0.46.35
POULSARD N	C	0.45.59				0.45.59
COURBU B	C	0.41.63		0.00.84		0.42.47
BIANCU GENTILE B	C	0.39.96	0.00.50			0.40.46
ARANEL B	C	0.36.75				0.36.75
PETIT MESLIER B	C	0.29.76	0.04.92			0.34.68
ARRUFAC B	C	0.32.24		0.01.40		0.33.64
PLANT DE BRUNEL N	C	0.11.76		0.11.08	0.08.80	0.31.64
RAFFIAT MONCADE B	C	0.30.20				0.30.20
CAMARALET B	C	0.13.92	0.00.25	0.16.00		0.30.17
MUSC.PTS.GR.RGE.RG	C	0.29.99				0.29.99
CASTETS N	C	0.04.18			0.23.57	0.27.75
CLAIRETTE ROSE RS	C	0.24.93			0.02.12	0.27.05
ARAMON N	C	0.01.62	0.16.28	0.07.29	0.01.60	0.26.79
COUSTON N	C	0.01.28			0.23.82	0.25.10
GRAISSE B	C	0.24.73				0.24.73
TOURBAT B	C	0.24.46				0.24.46
MOLETTE B	C	0.23.57				0.23.57
JURANCON NOIR N	C	0.05.91	0.14.18		0.03.44	0.23.53
SEGALIN N	C	0.22.28				0.22.28
LILIORILA B	C	0.21.85				0.21.85
FUELLA NERA N	C	0.20.28	0.00.52			0.20.80
PERDEA B	C	0.20.31				0.20.31
BRACHET N	C	0.20.00				0.20.00
MUSC.PTS.GR.RSE.RS	C	0.18.60		0.00.76		0.19.36
MONDEUSE BLANCHE B	C	0.17.26				0.17.26
RIVAIRENC N	C	0.00.26	0.16.61			0.16.87
MURESCONU N	C	0.16.50				0.16.50
GARANOIR N	C	0.16.30				0.16.30
FERRADOU N	C	0.01.50	0.00.26		0.13.27	0.15.03
ARRILOBA B	C	0.12.25				0.12.25
LAUZET B	C	0.11.10		0.00.84		0.11.94

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
PARELLADA B	C	0.10.25		0.01.54		0.11.79
MOLLARD N	C	0.11.42				0.11.42
ROMORANTIN B	C	0.11.40				0.11.40
ALVARINHO B	C	0.09.33			0.01.43	0.10.76
SAVAGNIN ROSE RS	C	0.10.54				0.10.54
RIMINESE B	C	0.06.74	0.03.78			0.10.52
ZINFANDEL N PRIMIT	C			0.08.41	0.01.67	0.10.08
COURBU NOIR N	C	0.09.51	0.00.52			0.10.03
DIVERS CUVE	C	0.10.00				0.10.00
CARCAJOLO NOIR N	C	0.09.35	0.00.25			0.09.60
ALEATICO N	C	0.07.77	0.01.75			0.09.52
ONDENC B	C	0.09.12				0.09.12
FETEASCA NEAGRA N	C	0.07.71			0.01.40	0.09.11
PERSAN N	C	0.08.59				0.08.59
PEDRO XIMENEZ B	C	0.08.27				0.08.27
EKIGAINA N	C	0.07.63				0.07.63
GAMAY T.FREAUX N	C	0.07.59				0.07.59
XARELLO B	C	0.06.94				0.06.94
NEGRU DE DRAGASANI	C	0.06.43				0.06.43
CARIGNAN BLANC B	C	0.02.91	0.01.00		0.02.25	0.06.16
ARVINE B	C	0.02.92	0.01.50	0.01.73		0.06.15
VILLARD BLANC B	C	0.06.15				0.06.15
GENOVESE B	C	0.05.68				0.05.68
TROUSSEAU GRIS G	C	0.05.46				0.05.46
SEYVAL B	C	0.05.32				0.05.32
GANSON N	C	0.05.15				0.05.15
MAUZAC ROSE RS	C	0.04.73				0.04.73
GENOUILLET N	C	0.04.60				0.04.60
PINOTAGE N	C	0.01.34			0.03.19	0.04.53
BAROQUE B	C	0.03.21	0.01.00			0.04.21
DURIF N	C	0.01.94	0.01.93			0.03.87
FURMINT B	C	0.02.00	0.01.55	0.00.28		0.03.83
VERDELHO L'ANJOU B	C	0.03.75				0.03.75
HUMAGNE R	C	0.00.28		0.03.24		0.03.52
PRIMITIVO N	C	0.01.96	0.01.50			0.03.46
LANDAL N	C	0.03.40				0.03.40
SAPERAVI N	C	0.01.79			0.01.23	0.03.02
CODIVARTA B.	C	0.02.96				0.02.96
BARBAROUX RS	C	0.02.67	0.00.25			0.02.92
MERLOT BLANC B	C	0.01.51			0.01.17	0.02.68
MULLER THURGAU B	C	0.02.61				0.02.61
MUSCAT HAMBOURG N	C	0.02.53				0.02.53
GROS VERT B	C	0.02.25				0.02.25
MORNEN N	C	0.02.21				0.02.21
NEBBIOLO N	C	0.00.53			0.01.67	0.02.20
VERDELHO B	C	0.00.56	0.01.50			0.02.06
DOLCETTO N	C			0.01.73	0.00.28	0.02.01
TERRET NOIR N	C	0.00.10			0.01.54	0.01.64
MOURVAISON N	C	0.00.26			0.01.37	0.01.63
CARCAJOLO BLANC B	C	0.01.62				0.01.62

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
CORNICHON VIOLET N	C	0.01.62				0.01.62
NOIR HAT.MARSEIL.N	C	0.01.60				0.01.60
PORTUGAIS BLEU N	C	0.01.60				0.01.60
ARBANE B	C	0.01.55				0.01.55
TEINTURIER N	C	0.01.55				0.01.55
ORBOIS B	C	0.00.75	0.00.78			0.01.53
BOUCHALES N	C	0.01.25	0.00.25			0.01.50
CABESTREL N	C			0.01.40		0.01.40
PAGADEBITI B	C	0.01.27				0.01.27
MERILLE N	C	0.01.10				0.01.10
CROUCHEN B	C	0.00.50		0.00.56		0.01.06
LLEDONER PELUT N	C	0.00.80	0.00.26			0.01.06
VERDESSE B	C	0.01.01				0.01.01
FLORENTAL N	C	0.00.90				0.00.90
MARECHAL FOCH N	C	0.00.90				0.00.90
GRINGET B	C	0.00.51		0.00.28		0.00.79
CLARIN B	C	0.00.76				0.00.76
AUBUN N	C	0.00.50	0.00.25			0.00.75
LISTAN B	C	0.00.35		0.00.28		0.00.63
SAINT MACAIRE N	C	0.00.56				0.00.56
ARROUYA N	C	0.00.53				0.00.53
VELT.RG.PRECOCE RS	C	0.00.51				0.00.51
PIQUEPOUL GRIS G	C	0.00.50				0.00.50
RAVAT BLANC B	C	0.00.45				0.00.45
BLANC DAME B	C	0.00.35				0.00.35
BRUN FOURCA N	C			0.00.28		0.00.28
CALABRESE N	C	0.00.28				0.00.28
CESAR N	C	0.00.26				0.00.26
ETRAIRE D.LA DUI N	C	0.00.26				0.00.26
MILGRANET N	C	0.00.26				0.00.26
PLANT DROIT N	C	0.00.26				0.00.26
SERVANIN N	C		0.00.26			0.00.26
TINTA BARROCA T	C	0.00.26				0.00.26
GRAMON N	C	0.00.25				0.00.25
MONERAC N	C	0.00.25				0.00.25
MUSCARDIN N	C	0.00.25				0.00.25
MUSCAT CENDRE B	C	0.00.25				0.00.25
ROUSSETTE D'AYZE B	C	0.00.25				0.00.25
SEMEBAT N	C	0.00.25				0.00.25
TEOULIER N	C	0.00.25				0.00.25
TOURIGA NACIONAL N	C	0.00.25				0.00.25
MANCIN N	C	0.00.20				0.00.20
SAINT COME B	C	0.00.20				0.00.20
TERRET GRIS G	C				0.00.14	0.00.14
CLAVERIE B	C	0.00.13				0.00.13
MAYORQUIN B	C	0.00.13				0.00.13
JURANCON BLANC B	C	0.00.10				0.00.10
MESLIER ST.FRANC.B	C	0.00.10				0.00.10
MOUYSSAGUES N	C	0.00.10				0.00.10
NEGRET BANHARS N	C	0.00.10				0.00.10

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
Total CUVE		1392.09.01	52.56.06	47.61.90	33.00.95	1525.27.92
Variété TABLE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MUSCAT HAMBOURG N	T	8.33.25	0.16.55	0.91.83		9.41.63
EXALTA B	T	1.74.97			2.84.81	4.59.78
CHASSELAS B	T	3.58.70		0.00.84		3.59.54
CENTENNIAL SEEDL B	T	2.61.95	0.05.03	0.00.30		2.67.28
ITALIA B	T	2.45.79				2.45.79
ALPHON.LAVALLEE N	T	1.91.36	0.04.98		0.24.91	2.21.25
ITALIA RUBI RG	T	1.51.18	0.04.68		0.01.20	1.57.06
CARDINAL RG	T	1.32.42	0.14.16			1.46.58
DANUTA B	T	1.08.42				1.08.42
DANLAS B	T	0.99.74				0.99.74
MUSCAT ALEXANDR. B	T	0.89.16	0.09.90			0.99.06
PRIMA N	T	0.85.64				0.85.64
BELAIR N	T	0.32.86	0.35.97			0.68.83
ORA B	T	0.60.31				0.60.31
ALVAL N	T	0.54.71	0.04.70			0.59.41
RED GLOBE R	T	0.24.53	0.15.48		0.01.30	0.41.31
DATTIER BEYROUTH B	T	0.41.13				0.41.13
ISA B	T	0.36.59				0.36.59
RIBOL N	T	0.34.64	0.00.46			0.35.10
SERVANT B	T	0.31.97	0.00.14			0.32.11
PERLE DE CSABA B	T	0.29.30				0.29.30
TABLE DIVERS	T	0.26.95				0.26.95
VICTORIA B	T	0.15.36	0.09.51		0.01.07	0.25.94
LIVAL N	T	0.24.60				0.24.60
SULIMA B	T	0.19.48				0.19.48
CARLA N	T	0.19.18				0.19.18
PERLETTE B	T	0.17.02				0.17.02
SULTANINE B	T	0.16.16				0.16.16
GALANTH	T	0.14.40				0.14.40
GARANT	T	0.14.40				0.14.40
MUSCAT BLEU	T	0.14.40				0.14.40
CHASSELAS ROSE RS	T	0.14.15				0.14.15
MIREILLE B	T	0.12.76				0.12.76
REINE DES VIGNES B	T	0.06.02				0.06.02
MADINA B	T	0.05.31				0.05.31
MADELEINE ROYALE B	T	0.05.30				0.05.30
OLIVETTE NOIRE N	T	0.04.15				0.04.15
ALVINA NOIR	T	0.04.04				0.04.04
CHASSEL.CIOUTAT B	T	0.03.27				0.03.27
OEILLADE N	T	0.00.26		0.01.20	0.00.74	0.02.20
CHASSEL.VIOLET RG	T	0.02.06				0.02.06
DELRHO N	T	0.02.02				0.02.02
MADELEINES B	T	0.01.98				0.01.98
FLAME SEEDLESS RS	T	0.00.26			0.01.60	0.01.86
MADEL.ANGEVINE B	T	0.01.75				0.01.75
MUSC.ST.VALLIER B	T	0.00.81				0.00.81
DABOUKI B	T	0.00.46				0.00.46

Variétés TABLE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
FRANKENTHAL N	T	0.00.41				0.00.41
PERLAUT B	T	0.00.40				0.00.40
DANAM B	T	0.00.28				0.00.28
DATAL B	T	0.00.25				0.00.25
MADELEINE CELINE B	T	0.00.15				0.00.15
SERNA INTA RS	T	0.00.13				0.00.13
MUSCATS DIV.TAB.	T	0.00.11				0.00.11
ALEDO B	T	0.00.05				0.00.05
Total TABLE		33.26.95	1.21.56	0.94.17	3.15.63	38.58.31
Variétés USAGE PARTICULIER	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
PERDIN B	UP	0.10.83				0.10.83
AMANDIN B	UP	0.09.80				0.09.80
CANDIN	UP	0.09.08				0.09.08
ALADIN N	UP	0.08.94				0.08.94
CANNER SEEDLESS B	UP	0.02.48				0.02.48
Total UP		0.41.13				0.41.13
Total VMG		1425.77.09	53.77.62	48.56.07	36.16.58	1564.27.36

2.5.2 Vignes-mères de greffons productrices de matériel de base / initial

RAPPEL DES SURFACES : 48 ha 11 a 35 ca

Les vignes-mères de greffons productrices de matériel de base / initial se situent principalement en Languedoc-Roussillon (66 % des surfaces) (figure 10).

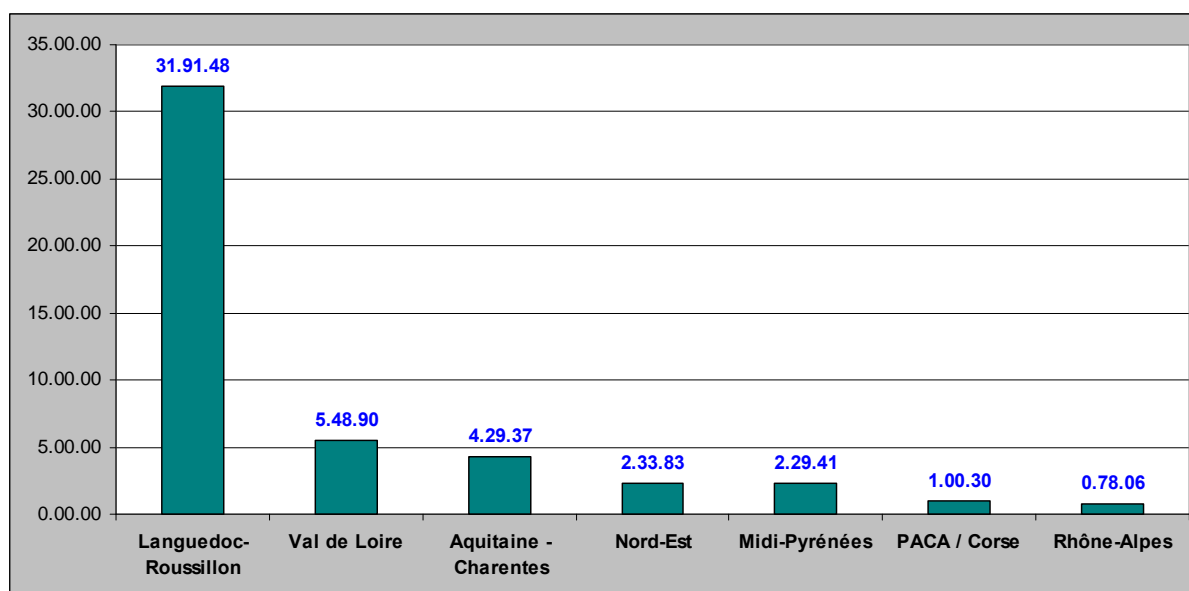


Figure 10 : Répartition des surfaces de VMG base / initial par ST

La répartition des surfaces de vignes-mères de greffons productrices de matériel de base / initial en production (45,3 ha) et des surfaces plantées à partir de 2012 est détaillée dans le tableau 24, par variété et en fonction de la destination du greffon : variété de cuve (C), variété de table (T) et variété à usage particulier (UP).

Tableau 24 : Superficie de VMG productrices de matériel de base / initial par variété

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
GRENACHE N	C	4.23.83		0.05.61	0.08.35	4.37.79
PINOT NOIR N	C	2.87.18	0.00.46		0.08.35	2.95.99
SAUVIGNON B	C	2.60.25			0.06.68	2.66.93
CHARDONNAY B	C	2.47.77			0.13.16	2.60.93
MERLOT N	C	2.41.45			0.11.69	2.53.14
UGNI BLANC B	C	2.12.63				2.12.63
GRENACHE GRIS G	C	2.06.99	0.03.00		0.01.67	2.11.66
CABER.SAUVIGNON N	C	1.84.49	0.01.52		0.06.68	1.92.69
SYRAH N	C	1.57.69			0.08.22	1.65.91
COLOMBARD B	C	1.63.74				1.63.74
VERMENTINO B	C	1.33.34	0.00.78			1.34.12
GAMAY N	C	1.17.22			0.01.67	1.18.89
CABERNET FRANC N	C	1.07.47	0.00.97		0.05.01	1.13.45
MOURVEDRE N	C	1.08.54			0.01.67	1.10.21
MACABEU B	C	0.94.64				0.94.64
FER N	C	0.72.92				0.72.92
GRENACHE BLANC B	C	0.68.20			0.01.67	0.69.87
CHENIN B	C	0.65.76			0.03.34	0.69.10
VIOGNIER B	C	0.63.83			0.03.34	0.67.17
COT N	C	0.56.19		0.01.12	0.03.34	0.60.65
MEUNIER N	C	0.57.06				0.57.06
PETIT VERDOT N	C	0.50.88			0.01.67	0.52.55
GROS MANSENG B	C	0.50.36			0.00.90	0.51.26
MELON B	C	0.49.67			0.01.17	0.50.84
CARIGNAN N	C	0.45.56			0.05.01	0.50.57
ROUSSANNE B	C	0.47.20			0.01.67	0.48.87
TANNAT N	C	0.43.50	0.00.26		0.03.34	0.47.10
MAUZAC B	C	0.44.06			0.01.67	0.45.73
SEMILLON B	C	0.41.79		0.00.81	0.01.67	0.44.27
MUSC.PTS.GRAINS B	C	0.42.26	0.00.50		0.00.80	0.43.56
PIQUEPOUL BLANC B	C	0.39.53	0.00.26			0.39.79
TEMPRANILLO N	C	0.37.93			0.01.67	0.39.60
PIQUEPOUL NOIR N	C	0.01.50	0.35.00			0.36.50
DURAS N	C	0.33.72				0.33.72
CLAIRETTE B	C	0.25.37			0.01.67	0.27.04
MARSANNE B	C	0.24.81				0.24.81
PINOT GRIS G	C	0.24.54	0.00.25			0.24.79
CINSAUT N	C	0.15.45			0.07.42	0.22.87
GROLLEAU N	C	0.20.06	0.00.26	0.00.84	0.01.67	0.22.83
GEWURZTRAMINER RS	C	0.22.40				0.22.40
MUSCAT ALEXANDR. B	C	0.18.38			0.01.67	0.20.05
ARAMON N	C	0.01.62	0.16.28		0.01.60	0.19.50
MORRASTEL N	C	0.13.11	0.04.28	0.00.84		0.18.23
PETIT MANSENG B	C	0.13.88		0.01.68	0.01.67	0.17.23
RIESLING B	C	0.17.03				0.17.03
RIVAIRENC N	C	0.00.26	0.16.61			0.16.87
GROLLEAU GRIS G	C	0.14.02			0.01.67	0.15.69
CHASAN B	C	0.14.74				0.14.74
SAUVIGNON GRIS G	C	0.13.99				0.13.99

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
ALICANTE H. BOUS N	C	0.13.75				0.13.75
BOURBOULENC B	C	0.13.56				0.13.56
COURBU B	C	0.12.63		0.00.84		0.13.47
ARRUFIAC B	C	0.12.04		0.01.40		0.13.44
NIELLUCCIO N	C	0.09.79			0.03.34	0.13.13
LAUZET B	C	0.11.10		0.00.84		0.11.94
ROMORANTIN B	C	0.11.40				0.11.40
FOLLE BLANCHE B	C	0.09.98				0.09.98
NEGRETTE N	C	0.09.76				0.09.76
ALIGOTE B	C	0.08.70				0.08.70
CALADOC N	C	0.08.61				0.08.61
COURBU NOIR N	C	0.08.08	0.00.52			0.08.60
CHENANSON N	C	0.07.75				0.07.75
PETIT COURBU B	C	0.06.90		0.00.84		0.07.74
PINEAU D'AUNIS N	C	0.07.70				0.07.70
GAMARET N	C	0.07.44				0.07.44
ARANEL B	C	0.06.75				0.06.75
BACO BLANC B	C	0.04.83			0.01.67	0.06.50
SCIACCARELLO N	C	0.02.89	0.01.82		0.01.67	0.06.38
PINOT BLANC B	C	0.06.01				0.06.01
TIBOUREN N	C	0.04.96	0.00.92			0.05.88
MONTILS B	C	0.04.98		0.00.84		0.05.82
MARSELAN N	C	0.05.80				0.05.80
COUNOISE N	C	0.04.85				0.04.85
ONDENC B	C	0.04.69				0.04.69
TERRET BLANC B	C	0.03.05			0.01.56	0.04.61
PINOTAGE N	C	0.01.34			0.03.19	0.04.53
ARVINE B	C	0.02.92	0.01.50			0.04.42
LEN DE L'EL B	C	0.04.39				0.04.39
SACY B	C	0.04.22				0.04.22
BAROQUE B	C	0.03.21	0.01.00			0.04.21
MUSCADELLE B	C	0.03.97				0.03.97
ALVARINHO B	C	0.02.53			0.01.43	0.03.96
RAFFIAT MONCADE B	C	0.03.95				0.03.95
EKIGAINA N	C	0.03.93				0.03.93
CARMENERE N	C	0.03.63	0.00.26			0.03.89
SYLVANER B	C	0.03.33	0.00.23			0.03.56
FOLIGNAN B	C	0.03.51				0.03.51
ALEATICO N	C	0.01.75	0.01.75			0.03.50
PRIMITIVO N	C	0.01.96	0.01.50			0.03.46
MAUZAC ROSE RS	C	0.03.21				0.03.21
JACQUERE B	C	0.02.54	0.00.52			0.03.06
LILIORILA B	C	0.03.05				0.03.05
SAPERAVI N	C	0.01.79			0.01.23	0.03.02
GAMAY T. BOUZE N	C	0.02.95				0.02.95
FETEASCA NEAGRA N	C	0.01.28			0.01.40	0.02.68
GAMAY CHAUDENAY N	C	0.02.12	0.00.52			0.02.64
MUSCAT OTTONEL B	C	0.02.60				0.02.60
DURIF N	C	0.00.51	0.01.93			0.02.44
PERDEA B	C	0.02.29				0.02.29

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
SEGALIN N	C	0.02.28				0.02.28
NEBBIOLO N	C	0.00.53			0.01.67	0.02.20
VERDELHO B	C	0.00.56	0.01.50			0.02.06
SAVAGNIN BLANC B	C	0.01.00	0.01.04			0.02.04
ABOURIOU N	C	0.02.00				0.02.00
AUXERROIS B	C	0.01.20	0.00.75			0.01.95
MANSENG NOIR N	C	0.01.94				0.01.94
FURMINT B	C		0.01.55	0.00.28		0.01.83
PETIT MESLIER B	C	0.00.41	0.01.42			0.01.83
PARELLADA B	C	0.00.25		0.01.54		0.01.79
FERRADOU N	C	0.01.50	0.00.26			0.01.76
MULLER THURGAU B	C	0.01.75				0.01.75
CASTETS N	C	0.01.68				0.01.68
ZINFANDEL N PRIMIT	C				0.01.67	0.01.67
TERRET NOIR N	C	0.00.10			0.01.54	0.01.64
MOURVAISON N	C	0.00.26			0.01.37	0.01.63
MONDEUSE N	C	0.00.75		0.00.84		0.01.59
ORBOIS B	C	0.00.75	0.00.78			0.01.53
TROUSSEAU N	C	0.01.52				0.01.52
ALTESSE B	C	0.00.75	0.00.75			0.01.50
ARINARNOA N	C	0.01.50				0.01.50
BOUCHALES N	C	0.01.25	0.00.25			0.01.50
MERLOT BLANC B	C	0.00.26			0.01.17	0.01.43
CABESTREL N	C			0.01.40		0.01.40
EGIODOLA N	C	0.01.29				0.01.29
COUSTON N	C	0.01.28				0.01.28
TOURBAT B	C	0.01.28				0.01.28
BIANCU GENTILE B	C	0.00.75	0.00.50			0.01.25
CLAIRETTE ROSE RS	C	0.00.25			0.01.00	0.01.25
CROUCHEN B	C	0.00.50		0.00.56		0.01.06
LLEDONER PELUT N	C	0.00.80	0.00.26			0.01.06
CAMARALET B	C	0.00.50	0.00.25	0.00.28		0.01.03
POULSARD N	C	0.01.01				0.01.01
VERDESSE B	C	0.01.01				0.01.01
CHASSELAS B	C	0.00.86				0.00.86
FUELLA NERA N	C	0.00.28	0.00.52			0.00.80
GRINGET B	C	0.00.51		0.00.28		0.00.79
CLARIN B	C	0.00.76				0.00.76
AUBUN N	C	0.00.50	0.00.25			0.00.75
MERILLE N	C	0.00.75				0.00.75
SAVAGNIN ROSE RS	C	0.00.74				0.00.74
CARCAJOLO NOIR N	C	0.00.37	0.00.25			0.00.62
MUSC.PTS.GR.RGE.RG	C	0.00.56				0.00.56
SAINT MACAIRE N	C	0.00.56				0.00.56
MOLLARD N	C	0.00.55				0.00.55
CHATUS N	C	0.00.54				0.00.54
ARROUYA N	C	0.00.53				0.00.53
LISTAN B	C	0.00.25		0.00.28		0.00.53
MONDEUSE BLANCHE B	C	0.00.53				0.00.53

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
JURANCON NOIR N	C	0.00.25	0.00.26			0.00.51
MOLETTE B	C	0.00.51				0.00.51
VELT.RG.PRECOCE RS	C	0.00.51				0.00.51
BARBAROUX RS	C	0.00.25	0.00.25			0.00.50
PAGADEBITI B	C	0.00.50				0.00.50
PIQUEPOUL GRIS G	C	0.00.50				0.00.50
CHASSELAS ROSE RS	C	0.00.39				0.00.39
BRUN FOURCA N	C			0.00.28		0.00.28
CALABRESE N	C	0.00.28				0.00.28
DOLCETTO N	C				0.00.28	0.00.28
HUMAGNE R	C	0.00.28				0.00.28
MUSC.PTS.GR.RSE.RS	C			0.00.28		0.00.28
RIMINESE B	C	0.00.28				0.00.28
CESAR N	C	0.00.26				0.00.26
ETRAIRE D.LA DUI N	C	0.00.26				0.00.26
GENOVESE B	C	0.00.26				0.00.26
MILGRANET N	C	0.00.26				0.00.26
PERSAN N	C	0.00.26				0.00.26
PLANT DROIT N	C	0.00.26				0.00.26
SERVANIN N	C		0.00.26			0.00.26
TINTA BARROCA T	C	0.00.26				0.00.26
ARRILOBA B	C	0.00.25				0.00.25
BLANC DAME B	C	0.00.25				0.00.25
GAMAY T.FREAUX N	C	0.00.25				0.00.25
GANSON N	C	0.00.25				0.00.25
GRAMON N	C	0.00.25				0.00.25
GROS VERT B	C	0.00.25				0.00.25
MONERAC N	C	0.00.25				0.00.25
MUSCARDIN N	C	0.00.25				0.00.25
MUSCAT CENDRE B	C	0.00.25				0.00.25
PORTAN N	C	0.00.25				0.00.25
PORTUGAIS BLEU N	C	0.00.25				0.00.25
ROUSSETTE D'AYZE B	C	0.00.25				0.00.25
SEMEBAT N	C	0.00.25				0.00.25
TEOULIER N	C	0.00.25				0.00.25
TOURIGA NACIONAL N	C	0.00.25				0.00.25
BRUN ARGENTE N	C	0.00.15				0.00.15
CODIVARTA B.	C	0.00.14				0.00.14
GRAISSE B	C	0.00.14				0.00.14
TERRET GRIS G	C				0.00.14	0.00.14
CLAVERIE B	C	0.00.13				0.00.13
MAYORQUIN B	C	0.00.13				0.00.13
MURESCONU N	C	0.00.13				0.00.13
ARBANE B	C	0.00.10				0.00.10
XARELLO B	C	0.00.10				0.00.10
Total CUVE		44.23.33	1.04.00	0.21.68	1.46.11	46.95.12
Variétés TABLE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
CHASSELAS B	T	0.17.45		0.00.84		0.18.29
ORA B	T	0.15.18				0.15.18

Variétés TABLE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
ITALIA B	T	0.09.35				0.09.35
MUSCAT HAMBOURG N	T	0.08.83				0.08.83
CARLA N	T	0.05.62				0.05.62
DANUTA B	T	0.05.57				0.05.57
MADINA B	T	0.05.31				0.05.31
CARDINAL RG	T	0.05.03				0.05.03
ISA B	T	0.04.80				0.04.80
ALPHON.LAVALLEE N	T	0.04.40				0.04.40
DATTIER BEYROUTH B	T	0.03.06				0.03.06
ALVAL N	T	0.02.81				0.02.81
ALVINA NOIR	T	0.02.69				0.02.69
SULTANINE B	T	0.02.56				0.02.56
SERVANT B	T	0.02.52				0.02.52
CENTENNIAL SEEDL B	T	0.02.45				0.02.45
PRIMA N	T	0.02.27				0.02.27
SULIMA B	T	0.02.03				0.02.03
ITALIA RUBI RG	T	0.00.77			0.01.20	0.01.97
FLAME SEEDLESS RS	T	0.00.26			0.01.60	0.01.86
VICTORIA B	T	0.00.62			0.01.07	0.01.69
EXALTA B	T	0.01.66				0.01.66
RED GLOBE R	T	0.00.13			0.01.30	0.01.43
OEILLADE N	T	0.00.26			0.00.74	0.01.00
DANLAS B	T	0.00.75				0.00.75
PERLE DE CSABA B	T	0.00.28				0.00.28
DABOUKI B	T	0.00.26				0.00.26
DANAM B	T	0.00.25				0.00.25
DATAL B	T	0.00.25				0.00.25
DELRHO N	T	0.00.25				0.00.25
LIVAL N	T	0.00.25				0.00.25
MIREILLE B	T	0.00.25				0.00.25
PERLAUT B	T	0.00.25				0.00.25
RIBOL N	T	0.00.25				0.00.25
OLIVETTE NOIRE N	T	0.00.13				0.00.13
SERNA INTA RS	T	0.00.13				0.00.13
ALEDO B	T	0.00.05				0.00.05
Total TABLE		1.08.98		0.00.84	0.05.91	1.15.73
Variétés USAGE PARTICULIER	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
CANNER SEEDLESS B	UP	0.00.50				0.00.50
Total UP		0.00.50				0.00.50
Total VMG B/I		45.32.81	1.04.00	0.22.52	1.52.02	48.11.35

2.5.3 Vignes-mères de greffons productrices de matériel certifié

RAPPEL DES SURFACES : 1 377 ha 29 a 07 ca

Les vignes-mères de greffons productrices de matériel certifié se situent principalement dans les ST de PACA / Corse et Aquitaine-Charentes (21 % des surfaces chacun), suivis par Languedoc-Roussillon (16 % des surfaces) et Val de Loire (15 %) (figure 11).

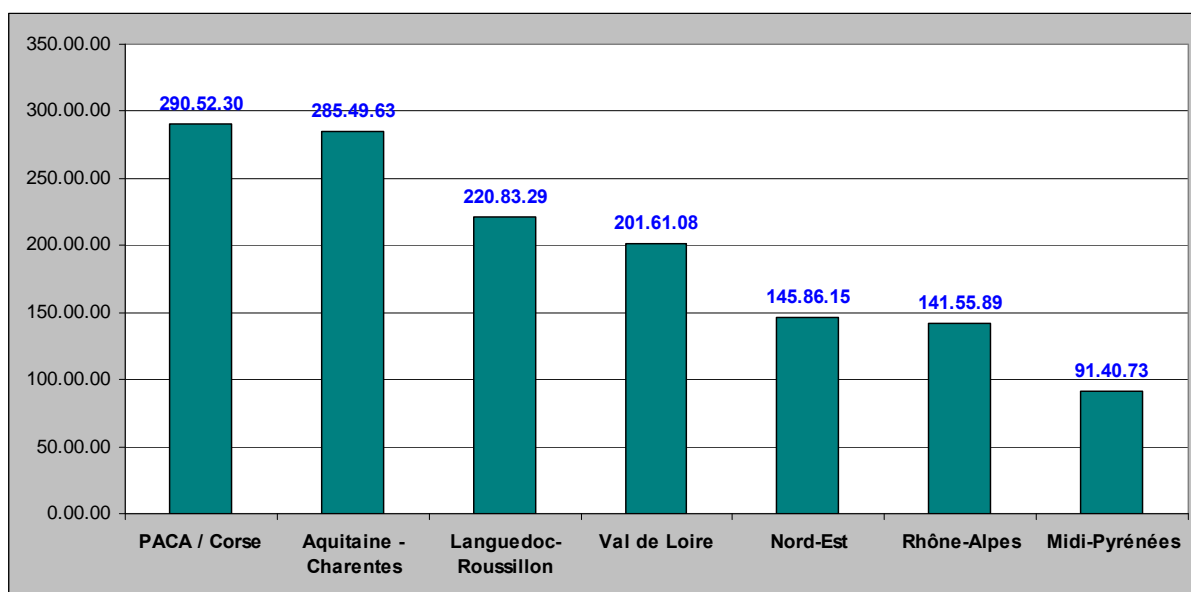


Figure 11 : Répartition des surfaces de VMG certifié par ST

La répartition des surfaces de vignes-mères de greffons productrices de matériel certifié en production (1 259 ha) et des surfaces plantées à partir de 2012 est détaillée dans le [tableau 25](#), par variété et en fonction de la destination du greffon : variété de cuve (C), variété de table (T) et variété à usage particulier (UP).

Le Merlot N est la variété la plus plantée (plus de 174 ha), suivi par la Syrah N (115 ha), le Cabernet Sauvignon N (114,5 ha) et le Chardonnay B (environ 112 ha).

Tableau 25 : Superficie de VMG productrices de matériel certifié par variété

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MERLOT N	C	169.35.63	2.30.16	2.41.94	0.44.46	174.52.19
SYRAH N	C	100.72.96	5.21.16	5.94.16	3.16.52	115.04.80
CABER.SAUVIGNON N	C	111.43.05	2.05.33	1.02.25		114.50.63
CHARDONNAY B	C	99.50.55	5.26.75	4.49.44	2.63.28	111.90.02
GRENACHE N	C	87.93.31	0.44.62	0.84.18	2.34.15	91.56.26
UGNI BLANC B	C	81.04.18	3.02.99	2.31.19	3.38.52	89.76.88
SAUVIGNON B	C	77.53.06	3.45.33	1.69.81	0.61.86	83.30.06
PINOT NOIR N	C	70.71.43	1.14.36	0.78.57	1.19.15	73.83.51
CABERNET FRANC N	C	44.20.56	0.07.47	1.66.86	0.89.68	46.84.57
CINSAUT N	C	17.07.07	4.16.87	1.41.27	2.57.71	25.22.92
VIOGNIER B	C	20.19.24	2.02.28	0.19.81	0.09.06	22.50.39
GAMAY N	C	17.74.40	2.70.79	0.95.11	0.47.20	21.87.50
COLOMBARD B	C	20.65.47	0.25.13	0.26.65	0.49.91	21.67.16
CHENIN B	C	17.20.14		1.54.30		18.74.44
COT N	C	15.39.06	1.15.85	0.46.16	1.24.85	18.25.92
SEMILLON B	C	15.04.39	2.25.78	0.79.45		18.09.62
MARSELAN N	C	13.20.75	0.19.15	0.44.20	2.81.82	16.65.92
MEUNIER N	C	13.77.30	0.38.04	2.35.58	0.11.43	16.62.35
GEWURZTRAMINER RS	C	15.64.30	0.61.48		0.21.34	16.47.12
TANNAT N	C	13.69.03	0.53.20	0.09.23		14.31.46
CARIGNAN N	C	11.05.58	0.23.58	0.62.15	1.38.45	13.29.76
VERMENTINO B	C	11.45.42	0.94.04	0.41.82	0.12.24	12.93.52
PETIT VERDOT N	C	12.92.31				12.92.31
GRENACHE BLANC B	C	9.13.72	3.02.68	0.30.79	0.13.75	12.60.94

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MOURVEDRE N	C	11.15.54	0.21.89	0.38.26	0.29.03	12.04.72
CALADOC N	C	8.68.32	0.15.32	0.59.10	1.74.38	11.17.12
MUSC.PTS.GRAINS B	C	10.61.38	0.44.35	0.03.98		11.09.71
PINOT GRIS G	C	8.87.26			0.28.13	9.15.39
GROS MANSENG B	C	8.82.64		0.32.22		9.14.86
MELON B	C	8.22.26				8.22.26
RIESLING B	C	7.10.49	0.62.11			7.72.60
ROUSSANNE B	C	5.51.65	1.42.53	0.02.63	0.43.02	7.39.83
TEMPRANILLO N	C	7.18.13				7.18.13
SAUVIGNON GRIS G	C	5.72.21	0.30.45			6.02.66
AUXERROIS B	C	5.33.14				5.33.14
MUSCAT ALEXANDR. B	C	5.21.63	0.03.70			5.25.33
GRENACHE GRIS G	C	2.64.57	0.17.95	1.14.03	0.83.04	4.79.59
FER N	C	4.75.81				4.75.81
GROLLEAU N	C	4.19.69		0.10.56		4.30.25
MARSANNE B	C	2.70.35	1.24.07	0.03.98		3.98.40
ALICANTE H.BOUS.N	C	3.79.80			0.06.80	3.86.60
MAUZAC B	C	2.17.23	0.53.38	0.20.03	0.95.05	3.85.69
ALIGOTE B	C	3.81.06	0.02.36	0.00.27		3.83.69
PETIT MANSENG B	C	2.93.25	0.06.37	0.59.30		3.58.92
PIQUEPOUL BLANC B	C	3.19.97	0.29.41			3.49.38
CLAIRETTE B	C	2.94.68	0.08.28	0.04.18		3.07.14
NIELLUCCIO N	C	2.51.91	0.14.95	0.07.72	0.06.61	2.81.19
PINOT BLANC B	C	2.78.10				2.78.10
MUSCADELLE B	C	2.77.20				2.77.20
BOURBOULENC B	C	1.57.82	0.25.54			1.83.36
ARINARNOA N	C	1.82.63				1.82.63
MACABEU B	C	1.67.58	0.11.14			1.78.72
SCIACCARELLO N	C	1.69.83	0.06.30			1.76.13
GAMAY T.BOUZE N	C	1.70.69	0.01.61			1.72.30
LEN DE L'EL B	C	1.65.21				1.65.21
MUSCAT OTTONEL B	C	1.46.44				1.46.44
FOLIGNAN B	C	1.43.49				1.43.49
MONTILS B	C	1.38.40				1.38.40
EGIODOLA N	C	1.31.19				1.31.19
DURAS N	C	1.21.28				1.21.28
PETIT COURBU B	C	0.74.29	0.34.92			1.09.21
NEGRETTE N	C	1.03.53				1.03.53
FOLLE BLANCHE B	C	0.90.58			0.06.50	0.97.08
BACO BLANC B	C	0.17.31		0.13.35	0.62.36	0.93.02
PINEAU D'AUNIS N	C	0.44.22		0.46.11		0.90.33
TIBOUREN N	C	0.82.30				0.82.30
CARMENERE N	C	0.80.06				0.80.06
SAVAGNIN BLANC B	C	0.56.77			0.23.03	0.79.80
CHASAN B	C	0.74.72				0.74.72
CHENANSON N	C	0.69.93				0.69.93
SACY B	C	0.63.50				0.63.50
ALTESSE B	C	0.63.34				0.63.34
MONDEUSE N	C	0.62.04				0.62.04
GROLLEAU GRIS G	C		0.24.15	0.36.48		0.60.63

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
GAMAY CHAUDENAY N	C	0.52.17				0.52.17
ABOURIOU N	C	0.51.06				0.51.06
MANSENG NOIR N	C		0.46.94			0.46.94
PORTAN N	C	0.46.10				0.46.10
TERRET BLANC B	C		0.41.11			0.41.11
CHASSELAS B	C	0.35.27				0.35.27
TROUSSEAU N	C	0.34.58				0.34.58
JACQUERE B	C	0.31.69	0.02.46			0.34.15
CHASSELAS ROSE RS	C	0.32.12	0.01.00			0.33.12
PIQUEPOUL NOIR N	C	0.25.38			0.06.84	0.32.22
PLANT DE BRUNEL N	C	0.11.76		0.11.08	0.08.80	0.31.64
ARANEL B	C	0.30.00				0.30.00
CAMARALET B	C	0.13.42		0.15.72		0.29.14
COURBU B	C	0.29.00				0.29.00
COUNOISE N	C	0.05.00	0.05.63	0.17.21		0.27.84
MORRASTEL N	C	0.12.85		0.12.19		0.25.04
CHATUS N	C	0.25.00				0.25.00
COUSTON N	C				0.23.82	0.23.82
CASTETS N	C				0.23.57	0.23.57
CLAIRETTE ROSE RS	C	0.23.26				0.23.26
ARRUFIAC B	C	0.20.20				0.20.20
SEGALIN N	C	0.20.00				0.20.00
BIANCU GENTILE B	C	0.19.71				0.19.71
LILIORILA B	C	0.18.80				0.18.80
PERDEA B	C	0.18.02				0.18.02
SYLVANER B	C	0.16.92				0.16.92
FERRADOU N	C				0.13.27	0.13.27
POULSARD N	C	0.13.19				0.13.19
ARRILOBA B	C	0.12.00				0.12.00
MOLLARD N	C	0.10.87				0.10.87
ZINFANDEL N PRIMIT	C			0.08.41		0.08.41
PEDRO XIMENEZ B	C	0.08.27				0.08.27
GAMAY T.FREAUX N	C	0.07.34				0.07.34
XARELLO B	C	0.06.84				0.06.84
ALVARINHO B	C	0.06.80				0.06.80
GANSON N	C	0.04.90				0.04.90
CARCAJOLO NOIR N	C	0.04.71				0.04.71
ONDENC B	C	0.04.43				0.04.43
SAVAGNIN ROSE RS	C	0.03.80				0.03.80
RIMINESE B	C		0.03.78			0.03.78
VERDELHO L'ANJOU B	C	0.03.75				0.03.75
EKIGAINA N	C	0.03.70				0.03.70
PETIT MESLIER B	C		0.03.50			0.03.50
JURANCON NOIR N	C				0.03.44	0.03.44
HUMAGNE R	C			0.03.24		0.03.24
TOURBAT B	C	0.02.38				0.02.38
CODIVARTA B.	C	0.02.05				0.02.05
ARVINE B	C			0.01.73		0.01.73
DOLCETTO N	C			0.01.73		0.01.73
MAUZAC ROSE RS	C	0.01.52				0.01.52

Variétés CUVE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
COURBU NOIR N	C	0.01.43				0.01.43
PORTUGAIS BLEU N	C	0.01.35				0.01.35
MULLER THURGAU B	C	0.00.86				0.00.86
Total CUVE		1232.80.83	49.32.24	36.28.43	30.73.07	1349.14.57
Variétés TABLE	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MUSCAT HAMBourg N	T	7.46.76	0.16.55	0.91.83		8.55.14
CHASSELAS B	T	2.57.99				2.57.99
ITALIA B	T	2.25.12				2.25.12
CENTENNIAL SEEDL B	T	2.06.37	0.05.03	0.00.30		2.11.70
ALPHON.LAVALLEE N	T	1.78.38	0.04.98		0.24.91	2.08.27
CARDINAL RG	T	1.17.98	0.14.16			1.32.14
ITALIA RUBI RG	T	1.18.21	0.04.68			1.22.89
EXALTA B	T	1.19.74				1.19.74
DANLAS B	T	0.95.80				0.95.80
MUSCAT ALEXANDR. B	T	0.84.47	0.09.90			0.94.37
PRIMA N	T	0.82.35				0.82.35
ALVAL N	T	0.47.70	0.04.70			0.52.40
RED GLOBE R	T	0.24.40	0.15.48			0.39.88
ORA B	T	0.37.41				0.37.41
DANUTA B	T	0.35.25				0.35.25
DATTIER BEYROUTH B	T	0.32.32				0.32.32
ISA B	T	0.31.79				0.31.79
RIBOL N	T	0.30.98	0.00.46			0.31.44
VICTORIA B	T	0.14.74	0.09.51			0.24.25
LIVAL N	T	0.20.99				0.20.99
SULIMA B	T	0.15.95				0.15.95
CARLA N	T	0.13.56				0.13.56
SULTANINE B	T	0.13.42				0.13.42
MIREILLE B	T	0.12.51				0.12.51
SERVANT B	T	0.06.10	0.00.14			0.06.24
PERLE DE CSABA B	T	0.01.42				0.01.42
ALVINA NOIR	T	0.01.35				0.01.35
DELRHO N	T	0.00.15				0.00.15
PERLAUT B	T	0.00.15				0.00.15
Total TABLE		25.73.36	0.85.59	0.92.13	0.24.91	27.75.99
Variétés USAGE PARTICULIER	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
PERDIN B	UP	0.10.83				0.10.83
AMANDIN B	UP	0.09.66				0.09.66
CANDIN	UP	0.09.08				0.09.08
ALADIN N	UP	0.08.94				0.08.94
Total UP		0.38.51				0.38.51
Total VMG C		1258.92.70	50.17.83	37.20.56	30.97.98	1377.29.07

Le [tableau 26](#) détaille par variété et par clone les superficies de vignes-mères de greffons productrices de matériel de catégorie certifié.

Tableau 26 : Superficie de VMG productrices de matériel certifié par variété et par clone

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
ABOURIOU N	0603	CUVE	0.23.17				0.23.17
	0604	CUVE	0.27.89				0.27.89
Total ABOURIOU N			0.51.06				0.51.06
ALADIN N	5055	UP	0.08.94				0.08.94
Total ALADIN N			0.08.94				0.08.94
ALICANTE H.BOUS.N	0803	CUVE	2.53.05			0.06.80	2.59.85
	0804	CUVE	0.32.46				0.32.46
	0805	CUVE	0.94.29				0.94.29
Total ALICANTE H.BOUS.N			3.79.80			0.06.80	3.86.60
ALIGOTE B	0263	CUVE	0.77.57				0.77.57
	0264	CUVE	1.34.65				1.34.65
	0651	CUVE	1.67.45				1.67.45
	0920	CUVE	0.01.39	0.02.36	0.00.27		0.04.02
Total ALIGOTE B			3.81.06	0.02.36	0.00.27		3.83.69
ALPHON.LAVALLEE N	0319	TABLE	1.30.45				1.30.45
	0797	TABLE	0.12.59	0.02.63		0.09.61	0.24.83
	0798	TABLE	0.23.24	0.02.35		0.15.30	0.40.89
	0857	TABLE	0.12.10				0.12.10
Total ALPHON.LAVALLEE N			1.78.38	0.04.98		0.24.91	2.08.27
ALTESSE B	0403	CUVE	0.16.88				0.16.88
	0404	CUVE	0.46.46				0.46.46
Total ALTESSE B			0.63.34				0.63.34
ALVAL N	1080	TABLE	0.47.70	0.04.70			0.52.40
Total ALVAL N			0.47.70	0.04.70			0.52.40
ALVARINHO B	1143	CUVE	0.06.80				0.06.80
Total ALVARINHO B			0.06.80				0.06.80
ALVINA NOIR	0968	TABLE	0.01.35				0.01.35
Total ALVINA NOIR			0.01.35				0.01.35
AMANDIN B	5056	UP	0.09.66				0.09.66
Total AMANDIN B			0.09.66				0.09.66
ARANEL B	0879	CUVE	0.30.00				0.30.00
Total ARANEL B			0.30.00				0.30.00
ARINARNOA N	0723	CUVE	1.82.63				1.82.63
Total ARINARNOA N			1.82.63				1.82.63
ARRILOBA B	0762	CUVE	0.12.00				0.12.00
Total ARRILOBA B			0.12.00				0.12.00
ARRUFAC B	0652	CUVE	0.20.20				0.20.20
Total ARRUFAC B			0.20.20				0.20.20
ARVINE B	6001	CUVE			0.01.73		0.01.73
Total ARVINE B					0.01.73		0.01.73
AUXERROIS B	0056	CUVE	3.75.88				3.75.88
	0057	CUVE	1.57.26				1.57.26
Total AUXERROIS B			5.33.14				5.33.14
BACO BLANC B	1086	CUVE	0.17.31		0.13.35	0.62.36	0.93.02
Total BACO BLANC B			0.17.31		0.13.35	0.62.36	0.93.02
BIANCU GENTILE B	0988	CUVE	0.06.64				0.06.64
	0989	CUVE	0.13.07				0.13.07
Total BIANCU GENTILE B			0.19.71				0.19.71
BOURBOULENC B	0541	CUVE	0.98.75				0.98.75
	1002	CUVE	0.59.07	0.25.54			0.84.61
Total BOURBOULENC B			1.57.82	0.25.54			1.83.36
CABER.SAUVIGNON N	0015	CUVE	17.01.97		0.15.24		17.17.21

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
CABER.SAUVIGNON N	0169	CUVE	41.33.93		0.11.90		41.45.83
	0170	CUVE	2.98.98				2.98.98
	0191	CUVE	5.92.69				5.92.69
	0216	CUVE	0.15.50				0.15.50
	0217	CUVE	0.90.09				0.90.09
	0337	CUVE	13.44.07				13.44.07
	0338	CUVE	7.87.98				7.87.98
	0339	CUVE	0.17.34				0.17.34
	0341	CUVE	3.63.46				3.63.46
	0411	CUVE		0.38.45			0.38.45
	0412	CUVE	6.28.70	0.99.75	0.26.24		7.54.69
	0685	CUVE	11.68.34		0.12.18		11.80.52
	1124	CUVE		0.49.39	0.11.30		0.60.69
1125	CUVE		0.17.74	0.25.39		0.43.13	
Total CABER.SAUVIGNON N			111.43.05	2.05.33	1.02.25		114.50.63
CABERNET FRANC N	0210	CUVE	0.29.73				0.29.73
	0211	CUVE	0.30.00				0.30.00
	0212	CUVE	0.14.90				0.14.90
	0214	CUVE	16.12.12		0.79.74	0.58.86	17.50.72
	0215	CUVE	2.66.54				2.66.54
	0312	CUVE	1.62.33				1.62.33
	0326	CUVE	2.61.50				2.61.50
	0327	CUVE	11.20.01				11.20.01
	0331	CUVE	0.91.44				0.91.44
	0332	CUVE	0.29.54				0.29.54
	0393	CUVE	0.08.50				0.08.50
	0394	CUVE	0.54.45				0.54.45
	0395	CUVE	0.08.59				0.08.59
	0396	CUVE	0.90.58				0.90.58
	0409	CUVE	0.40.85				0.40.85
	0622	CUVE	0.43.36		0.65.23		1.08.59
0623	CUVE	4.99.49	0.07.47	0.21.89	0.30.82	5.59.67	
0678	CUVE	0.56.63				0.56.63	
Total CABERNET FRANC N			44.20.56	0.07.47	1.66.86	0.89.68	46.84.57
CALADOC N	0724	CUVE	8.68.32	0.15.32	0.59.10	1.74.38	11.17.12
Total CALADOC N			8.68.32	0.15.32	0.59.10	1.74.38	11.17.12
CAMARALET B	1023	CUVE	0.11.24		0.08.84		0.20.08
	1024	CUVE	0.02.18		0.06.88		0.09.06
Total CAMARALET B			0.13.42		0.15.72		0.29.14
CANDIN	5057	UP	0.09.08				0.09.08
Total CANDIN			0.09.08				0.09.08
CARCAJOLO NOIR N	0946	CUVE	0.04.71				0.04.71
Total CARCAJOLO NOIR N			0.04.71				0.04.71
CARDINAL RG	0080	TABLE	0.65.53				0.65.53
	0081	TABLE	0.09.61	0.04.73			0.14.34
	0082	TABLE	0.05.25	0.04.68			0.09.93
	0083	TABLE	0.06.91				0.06.91
	0084	TABLE	0.00.37				0.00.37
	0085	TABLE	0.03.40				0.03.40
	0086	TABLE	0.10.47				0.10.47
	0087	TABLE	0.16.44	0.04.75			0.21.19
Total CARDINAL RG			1.17.98	0.14.16			1.32.14
CARIGNAN N	0006	CUVE	1.61.80	0.06.58	0.10.85	0.05.82	1.85.05

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
CARIGNAN N	0007	CUVE	1.03.90				1.03.90
	0008	CUVE	0.38.10				0.38.10
	0009	CUVE	0.76.18	0.17.00		0.12.58	1.05.76
	0062	CUVE	0.76.76				0.76.76
	0064	CUVE	0.21.70		0.09.90		0.31.60
	0065	CUVE	0.61.82		0.04.62		0.66.44
	0066	CUVE	0.15.11			0.29.23	0.44.34
	0151	CUVE	1.49.17		0.15.05		1.64.22
	0152	CUVE	0.31.96				0.31.96
	0153	CUVE	0.17.00				0.17.00
	0171	CUVE	1.67.48			0.07.15	1.74.63
	0178	CUVE	0.17.34				0.17.34
	0271	CUVE			0.16.14	0.06.32	0.22.46
	0272	CUVE	0.21.00			0.21.00	0.42.00
0274	CUVE	1.46.26		0.05.59	0.56.35	2.08.20	
Total CARIGNAN N			11.05.58	0.23.58	0.62.15	1.38.45	13.29.76
CARLA N	0972	TABLE	0.13.56				0.13.56
Total CARLA N			0.13.56				0.13.56
CARMENERE N	1059	CUVE	0.80.06				0.80.06
Total CARMENERE N			0.80.06				0.80.06
CASTETS N	1126	CUVE				0.23.57	0.23.57
Total CASTETS N						0.23.57	0.23.57
CENTENNIAL SEEDL B	1087	TABLE	2.06.37	0.05.03	0.00.30		2.11.70
Total CENTENNIAL SEEDL B			2.06.37	0.05.03	0.00.30		2.11.70
CHARDONNAY B	0075	CUVE	3.19.89				3.19.89
	0076	CUVE	12.99.40	0.99.32	1.06.33	0.04.73	15.09.78
	0078	CUVE	3.87.10	0.31.29		0.04.92	4.23.31
	0095	CUVE	14.75.97	0.83.43	0.54.98	0.28.75	16.43.13
	0096	CUVE	24.00.66	0.76.54	0.74.86	1.06.37	26.58.43
	0116	CUVE	0.69.03				0.69.03
	0117	CUVE	0.46.51				0.46.51
	0118	CUVE	1.53.98				1.53.98
	0119	CUVE	0.49.22				0.49.22
	0121	CUVE	6.47.68	0.28.52	0.43.28		7.19.48
	0122	CUVE	0.25.80				0.25.80
	0124	CUVE	3.38.32	0.46.29	0.84.80		4.69.41
	0128	CUVE	0.41.61				0.41.61
	0130	CUVE	5.41.17			0.09.63	5.50.80
	0131	CUVE	3.97.55			0.48.53	4.46.08
	0132	CUVE	2.81.40	0.19.01		0.14.61	3.15.02
	0277	CUVE	6.04.28	0.60.90	0.54.90	0.29.26	7.49.34
	0352	CUVE	0.15.00				0.15.00
	0548	CUVE	5.48.04	0.37.51		0.02.53	5.88.08
	0549	CUVE	0.10.00				0.10.00
	0809	CUVE	2.46.98	0.17.03	0.17.18	0.13.95	2.95.14
1066	CUVE	0.04.64	0.14.71			0.19.35	
1067	CUVE	0.30.90		0.07.49		0.38.39	
1068	CUVE	0.15.42	0.12.20	0.05.62		0.33.24	
Total CHARDONNAY B			99.50.55	5.26.75	4.49.44	2.63.28	111.90.02
CHASAN B	0538	CUVE	0.74.72				0.74.72
Total CHASAN B			0.74.72				0.74.72
CHASSELAS B	0019	TABLE	0.20.90				0.20.90

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
CHASSELAS B	0026	CUVE	0.26.80				0.26.80
	0026	TABLE	0.30.27				0.30.27
	0031	TABLE	0.23.09				0.23.09
	0033	TABLE	0.93.19				0.93.19
	0035	TABLE	0.03.40				0.03.40
	0036	TABLE	0.04.07				0.04.07
	0037	TABLE	0.31.98				0.31.98
	0060	CUVE	0.08.47				0.08.47
	0201	TABLE	0.22.88				0.22.88
	0532	TABLE	0.14.70				0.14.70
	0887	TABLE	0.01.30				0.01.30
0889	TABLE	0.07.57				0.07.57	
0890	TABLE	0.04.64				0.04.64	
Total CHASSELAS B			2.93.26				2.93.26
CHASSELAS ROSE RS	0061	CUVE	0.32.12	0.01.00			0.33.12
Total CHASSELAS ROSE RS			0.32.12	0.01.00			0.33.12
CHATUS N	1046	CUVE	0.25.00				0.25.00
Total CHATUS N			0.25.00				0.25.00
CHENANSON N	0602	CUVE	0.69.93				0.69.93
Total CHENANSON N			0.69.93				0.69.93
CHENIN B	0220	CUVE	7.04.95		1.05.29		8.10.24
	0416	CUVE	0.16.00				0.16.00
	0417	CUVE	0.01.57				0.01.57
	0624	CUVE	0.32.45				0.32.45
	0880	CUVE	4.65.73		0.49.01		5.14.74
	0982	CUVE	1.74.09				1.74.09
	1018	CUVE	3.25.35				3.25.35
Total CHENIN B			17.20.14		1.54.30		18.74.44
CINSAUT N	0003	CUVE	3.72.41	0.59.97		0.44.25	4.76.63
	0005	CUVE	2.65.65	0.25.62	0.31.22	0.78.26	4.00.75
	0067	CUVE	0.22.31				0.22.31
	0092	CUVE	3.69.17	1.24.55	0.30.73	0.84.00	6.08.45
	0103	CUVE	1.89.79		0.03.74	0.07.56	2.01.09
	0252	CUVE	3.19.96	1.17.07	0.75.58		5.12.61
	0255	CUVE	0.42.00				0.42.00
	0258	CUVE				0.11.52	0.11.52
	0260	CUVE	0.37.23	0.89.66		0.04.70	1.31.59
	0261	CUVE	0.03.80			0.06.37	0.10.17
	0320	CUVE	0.50.11			0.07.83	0.57.94
	0321	CUVE	0.24.85				0.24.85
	0322	CUVE	0.09.79			0.13.22	0.23.01
Total CINSAUT N			17.07.07	4.16.87	1.41.27	2.57.71	25.22.92
CLAIRETTE B	0068	CUVE	1.36.79	0.08.28			1.45.07
	0069	CUVE	0.50.13				0.50.13
	0093	CUVE	0.30.55		0.04.18		0.34.73
	0098	CUVE	0.45.00				0.45.00
	0175	CUVE	0.10.00				0.10.00
	0208	CUVE	0.22.21				0.22.21
Total CLAIRETTE B			2.94.68	0.08.28	0.04.18		3.07.14
CLAIRETTE ROSE RS	1003	CUVE	0.23.26				0.23.26
Total CLAIRETTE ROSE RS			0.23.26				0.23.26
CODIVARTA B.	1085	CUVE	0.02.05				0.02.05

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
Total CODIVARTA B.			0.02.05				0.02.05
COLOMBARD B	0551	CUVE	2.37.91				2.37.91
	0552	CUVE	1.39.82				1.39.82
	0553	CUVE	1.64.84				1.64.84
	0605	CUVE	1.07.78				1.07.78
	0606	CUVE	2.34.87				2.34.87
	0607	CUVE	2.41.55				2.41.55
	0608	CUVE	0.27.50				0.27.50
	0609	CUVE	0.90.57	0.08.05		0.08.69	1.07.31
	0625	CUVE	5.00.06	0.08.05	0.22.78	0.41.22	5.72.11
	0626	CUVE	0.02.49				0.02.49
0695	CUVE	1.15.27		0.03.87		1.19.14	
0938	CUVE	2.02.81	0.09.03			2.11.84	
Total COLOMBARD B			20.65.47	0.25.13	0.26.65	0.49.91	21.67.16
COT N	0042	CUVE	0.31.57				0.31.57
	0046	CUVE	0.45.77				0.45.77
	0180	CUVE	0.98.57				0.98.57
	0279	CUVE	0.12.05				0.12.05
	0419	CUVE	0.16.05				0.16.05
	0592	CUVE	0.04.34				0.04.34
	0593	CUVE	0.04.34				0.04.34
	0594	CUVE	2.37.63				2.37.63
	0595	CUVE	3.98.93			0.46.19	4.45.12
	0596	CUVE	2.88.93				2.88.93
	0597	CUVE	0.04.34				0.04.34
	0598	CUVE	3.80.37			0.39.52	4.19.89
	1061	CUVE	0.16.17	1.15.85	0.46.16	0.39.14	2.17.32
Total COT N			15.39.06	1.15.85	0.46.16	1.24.85	18.25.92
COUNOISE N	0508	CUVE	0.05.00	0.05.63			0.10.63
	0725	CUVE			0.17.21		0.17.21
Total COUNOISE N			0.05.00	0.05.63	0.17.21		0.27.84
COURBU B	0726	CUVE	0.08.30				0.08.30
	0727	CUVE	0.08.50				0.08.50
	0812	CUVE	0.12.20				0.12.20
Total COURBU B			0.29.00				0.29.00
COURBU NOIR N	0729	CUVE	0.01.43				0.01.43
Total COURBU NOIR N			0.01.43				0.01.43
COUSTON N	1129	CUVE				0.23.82	0.23.82
Total COUSTON N						0.23.82	0.23.82
DANLAS B	0499	TABLE	0.95.80				0.95.80
Total DANLAS B			0.95.80				0.95.80
DANUTA B	0973	TABLE	0.35.25				0.35.25
Total DANUTA B			0.35.25				0.35.25
DATTIER BEYROUTH B	0304	TABLE	0.03.87				0.03.87
	0966	TABLE	0.28.45				0.28.45
Total DATTIER BEYROUTH B			0.32.32				0.32.32
DELRHO N	0781	TABLE	0.00.15				0.00.15
Total DELRHO N			0.00.15				0.00.15
DOLCETTO N	CVT8	CUVE			0.01.73		0.01.73
Total DOLCETTO N					0.01.73		0.01.73
DURAS N	0554	CUVE	1.14.64				1.14.64
	0555	CUVE	0.02.64				0.02.64

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
DURAS N	0627	CUVE	0.02.66				0.02.66
	0654	CUVE	0.01.34				0.01.34
Total DURAS N			1.21.28				1.21.28
EGIODOLA N	0600	CUVE	1.31.19				1.31.19
Total EGIODOLA N			1.31.19				1.31.19
EKIGAINA N	0981	CUVE	0.03.70				0.03.70
Total EKIGAINA N			0.03.70				0.03.70
EXALTA B	0969	TABLE	1.19.74				1.19.74
Total EXALTA B			1.19.74				1.19.74
FER N	0420	CUVE	1.46.40				1.46.40
	0421	CUVE	0.57.76				0.57.76
	0556	CUVE	0.92.23				0.92.23
	0557	CUVE	0.27.86				0.27.86
	0628	CUVE	0.30.34				0.30.34
	0670	CUVE	0.02.86				0.02.86
	0671	CUVE	0.01.43				0.01.43
	0672	CUVE	0.01.45				0.01.45
0895	CUVE	1.15.48				1.15.48	
Total FER N			4.75.81				4.75.81
FERRADOU N	1148	CUVE				0.13.27	0.13.27
Total FERRADOU N						0.13.27	0.13.27
FOLIGNAN B	1053	CUVE	1.43.49				1.43.49
Total FOLIGNAN B			1.43.49				1.43.49
FOLLE BLANCHE B	0280	CUVE	0.35.85				0.35.85
	0281	CUVE	0.20.84			0.06.50	0.27.34
	0559	CUVE	0.14.84				0.14.84
	0563	CUVE	0.19.05				0.19.05
Total FOLLE BLANCHE B			0.90.58			0.06.50	0.97.08
GAMAY CHAUDENAY N	0567	CUVE	0.52.17				0.52.17
Total GAMAY CHAUDENAY N			0.52.17				0.52.17
GAMAY N	0222	CUVE	2.63.18	1.13.75	0.02.12	0.21.04	4.00.09
	0282	CUVE	0.56.71			0.13.59	0.70.30
	0284	CUVE	0.57.37				0.57.37
	0356	CUVE	0.41.90				0.41.90
	0358	CUVE	2.42.65	0.09.72	0.16.32		2.68.69
	0489	CUVE	0.05.37				0.05.37
	0509	CUVE	5.07.43	0.06.48	0.20.53		5.34.44
	0565	CUVE	1.59.90	0.03.40			1.63.30
	0656	CUVE	0.56.50				0.56.50
	0787	CUVE	3.20.79	0.06.48	0.20.24	0.04.27	3.51.78
	1060	CUVE	0.62.60	0.06.44	0.19.91	0.08.30	0.97.25
	1108	CUVE		0.66.14			0.66.14
1109	CUVE		0.58.38	0.15.99		0.74.37	
Total GAMAY N			17.74.40	2.70.79	0.95.11	0.47.20	21.87.50
GAMAY T.BOUZE N	0223	CUVE	1.50.91				1.50.91
	0431	CUVE	0.19.78	0.01.61			0.21.39
Total GAMAY T.BOUZE N			1.70.69	0.01.61			1.72.30
GAMAY T.FREAUX N	0361	CUVE	0.07.34				0.07.34
Total GAMAY T.FREAUX N			0.07.34				0.07.34
GANSON N	0534	CUVE	0.04.90				0.04.90
Total GANSON N			0.04.90				0.04.90

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
GEWURZTRAMINER RS	0047	CUVE	2.48.22			0.21.34	2.69.56
	0048	CUVE	1.75.68				1.75.68
	0643	CUVE	2.73.68				2.73.68
	1075	CUVE	1.92.47	0.18.20			2.10.67
	1076	CUVE	1.26.53				1.26.53
	1077	CUVE	2.24.23	0.43.28			2.67.51
	1078	CUVE	1.27.12				1.27.12
	1079	CUVE	1.91.87				1.91.87
	ISMA 918	CUVE	0.04.50				0.04.50
Total GEWURZTRAMINER RS			15.64.30	0.61.48		0.21.34	16.47.12
GRENACHE BLANC B	0141	CUVE	5.78.39	1.55.61	0.30.79		7.64.79
	0143	CUVE	3.35.33	1.47.07		0.13.75	4.96.15
Total GRENACHE BLANC B			9.13.72	3.02.68	0.30.79	0.13.75	12.60.94
GRENACHE GRIS G	0147	CUVE	0.40.60			0.35.41	0.76.01
	0148	CUVE	2.13.97	0.17.95	1.14.03	0.47.63	3.93.58
	0150	CUVE	0.10.00				0.10.00
Total GRENACHE GRIS G			2.64.57	0.17.95	1.14.03	0.83.04	4.79.59
GRENACHE N	0070	CUVE	10.09.09		0.22.72	0.32.23	10.64.04
	0134	CUVE	1.69.11				1.69.11
	0135	CUVE	9.41.79	0.09.36	0.15.70	0.47.69	10.14.54
	0136	CUVE	13.72.01	0.26.98	0.33.08	0.46.25	14.78.32
	0137	CUVE	0.84.12				0.84.12
	0139	CUVE	1.01.18				1.01.18
	0224	CUVE	5.52.93			0.18.57	5.71.50
	0287	CUVE	2.65.74				2.65.74
	0362	CUVE	10.16.37				10.16.37
	0363	CUVE	1.47.00				1.47.00
	0433	CUVE	1.74.94				1.74.94
	0434	CUVE	2.72.12			0.17.38	2.89.50
	0435	CUVE	10.59.59			0.72.03	11.31.62
	0513	CUVE	2.11.84				2.11.84
	0515	CUVE	0.56.41				0.56.41
	0516	CUVE	10.06.21		0.12.68		10.18.89
0814	CUVE	0.22.00				0.22.00	
1064	CUVE	2.02.64				2.02.64	
1065	CUVE	1.28.22	0.08.28			1.36.50	
Total GRENACHE N			87.93.31	0.44.62	0.84.18	2.34.15	91.56.26
GROLLEAU GRIS G	1118	CUVE		0.24.15	0.28.83		0.52.98
	1135	CUVE			0.03.85		0.03.85
	1136	CUVE			0.03.80		0.03.80
Total GROLLEAU GRIS G				0.24.15	0.36.48		0.60.63
GROLLEAU N	0226	CUVE	0.48.00				0.48.00
	0288	CUVE	1.44.39		0.06.34		1.50.73
	0364	CUVE	0.09.90				0.09.90
	0365	CUVE	0.58.26				0.58.26
	0366	CUVE	1.59.14		0.04.22		1.63.36
Total GROLLEAU N			4.19.69		0.10.56		4.30.25
GROS MANSENG B	0397	CUVE	0.96.48		0.21.62		1.18.10
	0439	CUVE	2.49.50		0.10.60		2.60.10
	0572	CUVE	0.80.75				0.80.75
	0634	CUVE	1.10.76				1.10.76
	0661	CUVE	1.67.66				1.67.66

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
GROS MANSENG B	0662	CUVE	0.30.54				0.30.54
	0731	CUVE	1.46.95				1.46.95
Total GROS MANSENG B			8.82.64		0.32.22		9.14.86
HUMAGNE R	6002	CUVE			0.03.24		0.03.24
Total HUMAGNE R					0.03.24		0.03.24
ISA B	1031	TABLE	0.31.79				0.31.79
Total ISA B			0.31.79				0.31.79
ITALIA B	0307	TABLE	0.92.70				0.92.70
	0784	TABLE	0.12.49				0.12.49
	0858	TABLE	0.02.50				0.02.50
	0918	TABLE	1.17.43				1.17.43
Total ITALIA B			2.25.12				2.25.12
ITALIA RUBI RG	1122	TABLE	1.18.21	0.04.68			1.22.89
Total ITALIA RUBI RG			1.18.21	0.04.68			1.22.89
JACQUERE B	0658	CUVE	0.10.80				0.10.80
	0769	CUVE	0.10.33				0.10.33
	0923	CUVE	0.10.56	0.02.46			0.13.02
Total JACQUERE B			0.31.69	0.02.46			0.34.15
JURANCON NOIR N	0571	CUVE				0.03.44	0.03.44
Total JURANCON NOIR N						0.03.44	0.03.44
LEN DE L'EL B	0733	CUVE	1.65.21				1.65.21
Total LEN DE L'EL B			1.65.21				1.65.21
LILIORILA B	0734	CUVE	0.18.80				0.18.80
Total LILIORILA B			0.18.80				0.18.80
LIVAL N	0501	TABLE	0.20.99				0.20.99
Total LIVAL N			0.20.99				0.20.99
MACABEU B	0630	CUVE	0.41.45				0.41.45
	0633	CUVE	0.12.55				0.12.55
	0735	CUVE	0.28.08				0.28.08
	0737	CUVE	0.32.82				0.32.82
	0789	CUVE	0.52.68				0.52.68
	1025	CUVE		0.11.14			0.11.14
Total MACABEU B			1.67.58	0.11.14			1.78.72
MANSENG NOIR N	0897	CUVE		0.46.94			0.46.94
Total MANSENG NOIR N				0.46.94			0.46.94
MARSANNE B	0574	CUVE	2.28.21	0.95.50			3.23.71
	1036	CUVE	0.33.23	0.19.45	0.03.98		0.56.66
	1083	CUVE	0.08.91	0.09.12			0.18.03
Total MARSANNE B			2.70.35	1.24.07	0.03.98		3.98.40
MARSELAN N	0980	CUVE	13.20.75	0.19.15	0.44.20	2.81.82	16.65.92
Total MARSELAN N			13.20.75	0.19.15	0.44.20	2.81.82	16.65.92
MAUZAC B	0575	CUVE	0.49.57				0.49.57
	0738	CUVE	0.46.49	0.12.60		0.33.93	0.93.02
	0739	CUVE	0.05.08			0.30.32	0.35.40
	0740	CUVE	0.64.86	0.12.66			0.77.52
	0741	CUVE	0.48.29	0.28.12	0.20.03	0.30.80	1.27.24
	0898	CUVE	0.01.47				0.01.47
	0899	CUVE	0.01.47				0.01.47
Total MAUZAC B			2.17.23	0.53.38	0.20.03	0.95.05	3.85.69
MAUZAC ROSE RS	0948	CUVE	0.01.52				0.01.52
Total MAUZAC ROSE RS			0.01.52				0.01.52
MELON B	0177	CUVE	0.68.45				0.68.45
	0229	CUVE	0.35.88				0.35.88

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MELON B	0230	CUVE	0.41.18				0.41.18
	0231	CUVE	0.68.71				0.68.71
	0232	CUVE	0.87.51				0.87.51
	0441	CUVE	0.43.06				0.43.06
	0442	CUVE	0.22.15				0.22.15
	0443	CUVE	1.32.35				1.32.35
	1057	CUVE	3.22.97				3.22.97
Total MELON B			8.22.26				8.22.26
MERLOT N	0181	CUVE	44.82.90	0.37.37	0.24.51		45.44.78
	0182	CUVE	6.08.26	0.56.45		0.44.46	7.09.17
	0184	CUVE	2.52.75				2.52.75
	0314	CUVE	2.54.45				2.54.45
	0342	CUVE	0.73.18				0.73.18
	0343	CUVE	34.25.10	0.19.28	0.12.48		34.56.86
	0345	CUVE	0.04.75				0.04.75
	0346	CUVE	15.31.85	0.06.03			15.37.88
	0347	CUVE	25.88.84	0.82.19	0.71.23		27.42.26
	0348	CUVE	21.55.99		0.14.24		21.70.23
	0349	CUVE	5.44.65		1.19.48		6.64.13
	0447	CUVE	1.28.14				1.28.14
0519	CUVE	8.84.77	0.28.84			9.13.61	
Total MERLOT N			169.35.63	2.30.16	2.41.94	0.44.46	174.52.19
MEUNIER N	0791	CUVE	0.56.50				0.56.50
	0817	CUVE	2.00.07	0.09.51	0.63.68	0.05.05	2.78.31
	0818	CUVE	1.02.03				1.02.03
	0864	CUVE	1.09.78	0.09.51			1.19.29
	0865	CUVE	2.08.93	0.09.51	0.75.14	0.03.19	2.96.77
	0900	CUVE	1.08.25		0.48.38		1.56.63
	0916	CUVE	0.06.24				0.06.24
	0924	CUVE	1.65.04	0.09.51			1.74.55
	0925	CUVE	0.57.56			0.03.19	0.60.75
	0977	CUVE	2.00.57		0.48.38		2.48.95
	0978	CUVE	1.18.48				1.18.48
	0983	CUVE	0.43.85				0.43.85
Total MEUNIER N			13.77.30	0.38.04	2.35.58	0.11.43	16.62.35
MIREILLE B	0599	TABLE	0.12.51				0.12.51
Total MIREILLE B			0.12.51				0.12.51
MOLLARD N	0993	CUVE	0.03.31				0.03.31
	0996	CUVE	0.07.56				0.07.56
Total MOLLARD N			0.10.87				0.10.87
MONDEUSE N	0368	CUVE	0.36.04				0.36.04
	0926	CUVE	0.26.00				0.26.00
Total MONDEUSE N			0.62.04				0.62.04
MONTILS B	0984	CUVE	0.34.65				0.34.65
	0985	CUVE	0.53.95				0.53.95
	0986	CUVE	0.49.80				0.49.80
Total MONTILS B			1.38.40				1.38.40
MORRASTEL N	0949	CUVE	0.08.00		0.12.19		0.20.19
	0950	CUVE	0.04.85				0.04.85
Total MORRASTEL N			0.12.85		0.12.19		0.25.04
MOURVEDRE N	0233	CUVE	0.32.32	0.18.29			0.50.61
	0234	CUVE	1.09.07				1.09.07
	0244	CUVE	0.23.00				0.23.00

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
MOURVEDRE N	0247	CUVE	0.06.00				0.06.00
	0248	CUVE	0.12.00				0.12.00
	0249	CUVE	1.77.68		0.08.69		1.86.37
	0369	CUVE	6.14.52	0.03.60	0.20.81	0.21.86	6.60.79
	0449	CUVE	0.34.00				0.34.00
	0520	CUVE	0.38.18				0.38.18
	1069	CUVE	0.68.77		0.08.76	0.07.17	0.84.70
Total MOURVEDRE N			11.15.54	0.21.89	0.38.26	0.29.03	12.04.72
MULLER THURGAU B	0650	CUVE	0.00.86				0.00.86
Total MULLER THURGAU B			0.00.86				0.00.86
MUSC.PTS.GRAINS B	0154	CUVE	4.80.93		0.03.98		4.84.91
	0156	CUVE	0.58.90	0.14.91			0.73.81
	0452	CUVE	0.02.36				0.02.36
	0453	CUVE	0.35.09				0.35.09
	0454	CUVE	0.47.97				0.47.97
	0455	CUVE	2.24.40	0.05.86			2.30.26
	0578	CUVE	0.00.81				0.00.81
	0579	CUVE	0.57.46	0.08.28			0.65.74
	0826	CUVE	1.53.46	0.15.30			1.68.76
Total MUSC.PTS.GRAINS B			10.61.38	0.44.35	0.03.98		11.09.71
MUSCADELLE B	0610	CUVE	2.77.20				2.77.20
Total MUSCADELLE B			2.77.20				2.77.20
MUSCAT ALEXANDR. B	0308	CUVE	4.54.15	0.03.70			4.57.85
		TABLE	0.84.47	0.09.90			0.94.37
	0635	CUVE	0.56.26				0.56.26
	0866	CUVE	0.09.27				0.09.27
	1014	CUVE	0.01.95				0.01.95
Total MUSCAT ALEXANDR. B			6.06.10	0.13.60			6.19.70
MUSCAT HAMBOURG N	0195	TABLE		0.05.52			0.05.52
	0202	TABLE	5.16.22	0.05.49	0.91.83		6.13.54
	0203	TABLE	0.13.13				0.13.13
	0309	TABLE	0.36.71	0.05.54			0.42.25
	0932	TABLE	0.33.71				0.33.71
	0933	TABLE	0.23.42				0.23.42
	0934	TABLE	0.20.56				0.20.56
	0967	TABLE	1.03.01				1.03.01
Total MUSCAT HAMBOURG N			7.46.76	0.16.55	0.91.83		8.55.14
MUSCAT OTTONEL B	0059	CUVE	1.46.44				1.46.44
Total MUSCAT OTTONEL B			1.46.44				1.46.44
NEGRETTE N	0456	CUVE	0.03.50				0.03.50
	0580	CUVE	0.07.59				0.07.59
	0581	CUVE	0.71.89				0.71.89
	0663	CUVE	0.20.55				0.20.55
Total NEGRETTE N			1.03.53				1.03.53
NIELLUCCIO N	0902	CUVE	0.95.91				0.95.91
	0903	CUVE	0.95.54	0.14.95	0.07.72	0.06.61	1.24.82
	0904	CUVE	0.54.64				0.54.64
	0960	CUVE	0.05.82				0.05.82
Total NIELLUCCIO N			2.51.91	0.14.95	0.07.72	0.06.61	2.81.19
ONDENC B	0674	CUVE	0.01.49				0.01.49

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
ONDENC B	0675	CUVE	0.01.45				0.01.45
	0676	CUVE	0.01.49				0.01.49
Total ONDENC B			0.04.43				0.04.43
ORA B	0974	TABLE	0.37.41				0.37.41
	Total ORA B			0.37.41			0.37.41
PEDRO XIMENEZ B	LM2	CUVE	0.02.97				0.02.97
	LM3	CUVE	0.02.27				0.02.27
	LM4	CUVE	0.03.03				0.03.03
Total PEDRO XIMENEZ B			0.08.27				0.08.27
PERDEA B	0742	CUVE	0.18.02				0.18.02
Total PERDEA B			0.18.02				0.18.02
PERDIN B	5058	UP	0.10.83				0.10.83
Total PERDIN B			0.10.83				0.10.83
PERLAUT B	0502	TABLE	0.00.15				0.00.15
Total PERLAUT B			0.00.15				0.00.15
PERLE DE CSABA B	1121	TABLE	0.01.42				0.01.42
Total PERLE DE CSABA B			0.01.42				0.01.42
PETIT COURBU B	0813	CUVE	0.46.91	0.21.64			0.68.55
	0885	CUVE	0.27.38	0.08.40			0.35.78
	1062	CUVE		0.04.88			0.04.88
Total PETIT COURBU B			0.74.29	0.34.92			1.09.21
PETIT MANSENG B	0440	CUVE	1.04.04		0.21.90		1.25.94
	0573	CUVE	1.67.34	0.06.37	0.37.40		2.11.11
	1107	CUVE	0.21.87				0.21.87
Total PETIT MANSENG B			2.93.25	0.06.37	0.59.30		3.58.92
PETIT MESLIER B	1088	CUVE		0.03.50			0.03.50
Total PETIT MESLIER B				0.03.50			0.03.50
PETIT VERDOT N	0400	CUVE	7.26.68				7.26.68
	1058	CUVE	5.65.63				5.65.63
Total PETIT VERDOT N			12.92.31				12.92.31
PINEAU D'AUNIS N	0235	CUVE	0.22.11		0.13.73		0.35.84
	0289	CUVE	0.22.11		0.32.38		0.54.49
Total PINEAU D'AUNIS N			0.44.22		0.46.11		0.90.33
PINOT BLANC B	0054	CUVE	1.85.26				1.85.26
	0055	CUVE	0.92.84				0.92.84
Total PINOT BLANC B			2.78.10				2.78.10
PINOT GRIS G	0052	CUVE	4.39.61			0.17.96	4.57.57
	0053	CUVE	1.92.75				1.92.75
	0457	CUVE	2.30.44			0.10.17	2.40.61
	ERSA FVG 1	CUVE	0.01.96				0.01.96
	ersafvg150	CUVE	0.02.30				0.02.30
	IAR 6	CUVE	0.05.79				0.05.79
	ISV-F1 TOP	CUVE	0.04.11				0.04.11
	ISVF1T	CUVE	0.02.30				0.02.30
	SMA 505	CUVE	0.04.03				0.04.03
	SMA 514	CUVE	0.03.97				0.03.97
Total PINOT GRIS G			8.87.26			0.28.13	9.15.39
PINOT NOIR N	0113	CUVE	0.15.32				0.15.32
	0114	CUVE	1.20.78	0.06.00			1.26.78
	0115	CUVE	10.96.86	0.03.63	0.23.34	0.13.65	11.37.48
	0165	CUVE	0.48.22				0.48.22
	0236	CUVE	1.58.80			0.17.94	1.76.74

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
PINOT NOIR N	0292	CUVE	3.49.53	0.09.51		0.03.24	3.62.28
	0374	CUVE	1.05.13		0.18.04	0.07.63	1.30.80
	0375	CUVE	2.73.10	0.55.29	0.05.34	0.12.36	3.46.09
	0386	CUVE	4.18.32		0.03.36	0.10.06	4.31.74
	0388	CUVE	1.24.82			0.05.39	1.30.21
	0389	CUVE	1.89.80			0.10.68	2.00.48
	0459	CUVE	4.77.56	0.04.95	0.07.53	0.00.05	4.90.09
	0521	CUVE	2.13.45			0.09.37	2.22.82
	0528	CUVE	0.32.08	0.02.15	0.00.37		0.34.60
	0583	CUVE	0.17.73				0.17.73
	0665	CUVE	1.97.49				1.97.49
	0666	CUVE	1.52.75			0.11.77	1.64.52
	0667	CUVE	2.92.43	0.02.40	0.04.56	0.08.69	3.08.08
	0668	CUVE	0.57.23		0.03.97	0.00.28	0.61.48
	0743	CUVE	1.67.82	0.04.97	0.03.29		1.76.08
	0777	CUVE	8.56.11	0.10.86	0.06.97	0.03.80	8.77.74
	0778	CUVE	0.06.85				0.06.85
	0779	CUVE	1.86.92				1.86.92
	0780	CUVE	0.64.44				0.64.44
	0792	CUVE	1.46.13				1.46.13
	0828	CUVE	4.38.53	0.02.46		0.04.03	4.45.02
	0829	CUVE	0.12.04				0.12.04
	0870	CUVE	1.77.60	0.09.51			1.87.11
0871	CUVE	0.67.48				0.67.48	
0872	CUVE	1.82.22				1.82.22	
0927	CUVE	2.42.66				2.42.66	
0943	CUVE	1.81.23	0.02.63	0.01.80	0.00.21	1.85.87	
Total PINOT NOIR N			70.71.43	1.14.36	0.78.57	1.19.15	73.83.51
PIQUEPOUL BLANC B	0176	CUVE	0.68.54				0.68.54
	0237	CUVE	1.01.54	0.09.74			1.11.28
	0238	CUVE	0.62.90				0.62.90
	0463	CUVE	0.86.99	0.19.67			1.06.66
Total PIQUEPOUL BLANC B			3.19.97	0.29.41			3.49.38
PIQUEPOUL NOIR N	0239	CUVE	0.12.90				0.12.90
	0294	CUVE	0.01.56			0.06.84	0.08.40
	0295	CUVE	0.10.92				0.10.92
Total PIQUEPOUL NOIR N			0.25.38			0.06.84	0.32.22
PLANT DE BRUNEL N	1123	CUVE	0.11.76		0.11.08	0.08.80	0.31.64
Total PLANT DE BRUNEL N			0.11.76		0.11.08	0.08.80	0.31.64
PORTAN N	0537	CUVE	0.46.10				0.46.10
Total PORTAN N			0.46.10				0.46.10
PORTUGAIS BLEU N	0939	CUVE	0.01.35				0.01.35
Total PORTUGAIS BLEU N			0.01.35				0.01.35
POULSARD N	0584	CUVE	0.09.40				0.09.40
	1047	CUVE	0.03.79				0.03.79
Total POULSARD N			0.13.19				0.13.19
PRIMA N	1022	TABLE	0.82.35				0.82.35
Total PRIMA N			0.82.35				0.82.35
RED GLOBE R	6012	TABLE	0.24.40	0.15.48			0.39.88
Total RED GLOBE R			0.24.40	0.15.48			0.39.88
RIBOL N	0503	TABLE	0.30.98	0.00.46			0.31.44
Total RIBOL N			0.30.98	0.00.46			0.31.44

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
RIESLING B	0049	CUVE	2.18.48				2.18.48
	1089	CUVE	1.08.49				1.08.49
	1090	CUVE	1.21.47	0.06.85			1.28.32
	1091	CUVE	1.09.44	0.12.43			1.21.87
	1092	CUVE	0.57.77	0.30.43			0.88.20
	1094	CUVE	0.29.86				0.29.86
	1096	CUVE	0.33.54				0.33.54
	1097	CUVE	0.31.44	0.12.40			0.43.84
Total RIESLING B			7.10.49	0.62.11			7.72.60
RIMINESE B	1151	CUVE		0.03.78			0.03.78
Total RIMINESE B				0.03.78			0.03.78
ROUSSANNE B	0467	CUVE	1.28.45	0.08.78			1.37.23
	0468	CUVE	0.91.40	0.37.22			1.28.62
	0469	CUVE	0.50.07				0.50.07
	0522	CUVE	2.48.04	0.84.10	0.02.63	0.35.98	3.70.75
	1040	CUVE	0.33.69	0.12.43		0.07.04	0.53.16
Total ROUSSANNE B			5.51.65	1.42.53	0.02.63	0.43.02	7.39.83
SACY B	0793	CUVE	0.06.50				0.06.50
	0833	CUVE	0.57.00				0.57.00
Total SACY B			0.63.50				0.63.50
SAUVIGNON B	0107	CUVE	0.11.40				0.11.40
	0108	CUVE	19.38.47	0.17.85			19.56.32
	0159	CUVE	6.93.55	0.28.72		0.25.00	7.47.27
	0160	CUVE	0.95.35				0.95.35
	0161	CUVE	0.13.04				0.13.04
	0240	CUVE	1.24.72				1.24.72
	0241	CUVE	1.07.04				1.07.04
	0242	CUVE	9.10.43	0.27.31	0.33.90	0.18.12	9.89.76
	0297	CUVE	5.75.92	0.12.40	0.25.89		6.14.21
	0316	CUVE	4.39.34				4.39.34
	0317	CUVE	2.93.27				2.93.27
	0376	CUVE	6.05.48	2.36.91		0.18.74	8.61.13
	0377	CUVE	0.23.52				0.23.52
	0378	CUVE	0.84.71				0.84.71
	0379	CUVE	0.16.50				0.16.50
	0530	CUVE	6.76.85		0.04.88		6.81.73
	0619	CUVE	0.51.21		0.02.12		0.53.33
	0905	CUVE	7.59.75	0.04.14	0.19.89		7.83.78
	0906	CUVE	3.11.62	0.18.00	0.83.13		4.12.75
	ISV CONEG1	CUVE	0.03.79				0.03.79
ISV F2	CUVE	0.01.95				0.01.95	
ISV F3	CUVE	0.11.34				0.11.34	
ISV F5	CUVE	0.03.81				0.03.81	
Total SAUVIGNON B			77.53.06	3.45.33	1.69.81	0.61.86	83.30.06
SAUVIGNON GRIS G	0917	CUVE	5.72.21	0.30.45			6.02.66
Total SAUVIGNON GRIS G			5.72.21	0.30.45			6.02.66
SAVAGNIN BLANC B	0611	CUVE	0.11.79			0.04.85	0.16.64
	0612	CUVE	0.13.88			0.03.32	0.17.20
	0613	CUVE	0.10.96			0.08.99	0.19.95
	0614	CUVE	0.20.14			0.05.87	0.26.01
Total SAVAGNIN BLANC B			0.56.77			0.23.03	0.79.80
SAVAGNIN ROSE RS	0763	CUVE	0.03.80				0.03.80

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
Total SAVAGNIN ROSE RS			0.03.80				0.03.80
SCIACCARELLO N	0744	CUVE	0.52.00				0.52.00
	0834	CUVE	0.24.53	0.06.30			0.30.83
	0874	CUVE	0.11.16				0.11.16
	0875	CUVE	0.24.45				0.24.45
	0907	CUVE	0.46.79				0.46.79
	0930	CUVE	0.02.74				0.02.74
	0961	CUVE	0.08.16				0.08.16
Total SCIACCARELLO N			1.69.83	0.06.30			1.76.13
SEGALIN N	0745	CUVE	0.20.00				0.20.00
Total SEGALIN N			0.20.00				0.20.00
SEMILLON B	0173	CUVE	3.54.47				3.54.47
	0299	CUVE	0.44.34				0.44.34
	0315	CUVE	4.44.13				4.44.13
	0380	CUVE	0.11.84				0.11.84
	0908	CUVE	1.24.58	0.23.00			1.47.58
	0909	CUVE	3.24.32	1.13.38	0.26.58		4.64.28
	0910	CUVE	2.00.71	0.89.40	0.52.87		3.42.98
Total SEMILLON B			15.04.39	2.25.78	0.79.45		18.09.62
SERVANT B	0072	TABLE	0.06.10	0.00.14			0.06.24
Total SERVANT B			0.06.10	0.00.14			0.06.24
SULIMA B	0971	TABLE	0.15.95				0.15.95
Total SULIMA B			0.15.95				0.15.95
SULTANINE B	0919	TABLE	0.13.42				0.13.42
Total SULTANINE B			0.13.42				0.13.42
SYLVANER B	0050	CUVE	0.11.52				0.11.52
	0487	CUVE	0.05.40				0.05.40
Total SYLVANER B			0.16.92				0.16.92
SYRAH N	0100	CUVE	6.99.13				6.99.13
	0174	CUVE	16.03.67				16.03.67
	0300	CUVE	7.60.74				7.60.74
	0470	CUVE	12.73.96				12.73.96
	0471	CUVE	10.29.33				10.29.33
	0524	CUVE	8.89.94	2.50.33	2.15.34	1.11.86	14.67.47
	0525	CUVE	9.39.61				9.39.61
	0747	CUVE	17.96.75	2.70.83	2.67.27	1.75.37	25.10.22
	0877	CUVE	10.79.83				10.79.83
	1140	CUVE			0.60.02	0.29.29	0.89.31
1141	CUVE			0.51.53		0.51.53	
Total SYRAH N			100.72.96	5.21.16	5.94.16	3.16.52	115.04.80
TANNAT N	0398	CUVE	1.32.07				1.32.07
	0399	CUVE	0.32.60				0.32.60
	0472	CUVE	0.72.00				0.72.00
	0473	CUVE	0.23.20				0.23.20
	0474	CUVE	2.99.96	0.14.40			3.14.36
	0475	CUVE	0.39.20				0.39.20
	0717	CUVE	3.86.40	0.20.62			4.07.02
	0794	CUVE	1.81.84				1.81.84
	0944	CUVE	1.54.11	0.08.92			1.63.03
	1048	CUVE	0.47.65	0.09.26			0.56.91
	1154	CUVE			0.09.23		0.09.23
Total TANNAT N			13.69.03	0.53.20	0.09.23		14.31.46
TEMPRANILLO N	0770	CUVE	3.73.14				3.73.14

Variété	Clone	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
TEMPRANILLO N	0771	CUVE	2.20.98				2.20.98
	0776	CUVE	1.24.01				1.24.01
Total TEMPRANILLO N			7.18.13				7.18.13
TERRET BLANC B	1071	CUVE		0.21.63			0.21.63
	1072	CUVE		0.19.48			0.19.48
Total TERRET BLANC B				0.41.11			0.41.11
TIBOUREN N	1063	CUVE	0.82.30				0.82.30
Total TIBOUREN N			0.82.30				0.82.30
TOURBAT B	0911	CUVE	0.01.79				0.01.79
	0987	CUVE	0.00.59				0.00.59
Total TOURBAT B			0.02.38				0.02.38
TROUSSEAU N	1004	CUVE	0.11.00				0.11.00
	1017	CUVE	0.05.98				0.05.98
	1021	CUVE	0.07.90				0.07.90
	1026	CUVE	0.09.70				0.09.70
Total TROUSSEAU N			0.34.58				0.34.58
UGNI BLANC B	0384	CUVE	2.99.05			0.36.10	3.35.15
	0478	CUVE	2.24.86	0.61.27		0.17.62	3.03.75
	0479	CUVE	24.58.65	1.32.24	0.18.08	0.56.52	26.65.49
	0480	CUVE	5.68.86		0.88.00		6.56.86
	0481	CUVE	4.88.67				4.88.67
	0482	CUVE	5.97.97	0.73.83	0.52.23		7.24.03
	0483	CUVE	8.87.33	0.26.00			9.13.33
	0484	CUVE	4.83.23			0.88.80	5.72.03
	0485	CUVE	9.55.16	0.09.65	0.62.04	0.42.12	10.68.97
	0486	CUVE	9.68.96			0.21.06	9.90.02
	0638	CUVE	1.71.44		0.10.84	0.76.30	2.58.58
Total UGNI BLANC B			81.04.18	3.02.99	2.31.19	3.38.52	89.76.88
VERDELHO L'ANJOU B	6005	CUVE	0.01.25				0.01.25
	6006	CUVE	0.02.50				0.02.50
Total VERDELHO L'ANJOU B			0.03.75				0.03.75
VERMENTINO B	0639	CUVE	0.91.98				0.91.98
	0640	CUVE	4.57.15				4.57.15
	0766	CUVE	0.42.73				0.42.73
	0795	CUVE	0.83.02	0.39.47			1.22.49
	0856	CUVE	3.77.79	0.40.19	0.31.67	0.12.24	4.61.89
	0876	CUVE	0.13.80				0.13.80
	0914	CUVE	0.54.34				0.54.34
	0915	CUVE	0.02.20				0.02.20
	1081	CUVE	0.14.03		0.10.15		0.24.18
	1082	CUVE	0.08.38	0.14.38			0.22.76
Total VERMENTINO B			11.45.42	0.94.04	0.41.82	0.12.24	12.93.52
VICTORIA B	6009	TABLE	0.07.87	0.04.71			0.12.58
	6010	TABLE	0.06.87	0.04.80			0.11.67
Total VICTORIA B			0.14.74	0.09.51			0.24.25
VIOGNIER B	0642	CUVE	15.94.13	1.55.73	0.19.81	0.09.06	17.78.73
	1042	CUVE	3.09.71	0.46.55			3.56.26
	1051	CUVE	1.15.40				1.15.40
Total VIOGNIER B			20.19.24	2.02.28	0.19.81	0.09.06	22.50.39
XARELLO B	6007	CUVE	0.06.84				0.06.84
Total XARELLO B			0.06.84				0.06.84
Total VMG C			1258.92.70	50.17.83	37.20.56	30.97.98	1377.29.07

2.5.4 Vignes-mères de greffons productrices de matériel standard

RAPPEL DES SURFACES : 138 ha 86 a 94 ca

Les vignes-mères de greffons productrices de matériel standard se situent principalement dans le Nord-Est et en Val de Loire (respectivement 25 % et 23 % des surfaces) (figure 12).

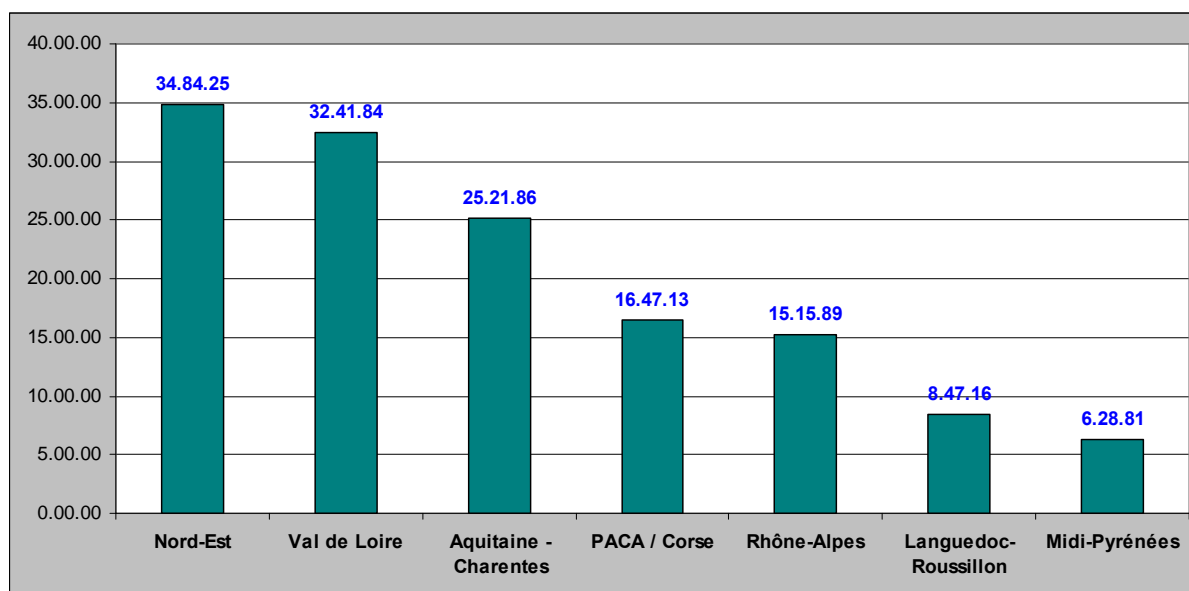


Figure 12 : Répartition des surfaces de VMG standard par ST

La répartition des surfaces de vignes-mères de greffons productrices de matériel standard en production (121,5 ha) et des surfaces plantées à partir de 2012 est détaillée dans le tableau 27, par variété et en fonction de la destination du greffon : variété de cuve (C), variété de table (T) et variété à usage particulier (UP).

L'Ugni Blanc B est la variété qui présente le plus de surfaces de matériel standard (environ 18 ha), suivie par le Chardonnay B (12 ha) et le Pinot Noir N (environ 12 ha).

Tableau 27 : Superficie de VMG productrices de matériel standard par variété

Variété	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
UGNI BLANC B	CUVE	6.30.29	0.71.46	10.92.62		17.94.37
CHARDONNAY B	CUVE	11.97.91			0.04.50	12.02.41
PINOT NOIR N	CUVE	11.70.96				11.70.96
MELON B	CUVE	5.71.31				5.71.31
GAMAY N	CUVE	4.65.19				4.65.19
GRENACHE N	CUVE	3.89.72			0.13.43	4.03.15
CHENIN B	CUVE	3.41.07				3.41.07
EXALTA B	TABLE	0.53.57			2.84.81	3.38.38
SAUVIGNON B	CUVE	3.30.84			0.04.45	3.35.29
SCIACCARELLO N	CUVE	3.29.69				3.29.69
CINSAUT N	CUVE	3.03.74				3.03.74
RIESLING B	CUVE	3.01.62				3.01.62
PINOT GRIS G	CUVE	2.93.08				2.93.08
COT N	CUVE	2.67.96			0.06.73	2.74.69
CABERNET FRANC N	CUVE	2.40.00	0.12.18			2.52.18
TERRET BLANC B	CUVE	2.25.39				2.25.39
NEGRETTE N	CUVE	2.11.00				2.11.00

Variété	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
SYRAH N	CUVE	1.66.98			0.27.20	1.94.18
PETIT VERDOT N	CUVE	1.89.66				1.89.66
GROLLEAU N	CUVE	1.86.37				1.86.37
GEWURZTRAMINER RS	CUVE	1.73.38				1.73.38
ALIGOTE B	CUVE	1.67.41				1.67.41
GROLLEAU GRIS G	CUVE	1.51.87				1.51.87
CARMENERE N	CUVE	1.45.72				1.45.72
SACY B	CUVE	1.45.59				1.45.59
MERLOT N	CUVE	1.01.50	0.24.62		0.04.50	1.30.62
DURAS N	CUVE	1.29.65				1.29.65
VIOGNIER B	CUVE	1.22.73				1.22.73
BACO BLANC B	CUVE	1.11.23				1.11.23
COLOMBARD B	CUVE	1.03.64				1.03.64
CHAMBOURCIN N	CUVE	0.82.00	0.21.17			1.03.17
AUXERROIS B	CUVE	0.98.90				0.98.90
PLANTET N	CUVE	0.95.78				0.95.78
MUSC.PTS.GRAINS B	CUVE	0.82.29	0.01.78	0.02.70	0.01.02	0.87.79
GRENACHE BLANC B	CUVE	0.79.44	0.03.74		0.03.37	0.86.55
MOURVEDRE N	CUVE	0.76.97	0.02.16		0.04.50	0.83.63
CHASSELAS B	TABLE	0.83.26				0.83.26
MEUNIER N	CUVE	0.79.05				0.79.05
MUSCAT HAMBOURG N	TABLE	0.77.66				0.77.66
MUSCAT OTTONEL B	CUVE	0.77.58				0.77.58
BRUN ARGENTE N	CUVE	0.72.74				0.72.74
PINOT BLANC B	CUVE	0.71.30				0.71.30
MAUZAC B	CUVE	0.69.59				0.69.59
BELAIR N	TABLE	0.32.86	0.35.97			0.68.83
DANUTA B	TABLE	0.67.60				0.67.60
SAVAGNIN BLANC B	CUVE	0.66.29				0.66.29
SEMILLON B	CUVE	0.61.26				0.61.26
VILLARD NOIR N	CUVE	0.47.56	0.13.65			0.61.21
PRUNELARD N	CUVE	0.59.84				0.59.84
CENTENNIAL SEEDL B	TABLE	0.53.13				0.53.13
GAMARET N	CUVE	0.52.48				0.52.48
MORRASTEL N	CUVE	0.49.78				0.49.78
CABER.SAUVIGNON N	CUVE	0.46.16	0.03.53			0.49.69
COUNOISE N	CUVE	0.43.00	0.02.16		0.02.25	0.47.41
ABOURIOU N	CUVE	0.47.38				0.47.38
LEN DE L'EL B	CUVE	0.46.27				0.46.27
GRENACHE GRIS G	CUVE	0.45.22				0.45.22
SYLVANER B	CUVE	0.35.99	0.04.86		0.02.04	0.42.89
MANSENG NOIR N	CUVE	0.00.20	0.42.60			0.42.80
PINEAU D'AUNIS N	CUVE	0.41.60				0.41.60
MARSANNE B	CUVE	0.39.59	0.00.99			0.40.58
CARIGNAN N	CUVE	0.36.19			0.02.23	0.38.42
ITALIA RUBI RG	TABLE	0.32.20				0.32.20
POULSARD N	CUVE	0.31.39				0.31.39
MUSC.PTS.GR.RGE.RG	CUVE	0.29.43				0.29.43
PETIT MESLIER B	CUVE	0.29.35				0.29.35
CHASSELAS B	CUVE	0.28.21				0.28.21

Variété	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
TEMPRANILLO N	CUVE	0.28.00				0.28.00
ALTESSE B	CUVE	0.27.81				0.27.81
CHATUS N	CUVE	0.27.70				0.27.70
PERLE DE CSABA B	TABLE	0.27.60				0.27.60
TABLE DIVERS	TABLE	0.26.95				0.26.95
ROUSSANNE B	CUVE	0.24.43			0.02.18	0.26.61
MONDEUSE N	CUVE	0.26.53				0.26.53
RAFFIAT MONCADE B	CUVE	0.26.25				0.26.25
GRAISSE B	CUVE	0.24.59				0.24.59
SERVANT B	TABLE	0.23.35				0.23.35
MOLETTE B	CUVE	0.23.06				0.23.06
CHASSELAS ROSE RS	CUVE	0.21.90				0.21.90
TROUSSEAU N	CUVE	0.21.60				0.21.60
JACQUERE B	CUVE	0.21.28				0.21.28
GAMAY CHAUDENAY N	CUVE	0.20.85				0.20.85
TOURBAT B	CUVE	0.20.80				0.20.80
BRACHET N	CUVE	0.20.00				0.20.00
FUELLA NERA N	CUVE	0.20.00				0.20.00
JURANCON NOIR N	CUVE	0.05.66	0.13.92			0.19.58
BIANCU GENTILE B	CUVE	0.19.50				0.19.50
MUSC.PTS.GR.RSE.RS	CUVE	0.18.60		0.00.48		0.19.08
PERLETTE B	TABLE	0.17.02				0.17.02
MONDEUSE BLANCHE B	CUVE	0.16.73				0.16.73
MURESCONU N	CUVE	0.16.37				0.16.37
GARANOIR N	CUVE	0.16.30				0.16.30
GALANTH	TABLE	0.14.40				0.14.40
GARANT	TABLE	0.14.40				0.14.40
MUSCAT BLEU	TABLE	0.14.40				0.14.40
CHASSELAS ROSE RS	TABLE	0.14.15				0.14.15
ITALIA B	TABLE	0.11.32				0.11.32
VERMENTINO B	CUVE	0.11.00				0.11.00
SAUVIGNON GRIS G	CUVE	0.10.92				0.10.92
ALICANTE H.BOUS.N	CUVE	0.10.54				0.10.54
DIVERS CUVE	CUVE	0.10.00				0.10.00
PARELLADA B	CUVE	0.10.00				0.10.00
CARDINAL RG	TABLE	0.09.41				0.09.41
MACABEU B	CUVE			0.08.70		0.08.70
ALPHON.LAVALLEE N	TABLE	0.08.58				0.08.58
PERSAN N	CUVE	0.08.33				0.08.33
ORA B	TABLE	0.07.72				0.07.72
ARAMON N	CUVE			0.07.29		0.07.29
RIMINESE B	CUVE	0.06.46				0.06.46
FETEASCA NEAGRA N	CUVE	0.06.43				0.06.43
NEGRU DE DRAGASANI	CUVE	0.06.43				0.06.43
CARIGNAN BLANC B	CUVE	0.02.91	0.01.00		0.02.25	0.06.16
VILLARD BLANC B	CUVE	0.06.15				0.06.15
ALEATICO N	CUVE	0.06.02				0.06.02
REINE DES VIGNES B	TABLE	0.06.02				0.06.02
SAVAGNIN ROSE RS	CUVE	0.06.00				0.06.00
DATTIER BEYROUTH B	TABLE	0.05.75				0.05.75

Variété	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
TROUSSEAU GRIS G	CUVE	0.05.46				0.05.46
GENOVESE B	CUVE	0.05.42				0.05.42
SEYVAL B	CUVE	0.05.32				0.05.32
MADELEINE ROYALE B	TABLE	0.05.30				0.05.30
MUSCAT ALEXANDR. B	TABLE	0.04.69				0.04.69
GENOUILLET N	CUVE	0.04.60				0.04.60
CARCAJOLO NOIR N	CUVE	0.04.27				0.04.27
CLAIRETTE B	CUVE	0.04.25				0.04.25
ALVAL N	TABLE	0.04.20				0.04.20
OLIVETTE NOIRE N	TABLE	0.04.02				0.04.02
MUSCAT ALEXANDR. B	CUVE	0.03.91				0.03.91
RIBOL N	TABLE	0.03.41				0.03.41
LANDAL N	CUVE	0.03.40				0.03.40
LIVAL N	TABLE	0.03.36				0.03.36
CHASSEL.CIOUTAT B	TABLE	0.03.27				0.03.27
DANLAS B	TABLE	0.03.19				0.03.19
CLAIRETTE ROSE RS	CUVE	0.01.42			0.01.12	0.02.54
MUSCAT HAMBOURG N	CUVE	0.02.53				0.02.53
CASTETS N	CUVE	0.02.50				0.02.50
BARBAROUX RS	CUVE	0.02.42				0.02.42
MORNEN N	CUVE	0.02.21				0.02.21
CHASSEL.VIOLET RG	TABLE	0.02.06				0.02.06
FURMINT B	CUVE	0.02.00				0.02.00
GROS VERT B	CUVE	0.02.00				0.02.00
MADELEINES B	TABLE	0.01.98				0.01.98
MADEL.ANGEVINE B	TABLE	0.01.75				0.01.75
AMANDIN B	UP	0.01.74				0.01.74
CARCAJOLO BLANC B	CUVE	0.01.62				0.01.62
CORNICHON VIOLET N	CUVE	0.01.62				0.01.62
DELRHO N	TABLE	0.01.62				0.01.62
NOIR HAT.MARSEIL.N	CUVE	0.01.60				0.01.60
TEINTURIER N	CUVE	0.01.55				0.01.55
SULIMA B	TABLE	0.01.50				0.01.50
ARBANE B	CUVE	0.01.45				0.01.45
DURIF N	CUVE	0.01.43				0.01.43
MERLOT BLANC B	CUVE	0.01.25				0.01.25
OEILLADE N	TABLE			0.01.20		0.01.20
PRIMA N	TABLE	0.01.02				0.01.02
FLORENTAL N	CUVE	0.00.90				0.00.90
MARECHAL FOCH N	CUVE	0.00.90				0.00.90
MUSC.ST.VALLIER B	TABLE	0.00.81				0.00.81
CODIVARTA B.	CUVE	0.00.77				0.00.77
PAGADEBITI B	CUVE	0.00.77				0.00.77
RAVAT BLANC B	CUVE	0.00.45				0.00.45
FRANKENTHAL N	TABLE	0.00.41				0.00.41
CANNER SEEDLESS B	UP	0.00.38				0.00.38
MERILLE N	CUVE	0.00.35				0.00.35
DABOUKI B	TABLE	0.00.20				0.00.20
MANCIN N	CUVE	0.00.20				0.00.20
SAINT COME B	CUVE	0.00.20				0.00.20

Variété	Destination greffon	En production	2012	2013	2014-2015	Total
SULTANINE B	TABLE	0.00.18				0.00.18
MADELEINE CELINE B	TABLE	0.00.15				0.00.15
MUSCATS DIV.TAB.	TABLE	0.00.11				0.00.11
BLANC DAME B	CUVE	0.00.10				0.00.10
JURANCON BLANC B	CUVE	0.00.10				0.00.10
LISTAN B	CUVE	0.00.10				0.00.10
MESLIER ST.FRANC.B	CUVE	0.00.10				0.00.10
MOUYSSAGUES N	CUVE	0.00.10				0.00.10
NEGRET BANHARS N	CUVE	0.00.10				0.00.10
DANAM B	TABLE	0.00.03				0.00.03
Total VMG STD		121.51.58	2.55.79	11.12.99	3.66.58	138.86.94

2.5.5 Répartition des vignes-mères de greffons toutes catégories par département

Le **tableau 28** détaille la répartition des vignes-mères de greffons par catégorie et par département.

Tableau 28 : Superficie de VMG par catégorie et par département

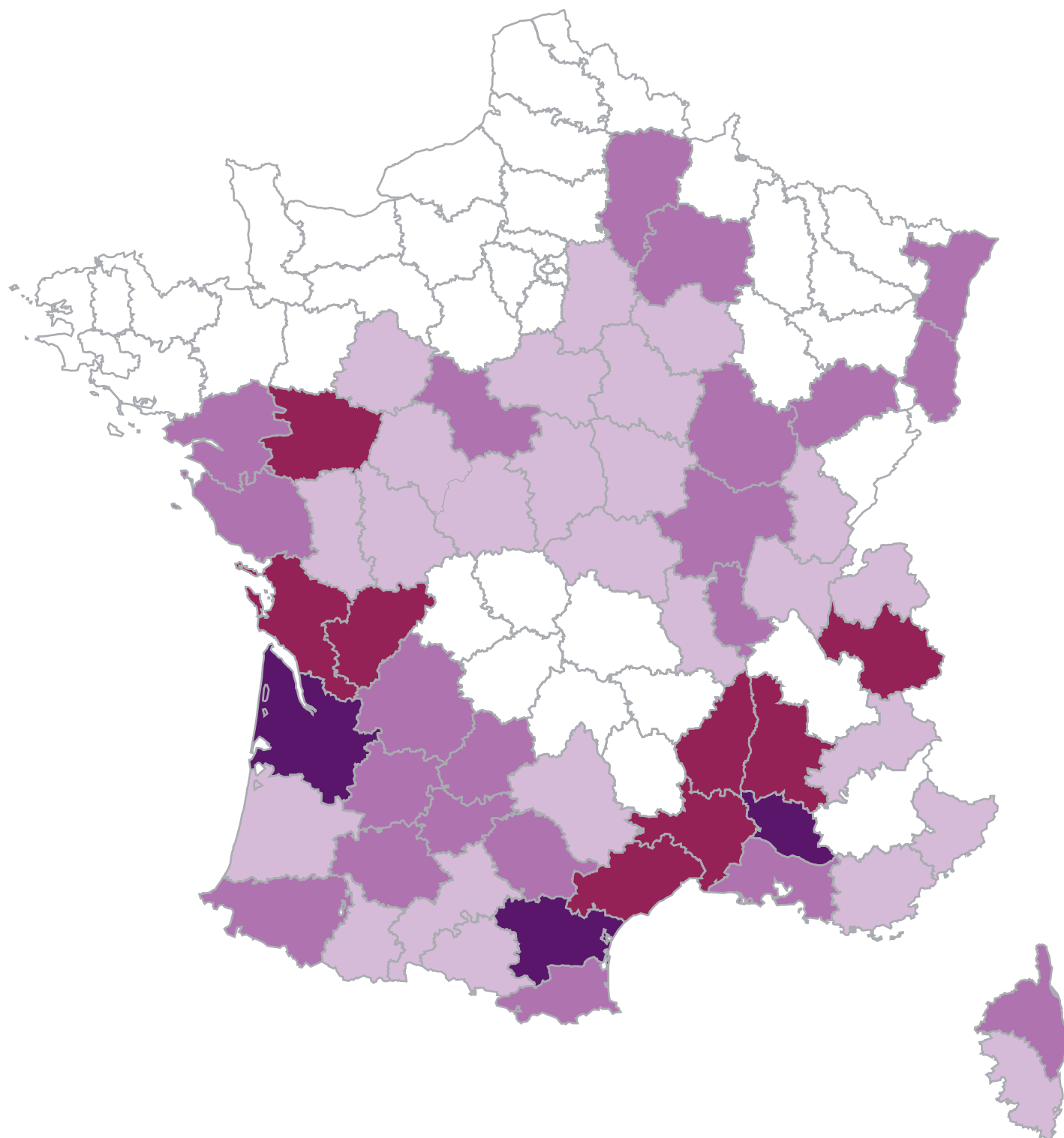
Département	Catégorie	En production	2012	2013	2014-2015	Total
01	Certifié	0.28.23				0.28.23
	Standard	0.37.90				0.37.90
Total Ain		0.66.13				0.66.13
02	Certifié	12.02.45		0.41.30		12.43.75
	Total Aisne		12.02.45	0.41.30		12.43.75
03	Certifié	0.51.00				0.51.00
	Standard	3.44.25				3.44.25
Total Allier		3.95.25				3.95.25
05	Certifié	0.10.87				0.10.87
Total Hautes-Alpes		0.10.87				0.10.87
06	Standard	0.40.00				0.40.00
Total Alpes Maritimes		0.40.00				0.40.00
07	Certifié	41.50.70	5.33.76	0.38.80	0.57.81	47.81.07
	Standard	2.57.43				2.57.43
Total Ardèche		44.08.13	5.33.76	0.38.80	0.57.81	50.38.50
09	Standard	0.10.00				0.10.00
Total Ariège		0.10.00				0.10.00
10	Certifié	7.08.02	0.03.50			7.11.52
	Standard	0.28.31				0.28.31
Total Aube		7.36.33	0.03.50			7.39.83
11	Base / Initial	5.75.31	0.86.13	0.01.54	0.10.98	6.73.96
	Certifié	111.46.96	7.72.13	2.82.54	7.18.20	129.19.83
	Standard	2.48.94		0.17.19		2.66.13
Total Aude		119.71.21	8.58.26	3.01.27	7.29.18	138.59.92
12	Certifié			0.36.08		0.36.08
Total Aveyron				0.36.08		0.36.08
13	Certifié	7.28.16		0.41.82	2.43.22	10.13.20
Total Bouches-du-Rhône		7.28.16		0.41.82	2.43.22	10.13.20
16	Base / Initial	1.98.76				1.98.76
	Certifié	49.85.20	0.55.81	0.10.84	0.23.00	50.74.85

Département	Catégorie	En production	2012	2013	2014-2015	Total
16	Standard	0.14.78	0.71.46	9.01.46	1.12.90	11.00.60
Total Charente		51.98.74	1.27.27	9.12.30	1.35.90	63.74.21
17	Certifié	66.20.75	1.77.42	2.18.27	1.09.86	71.26.30
	Standard	7.25.98		1.91.16	1.71.91	10.89.05
Total Charente-Maritime		73.46.73	1.77.42	4.09.43	2.81.77	82.15.35
18	Certifié	2.98.19				2.98.19
	Standard	1.47.11				1.47.11
Total Cher		4.45.30				4.45.30
21	Certifié	3.96.97				3.96.97
	Standard	9.80.14				9.80.14
Total Côte-d'Or		13.77.11				13.77.11
24	Certifié	11.70.73				11.70.73
	Standard	0.00.19				0.00.19
Total Dordogne		11.70.92				11.70.92
26	Certifié	39.13.93	1.57.98	0.43.25	0.38.15	41.53.31
	Standard	0.74.80				0.74.80
Total Drôme		39.88.73	1.57.98	0.43.25	0.38.15	42.28.11
2A	Certifié	1.44.54				1.44.54
Total Corse du Sud		1.44.54				1.44.54
2B	Certifié	2.58.87	0.03.78	0.03.64		2.66.29
	Standard	4.51.67				4.51.67
Total Haute-Corse		7.10.54	0.03.78	0.03.64		7.17.96
30	Base / Initial	24.48.51	0.15.93	0.20.98	0.00.42	24.85.84
	Certifié	56.18.70	1.76.05	4.75.76	1.68.76	64.39.27
	Standard	1.64.90				1.64.90
Total Gard		82.32.11	1.91.98	4.96.74	1.69.18	90.90.01
31	Certifié	1.93.53				1.93.53
	Standard	0.61.25				0.61.25
Total Haute-Garonne		2.54.78				2.54.78
32	Base / Initial	0.98.89				0.98.89
	Certifié	27.44.34	0.62.10	0.44.26	1.16.12	29.66.82
	Standard	0.36.60	0.42.60			0.79.20
Total Gers		28.79.83	1.04.70	0.44.26	1.16.12	31.44.91
33	Base / Initial	2.30.61				2.30.61
	Certifié	158.74.04	5.09.78	1.33.87	0.28.00	165.45.69
	Standard	7.43.78				7.43.78
Total Gironde		168.48.43	5.09.78	1.33.87	0.28.00	175.20.08
34	Certifié	43.47.26	3.81.36	1.47.29	0.42.51	49.18.42
	Standard	5.57.09				5.57.09
Total Hérault		49.04.35	3.81.36	1.47.29	0.42.51	54.75.51
36	Standard	0.12.80				0.12.80
Total Indre		0.12.80				0.12.80
37	Base / Initial	0.22.72				0.22.72
	Certifié	8.01.19				8.01.19
	Standard	1.00.00				1.00.00
Total Indre-et-Loire		9.23.91				9.23.91
39	Certifié	0.57.81			0.23.03	0.80.84
	Standard	1.56.94				1.56.94
Total Jura		2.14.75			0.23.03	2.37.78
40	Certifié	6.07.04	0.14.40	1.13.80	0.23.40	7.58.64
	Standard	1.05.44				1.05.44

Département	Catégorie	En production	2012	2013	2014-2015	Total
Total Landes		7.12.48	0.14.40	1.13.80	0.23.40	8.64.08
41	Base / Initial	0.97.14				0.97.14
	Certifié	30.71.56	2.63.00	1.81.52		35.16.08
	Standard	3.36.38				3.36.38
Total Loir-et-Cher		35.05.08	2.63.00	1.81.52		39.49.60
42	Standard	0.60.11				0.60.11
Total Loire		0.60.11				0.60.11
44	Certifié	27.68.63				27.68.63
	Standard	6.93.48				6.93.48
Total Loire-Atlantique		34.62.11				34.62.11
45	Standard	0.09.20				0.09.20
Total Loiret		0.09.20				0.09.20
46	Certifié	17.11.69	0.85.94			17.97.63
	Standard	0.03.25	0.13.92			0.17.17
Total Lot		17.14.94	0.99.86			18.14.80
47	Certifié	18.70.83				18.70.83
	Standard	1.04.70	0.34.82			1.39.52
Total Lot-et-Garonne		19.75.53	0.34.82			20.10.35
49	Base / Initial	2.88.42				2.88.42
	Certifié	45.24.32	0.24.15	0.71.47	1.33.42	47.53.36
	Standard	5.44.19				5.44.19
Total Maine-et-Loire		53.56.93	0.24.15	0.71.47	1.33.42	55.85.97
51	Base / Initial	0.99.75				0.99.75
	Certifié	19.08.57	1.23.60	1.94.28		22.26.45
	Standard	0.79.38				0.79.38
Total Marne		20.87.70	1.23.60	1.94.28		24.05.58
58	Standard	0.62.81				0.62.81
Total Nièvre		0.62.81				0.62.81
64	Base / Initial	0.57.14				0.57.14
	Certifié	15.82.53	0.34.92	0.24.95		16.42.40
	Standard	0.28.52				0.28.52
Total Pyrénées-Atlantiques		16.68.19	0.34.92	0.24.95		17.28.06
65	Certifié	1.02.49				1.02.49
Total Hautes-Pyrénées		1.02.49				1.02.49
66	Base / Initial	0.31.68				0.31.68
	Certifié	11.24.91				11.24.91
	Standard	0.20.80				0.20.80
Total Pyrénées-Orientales		11.77.39				11.77.39
67	Base / Initial	0.22.48	0.01.94			0.24.42
	Certifié	26.07.65	1.23.59			27.31.24
	Standard	2.25.29	0.04.86	0.03.18		2.33.33
Total Bas-Rhin		28.55.42	1.30.39	0.03.18		29.88.99
68	Base / Initial	0.05.04				0.05.04
	Certifié	9.02.47				9.02.47
	Standard	9.98.27			0.03.06	10.01.33
Total Haut-Rhin		19.05.78			0.03.06	19.08.84
69	Base / Initial	0.78.06				0.78.06
	Certifié	9.85.79	1.24.52	0.53.27		11.63.58
	Standard	3.36.94				3.36.94
Total Rhône		14.00.79	1.24.52	0.53.27		15.78.58
70	Certifié	24.30.83	0.24.00	0.86.73		25.41.56

Département	Catégorie	En production	2012	2013	2014-2015	Total
70	Standard	2.90.51				2.90.51
Total Haute-Saône		27.21.34	0.24.00	0.86.73		28.32.07
71	Base / Initial	1.04.62				1.04.62
	Certifié	10.38.91	1.46.87	2.21.37	0.81.06	14.88.21
	Standard	4.49.45				4.49.45
Total Saône-et-Loire		15.92.98	1.46.87	2.21.37	0.81.06	20.42.28
72	Standard	0.20.00				0.20.00
Total Sarthe		0.20.00				0.20.00
73	Certifié	36.23.21	0.94.10	0.94.86	1.98.71	40.10.88
	Standard	2.21.17				2.21.17
Total Savoie		38.44.38	0.94.10	0.94.86	1.98.71	42.32.05
74	Standard	1.75.61				1.75.61
Total Haute-Savoie		1.75.61				1.75.61
77	Certifié	0.08.71				0.08.71
	Standard	0.26.60				0.26.60
Total Seine-et-Marne		0.35.31				0.35.31
79	Standard	0.38.46				0.38.46
Total Deux-Sèvres		0.38.46				0.38.46
81	Base / Initial	0.65.50				0.65.50
	Certifié	20.25.49	0.51.20		1.65.53	22.42.22
	Standard	2.81.39				2.81.39
Total Tarn		23.72.38	0.51.20		1.65.53	25.89.11
82	Base / Initial	0.07.88				0.07.88
	Certifié	6.03.63	2.17.67	1.23.09		9.44.39
	Standard	1.47.37	0.35.97			1.83.34
Total Tarn-et-Garonne		7.58.88	2.53.64	1.23.09		11.35.61
83	Certifié	1.54.20				1.54.20
	Standard	0.83.19				0.83.19
Total Var		2.37.39				2.37.39
84	Base / Initial	1.00.30				1.00.30
	Certifié	231.84.05	7.48.24	7.21.20	7.65.97	254.19.46
	Standard	8.18.26	0.27.54		0.78.71	9.24.51
Total Vaucluse		241.02.61	7.75.78	7.21.20	8.44.68	264.44.27
85	Base / Initial				1.40.62	1.40.62
	Certifié	29.64.96	1.07.96	3.16.30	1.61.23	35.50.45
	Standard	7.42.95	0.24.62			7.67.57
Total Vendée		37.07.91	1.32.58	3.16.30	3.01.85	44.58.64
89	Certifié	6.37.79				6.37.79
	Standard	0.53.00				0.53.00
Total Yonne		6.90.79				6.90.79
Total VMG		1425.77.09	53.77.62	48.56.07	36.16.58	1564.27.36

Répartition des vignes-mères de greffons toutes catégories de matériel par département



- supérieure à 100 ha
- entre 40 et 100 ha
- entre 10 et 40 ha
- inférieure à 10 ha

superficies en ha

3. La pépinière viticole

3.1 Evolution des plants mis en œuvre

HISTORIQUE

La [figure 13](#) rappelle le nombre de plants mis en œuvre de 1993 à 2010.

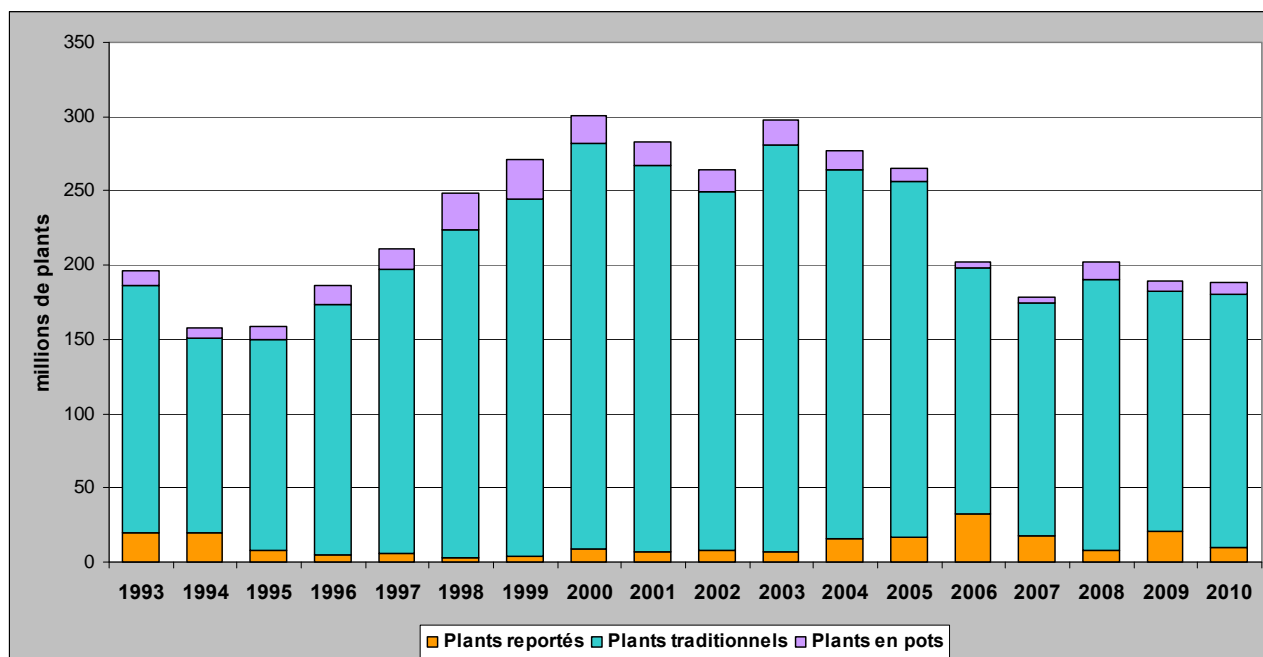


Figure 13 : Nombre de plants mis en œuvre de 1993 à 2010

La [figure 14](#) présente l'évolution du nombre de plants mis en œuvre depuis 2011. Après 4 années de stabilité autour des 200 millions de plants, l'année 2015 est marquée par une hausse des plants mis en œuvre (+ 9 % sur le total par rapport à 2014), en particulier pour les plants en pots (+ 91 % par rapport à 2014).

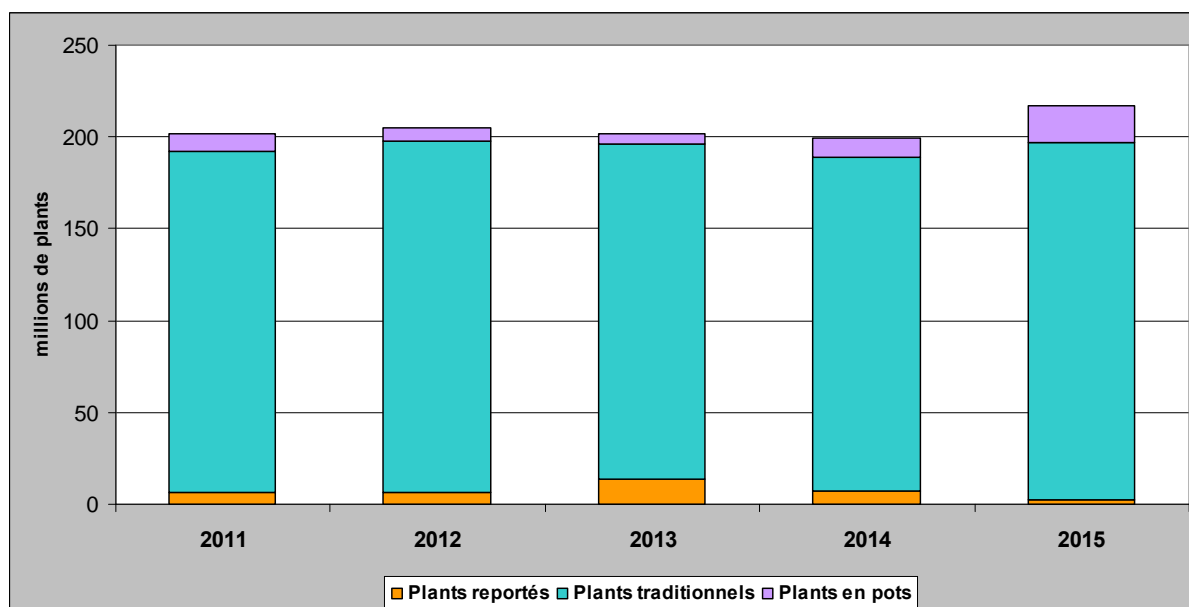


Figure 14 : Nombre de plants mis en œuvre de 2011 à 2015

3.2 Panorama de la pépinière viticole en 2015

3.2.1 Ventilation des quantités de matériel de multiplication déclarées

Plus de 217 millions de plants mis en œuvre ont été déclarés en 2015. Ce chiffre est en hausse de 9,1 % par rapport à l'année 2014 (tableau 29).

Tableau 29 : Quantités de mises en œuvre déclarées de 2012 à 2015, par catégorie

	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
2015	2 012 577	202 361 220	69 726	12 704 973	217 148 496
2014	2 072 282	184 009 024	58 947	12 879 112	199 019 365
2013	1 957 976	187 557 538	51 411	12 050 298	201 617 223
2012	1 876 418	190 447 673	43 180	12 696 107	205 063 378

Pour les deux types de pépinières (pépinières traditionnelles en plein champ et forçages en serre pour la production des plants en pots), les tableaux 30 et 31 précisent les quantités mises en œuvre³ (MEO) :

- par nature de matériel :
 - o boutures, pour la production de racinés (RAC),
 - o greffes-boutures, pour la production de greffés-soudés (GS),
- par catégorie de matériel.

Les plants en pots sont environ 20,5 millions (soit 9 % du total).

Tableau 30 : Ventilation des mises en œuvre en pots déclarées en 2015

Déclaration MEO pots		Base	Certifié	Initial	Standard	Total
Plants conservés en frigo	GS		49 958		250	50 208
Total Plants conservés en frigo			49 958		250	50 208
Plants de l'année	GS	371 944	18 190 195	11 766	1 166 477	19 740 382
	RAC	51 565	9 506	2 221	14 467	77 759
Total Plants de l'année		423 509	18 199 701	13 987	1 180 944	19 818 141
Plants repiqués	GS	5 357	536 453		29 779	571 589
	RAC	957	42			999
Total Plants repiqués		6 314	536 495		29 779	572 588
Total DMEOP		429 823	18 786 154	13 987	1 210 973	20 440 937

Les plants traditionnels sont environ 197 millions (soit 91 % du total).

Tableau 31 : Ventilation des mises en œuvre traditionnelles déclarées en 2015

Déclaration MEO traditionnelles		Base	Certifié	Initial	Standard	Total
Plants conservés en frigo	GS	17 393	457 046	148	93 524	568 111
	RAC	84 633		51		84 684
Total Plants conservés en frigo		102 026	457 046	199	93 524	652 795
Plants de l'année	GS	662 184	181 650 096	3 483	11 113 278	193 429 041
	RAC	771 979	407 195	43 885	19 220	1 242 279
Total Plants de l'année		1 434 163	182 057 291	47 368	11 132 498	194 671 320
Plants repiqués	GS	17 297	1 031 579	3 220	267 182	1 319 278
	RAC	29 268	29 150	4 952	796	64 166
Total Plants repiqués		46 565	1 060 729	8 172	267 978	1 383 444
Total DMEOT		1 582 754	183 575 066	55 739	11 494 000	196 707 559

³ Les quantités mises en œuvre ont été déclarées à la fin du printemps 2015 et ont fait l'objet d'un contrôle visuel systématique lors des visites des pépinières réalisées par les agents de FranceAgriMer, principalement durant les mois de septembre et d'octobre 2015.

Pour connaître les quantités de matériels commercialisables, il est nécessaire d'appliquer aux quantités mises en œuvre un coefficient égal au taux de reprise, variable en fonction des variétés et des pépinières.

Les principaux chiffres à retenir pour la campagne 2015 sont les suivants :

- **environ 1,5 millions de boutures** mises en œuvre dans l'année,
- **plus de 213 millions de greffes-boutures** mises en œuvre dans l'année, dont environ **20 millions destinées au forçage en serre**,
- **2,5 millions de plants en report**⁴ et issus de la précédente campagne.

3.2.2 Les greffages, les racinés et les plants reportés

Le total des greffages pour l'année 2015, correspondant aux quantités de greffes-boutures mises en œuvre en pépinières traditionnelles augmentées des forçages en serre de l'année, est de 215,7 millions. Ce chiffre est en augmentation de 9 % par rapport à 2014.

Avec 2,5 millions de plants en report contre 6,8 millions en 2014, le niveau des stocks a baissé de 63 % ([tableau 32 et figure 15](#)).

Les plants racinés augmentent de 6 % ([tableau 33 et figure 16](#)).

3.2.3 Le matériel de sélection clonale

En 2015, la part du matériel de sélection clonale pour les greffes-boutures de variétés de cuve est de 94 %. Cette proportion est stable depuis 2002 (entre 93 % et 95 %).

Pour les variétés de table, la proportion de matériel de sélection clonale est de 82 % (vs 85 % en 2014) ([figure 17](#)).

⁴ Les plants en report de la campagne précédente sont constitués des plants repiqués en pépinières et de ceux stockés en chambre frigorifique auxquels on ajoute les plants repiqués issus du forçage en serre.

Tableau 32 : Mises en œuvre et greffages de greffes-boutures depuis 2000

En millions de plants	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Δ 2014-2015
Plants reportés (1)	8,5	7,3	7,6	6,9	15,6	17,1	32,8	18,0	8,0	20,4	9,9	6,6	6,0	13,5	6,8	2,5	-63%
Greffes-boutures mises en terre (2)	273,2	259,5	241,4	274,4	248,6	239,5	165,4	156,7	182,1	162,1	170,4	185,7	190,0	180,7	180,4	193,4	7%
Sous total (1)+(2)	281,7	266,8	249,0	281,3	264,2	256,5	198,2	174,7	190,1	182,5	180,3	192,3	195,9	194,2	187,2	195,9	5%
Forçage de greffés-soudés (3)	18,8	15,8	15,1	16,1	13,2	8,4	3,9	4,2	11,8	6,6	7,5	9,5	7,6	5,6	10,4	19,7	90%
Greffages totaux [(1)+(2)] + (3)	300,5	282,6	264,1	297,4	277,4	264,9	202,1	178,9	201,9	189,1	187,8	201,8	203,5	199,8	197,6	215,7	9%

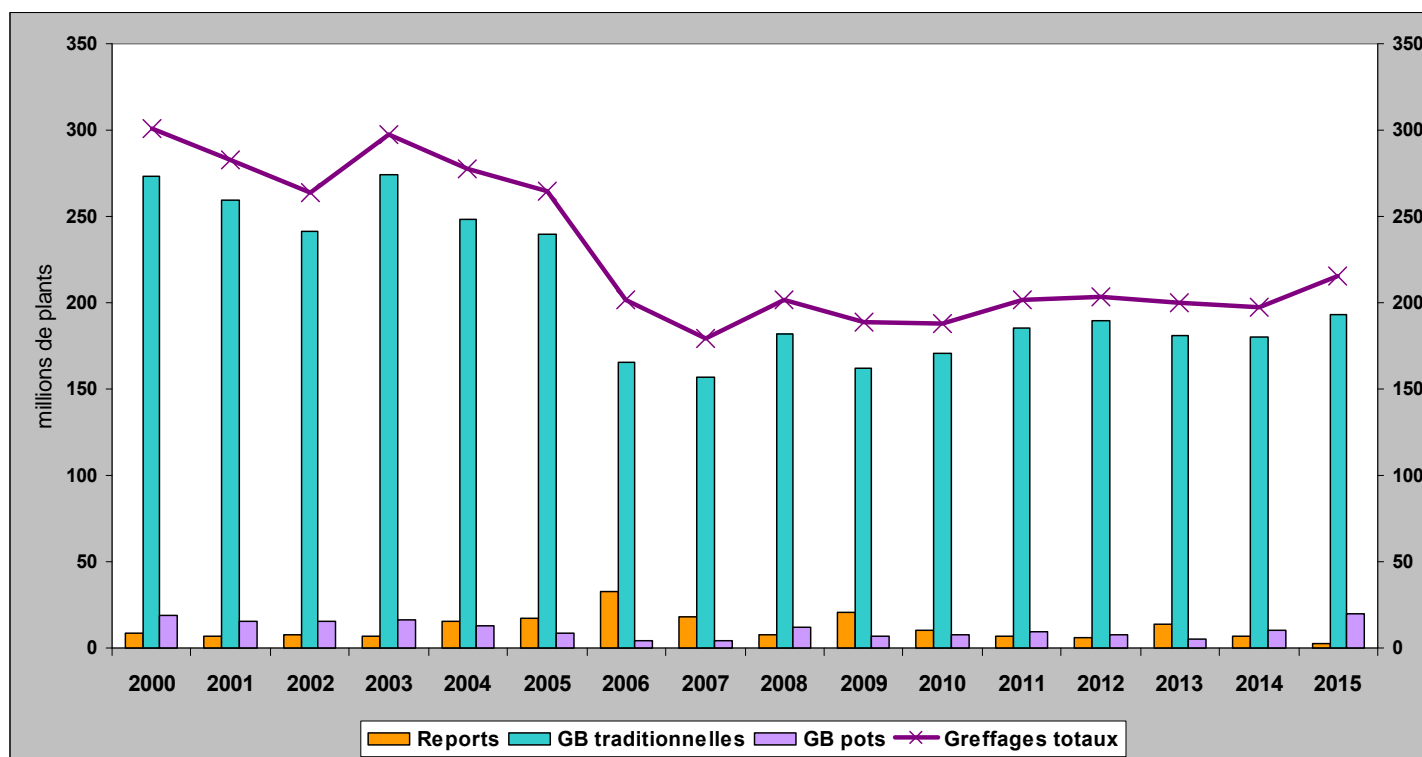


Figure 15 : Mises en œuvre des greffes-boutures depuis 2000

Tableau 33 : Mises en œuvre de boutures depuis 2001

En milliers de boutures	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2014-2015
Racinés Cépages TRAD	111,1	135,5	117,5	124,9	91,7	120,1	76,9	65,0	102,7	69,5	44,2	71,7	58,1	37,2	51,1	38%
Racinés Cépages POTS	53,9	13,8	5,2	21,8	9,6	14,5	3,8	23,5	22,2	20,7	13,8	4,3	0,0	4,8	28,9	502%
Total Racinés Cépages	165,0	149,3	122,7	146,7	101,3	134,6	80,7	88,5	124,9	90,2	58,0	76,0	58,1	42,0	80,0	91%
Racinés de Porte-Greffe TRAD	5 095,0	4 020,8	3 327,2	1 830,8	2 126,2	922,5	643,8	1 149,7	798,1	989,9	1 238,9	1 454,0	1 648,8	1 292,1	1 340,0	4%
Racinés de Porte-Greffe POTS	169,5	34,4	91,2	94,9	26,2	29,3	1,9	64,4	19,9	19,2	20,7	26,6	33,1	58,9	49,8	-15%
Total Racinés de Porte-Greffe	5 264,5	4 055,2	3 418,4	1 925,7	2 152,4	951,8	645,7	1 214,1	818,0	1 009,1	1 259,6	1 480,6	1 681,8	1 351,0	1 389,9	3%
Total Racinés	5 429,5	4 204,5	3 541,1	2 072,4	2 253,7	1 086,4	726,4	2 516,8	1 760,9	1 099,3	1 317,6	1 556,6	1 739,9	1 392,9	1 469,9	6%

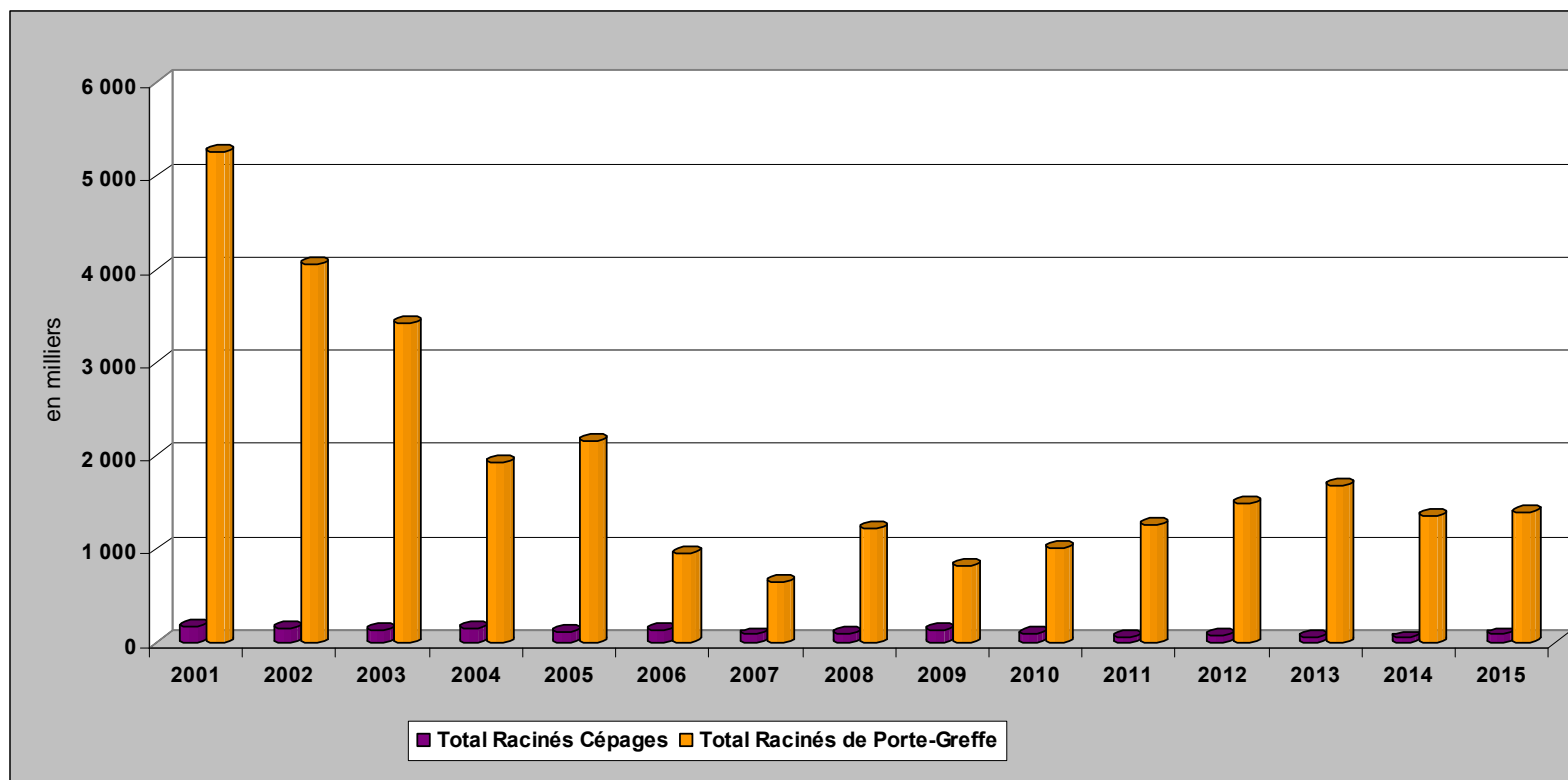


Figure 16 : Représentation graphique des boutures MEO depuis 2001

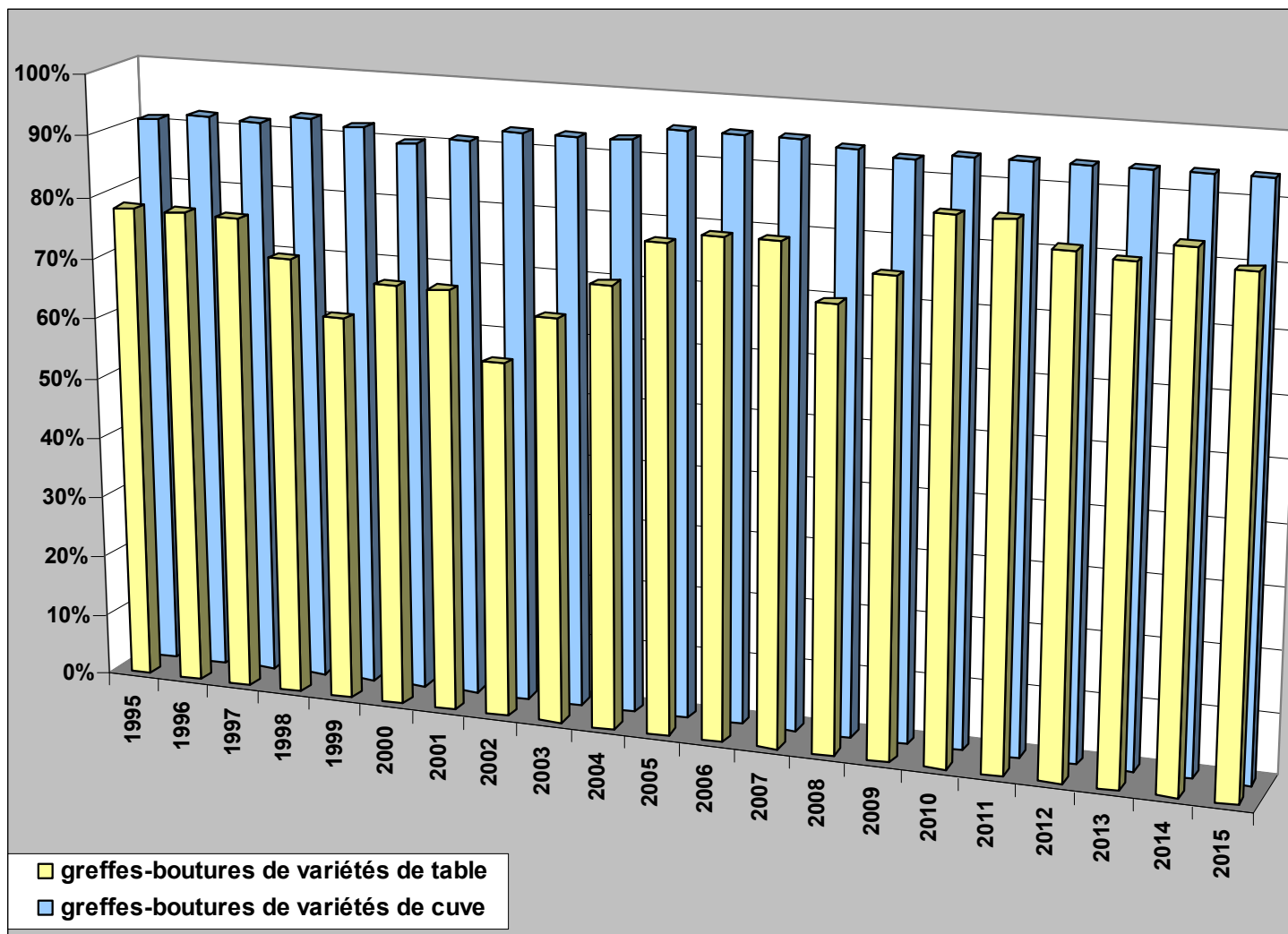


Figure 17 : Représentation graphique de l'évolution de la part de matériel clonale depuis 1995 (en %)

3.2.4 Principaux cépages greffés en pépinière traditionnelle

Le **tableau 34** présente les principaux cépages mis en œuvre en pépinière traditionnelle (cépages avec au moins 1 million de greffages), reports compris.

En 2015, la variété **Ugni Blanc B** occupe la première place des variétés cultivées en pépinière traditionnelle avec plus de 20 millions de mises en œuvre, soit 10 % du total. Les greffages de cette variété sont en hausse (+ 2 %) par rapport à 2014.

Le **Merlot N** et le **Chardonnay B** suivent avec respectivement 19,7 et 19,1 millions de greffages (soit 9 % du total chacune), en hausse de 15 % et 13 % par rapport à 2014.

Les greffages avec **Pinot Noir N** sont en baisse de 10 % par rapport à 2014 (11,7 millions de greffages).

Tableau 34 : Principaux cépages mis en œuvre en pépinières traditionnelles depuis 2007 (en millions de greffes-boutures)

Variétés	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Δ 2014-2015
UGNI BLANC B	10,4	15	14,2	13,4	14,4	16,6	19,5	20,2	20,6	2%
MERLOT N	18,2	19	18,8	17,7	18,6	21,7	20,9	17,2	19,7	15%
CHARDONNAY B	16,6	20,4	21,2	18,7	20	19	17,8	16,9	19,1	13%
GRENACHE N	11,1	10,7	9,2	8,9	11,7	13,3	14,2	14,3	15,5	8%
SYRAH N	16,8	13,4	10,6	11,2	13,5	13,5	12,1	11,8	13,4	14%
CABER.SAUVIGNON N	14,9	14,3	12,8	10,7	10,1	12,3	12,6	11,0	11,7	6%
PINOT NOIR N	11,9	13,5	12,3	11,4	12,7	14,5	13,6	13,0	11,7	-10%
SAUVIGNON B	12,2	14,5	14,8	14,2	12	9,7	8,9	8,7	9,5	9%
CABERNET FRANC N	5,4	5,9	6,2	5,7	5,6	5,8	6	5,5	6,3	16%
CINSAUT N	1,7	2,4	2,6	3,3	4,7	4,6	5,3	5,7	5,6	-2%
GAMAY N	1,9	1,5	2,2	2,6	3,4	3,7	4,1	4,6	4,3	-6%
MARSELAN N	2,3	2,2	2,1	3,1	3	3,3	3,2	3,3	4,0	20%
CALADOC N	1	1	0,9	1,7	2,4	2,6	2,6	3,0	3,4	14%
COLOMBARD B	1,7	2,2	3,3	3,6	4,2	2,5	2,9	3,4	3,4	-1%
VERMENTINO B	1,5	2,5	2,1	2,6	2,9	2,8	2,5	2,4	2,6	7%
CHENIN B	1,9	2,3	2,4	2,6	2,6	2,3	2,1	2,5	2,6	3%
COT N						2,3	2,6	2,5	2,5	-1%
VIOGNIER B	3,8	4,3	3,8	4,4	4,3	3,1	2,4	1,9	2,4	25%
CARIGNAN N						1,6	2,1	2,2	2,3	2%
MOURVEDRE N	2	1,8	1,5	1,9	2,5	2,5	1,9	1,8	2,0	15%
GRENACHE BLANC B	0,9	1,4	1,5	2,3	3,3	2	1,5	1,8	1,9	6%
MUSC.PTS.GRAINS B	2,4	2,4	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	1,7	1,9	10%
SEMILLON B	1,4	1,6	1,7	1,9	2	2	2	1,8	1,9	7%
MEUNIER N	3,2	3,5	3,4	2,5	2,3	2,5	2,5	2,3	1,7	-28%
SANGIOVESE N								1,1	1,2	8%
GEWURZTRAMINER RS	1,5	1,6	1,5	1,6	1,3	1,5	1,3	1,2	1,2	-5%
PETIT VERDOT N	1,7	1,3	1,2	1,3	0,9		1,4	1,1	1,2	3%
RIESLING B						1,3	1,3	1,3	1,1	-15%
PINOT GRIS G							1,2	1,1	1,0	-13%
Autres	24	26	24,3	23,8	24,7	24,7	21,6	32,1	19,7	-38%
Total GB Trad	170,1	184,6	176,9	173,3	185,5	195	193,3	197,6	195,3	-1%

La [figure 18](#) présente graphiquement l'évolution des greffages depuis 2010 pour les 10 premières variétés.

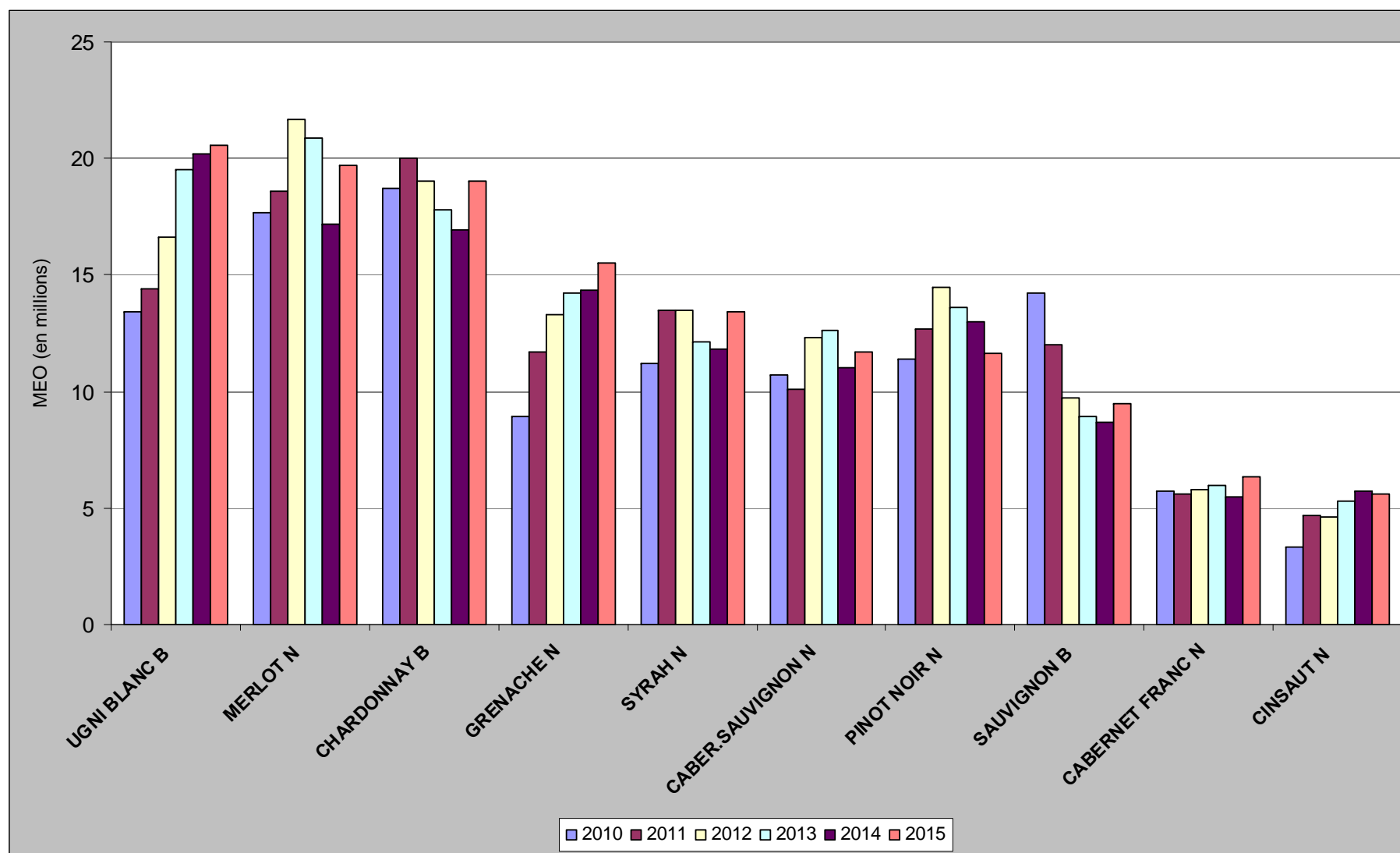


Figure 18 : Représentation graphique de l'évolution des greffages des 10 premières variétés depuis 2010

3.2.5 Les taux de reprise estimés

En 2015, le taux de reprise moyen pour les **plants de l'année en pépinière traditionnelle** est évalué à **62 %**, soit légèrement supérieur à celui de 2014 (60 %).

Le [tableau 35](#) présente en détail l'évolution des taux de reprise pour les principales variétés depuis 2003. Entre 2014 et 2015, la hausse des taux de reprise a concerné principalement les variétés Grenache N (59 % en 2015 vs 52 % en 2014) et Gamay N (58 % en 2015 vs 51 % en 2014).

Tableau 35 : Taux de reprise pour les principaux cépages en pépinière traditionnelle

Variétés	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ugni Blanc B										55%	66%	58%	61%
Merlot N	45%	51%	51%	53%	56%	51%	49%	50%	52%	63%	74%	67%	66%
Chardonnay B	49%	52%	57%	56%	49%	54%	50%	54%	49%	64%	65%	57%	61%
Grenache N	51%	51%	54%	56%	58%	57%	50%	54%	56%	58%	65%	52%	59%
Syrah N	51%	51%	54%	54%	56%	51%	61%	48%	53%	64%	74%	62%	63%
Cabernet Sauvignon N	46%	52%	51%	56%	52%	52%	50%	55%	52%	67%	73%	66%	66%
Pinot Noir N	48%	48%	50%	54%	47%	50%	51%	50%	51%	61%	64%	56%	57%
Sauvignon B	53%	51%	57%	54%	52%	55%	55%	59%	53%	66%	71%	65%	65%
Cabernet Franc N	46%	52%	52%	62%	61%	49%	53%	54%	50%	66%	72%	69%	66%
Cinsaut N										64%	73%	59%	62%
Gamay N	50%	50%	60%	49%	55%	53%	50%	58%	53%	60%	65%	51%	58%

Comme pour la pépinière traditionnelle, le taux moyen de reprise pour la production de **plants en pots de l'année** est évalué à **73 %** en 2015, soit légèrement inférieur à celui de 2014 (76 %).

Le [tableau 36](#) présente en détail l'évolution des taux de reprise pour les principales variétés depuis 2003. Entre 2014 et 2015, la baisse des taux de reprise a concerné principalement la variété Sauvignon B (72 % en 2015 vs 77 % en 2014).

Tableau 36 : Taux de reprise pour les principaux cépages de plants en pots

Variétés	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Cabernet Sauvignon N	66%	55%	76%	63%	75%	63%	60%	71%	58%	82%	88%	83%	80%
Merlot N	50%	59%	69%	61%	74%	57%	63%	71%	63%	79%	84%	82%	79%
Cabernet Franc N	50%	59%	69%	61%	74%	68%	67%	64%	63%	86%	90%	82%	79%
Sauvignon B	51%	55%	65%	56%	59%	70%	64%	65%	64%	81%	86%	77%	72%
Syrah N	57%	71%	61%	70%	73%	69%	61%	71%	72%	71%	82%	66%	68%

3.2.6 Les productions de matériel par région viticole

Il s'agit des déclarations réalisées par les professionnels d'une région déterminée. Les plants peuvent être préparés dans des pépinières implantées dans une autre région que celle du professionnel donneur d'ordre.

En 2015, les ST d'Aquitaine-Charentes et de PACA présentent le plus grand nombre de greffes-boutures mises en œuvre : plus de 51 millions de plants (soit 24 % du total) chacune. Ces chiffres sont en hausse respectivement de 11 % et de 9 % par rapport à 2014 ([tableau 37](#) et [figure 19](#)).

Tableau 37 : Répartition géographique des MEO par ST/ Inter-région

ST / Inter-région	Reports (traditionnels et pots)	Greffes-boutures mises en terre	Forçage de greffés-soudés	Total	Δ 2014-2015
Aquitaine-Charentes	586 352	44 444 803	6 845 745	51 876 900	11%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	351 222	50 624 992	184 119	51 160 333	9%
Rhône-Alpes	360 105	36 244 052	662 135	37 266 292	12%
Val de Loire	453 371	27 010 549	6 762 513	34 226 433	13%
Nord-Est	643 022	24 155 590	414 800	25 213 412	-4%
Midi-Pyrénées	45 198	5 486 719	4 922 329	10 454 246	26%
Languedoc-Roussillon	219 765	6 704 615	26 500	6 950 880	-5%
Total	2 659 035	194 671 320	19 818 141	217 148 496	9%

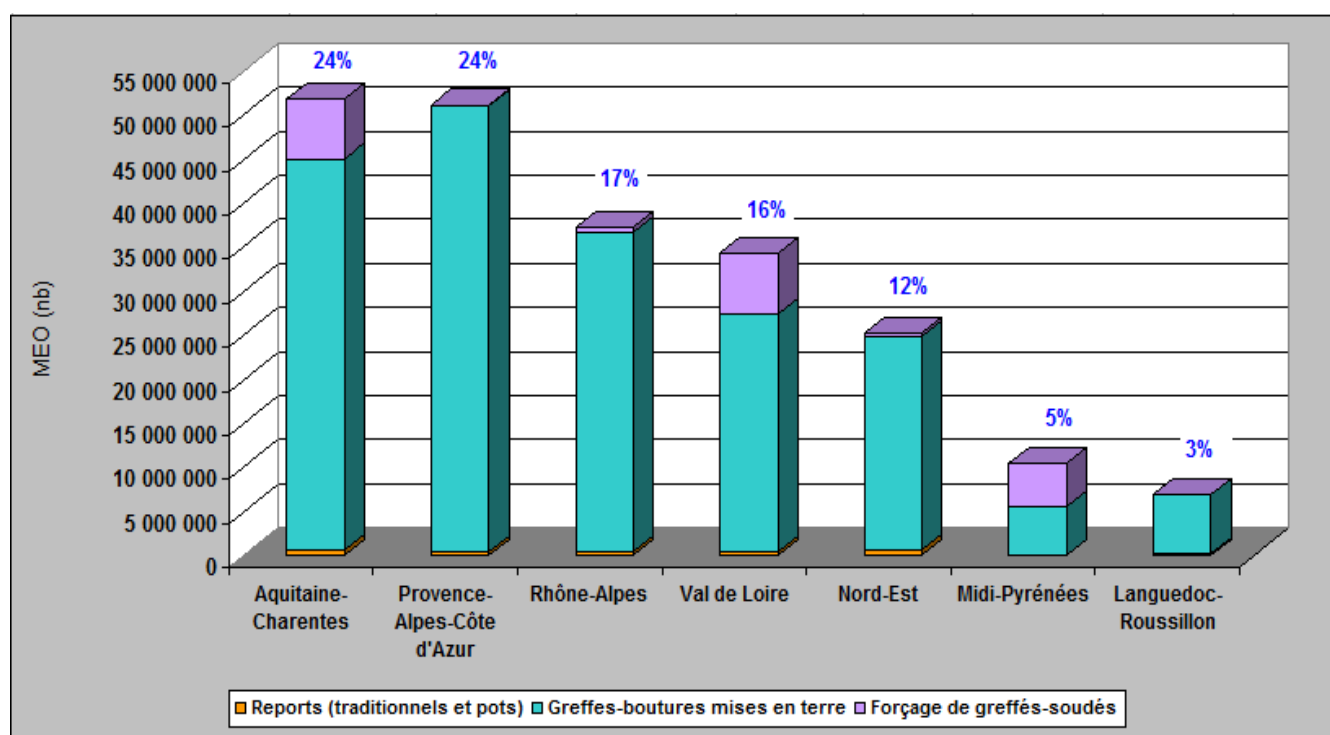


Figure 19 : Représentation graphique de la répartition géographique des MEO par ST / Inter-région

3.2.7 Importance des pépinières en fonction des mises en œuvre

Les 608 pépinières déclarées en 2015 ont été réparties en fonction de leurs mises en œuvre en 7 classes distinctes selon leur importance (tableau 38 et figure 20).

44 % des pépinières sont de petite taille (jusqu'à 100 000 plants MEO), leurs mises en œuvre représentent environ 5 % du total. A l'inverse, 7 % des pépinières sont de grande taille (plus d'un million de plants MEO) et leurs mises en œuvre représentent 45 % du total.

Tableau 38 : Importance des pépinières selon les MEO de 2015

	< 50 000	50 000 - 100 000	100 000 - 250 000	250 000 - 500 000	500 000 - 1 000 000	1 000 000 - 5 000 000	> 5 000 000	Total
déclarations pépinière (nb)	190	77	123	99	78	38	3	608
plants (nb)	3 562 645	5 682 401	20 443 229	34 094 837	54 580 265	66 536 602	32 248 517	217 148 496

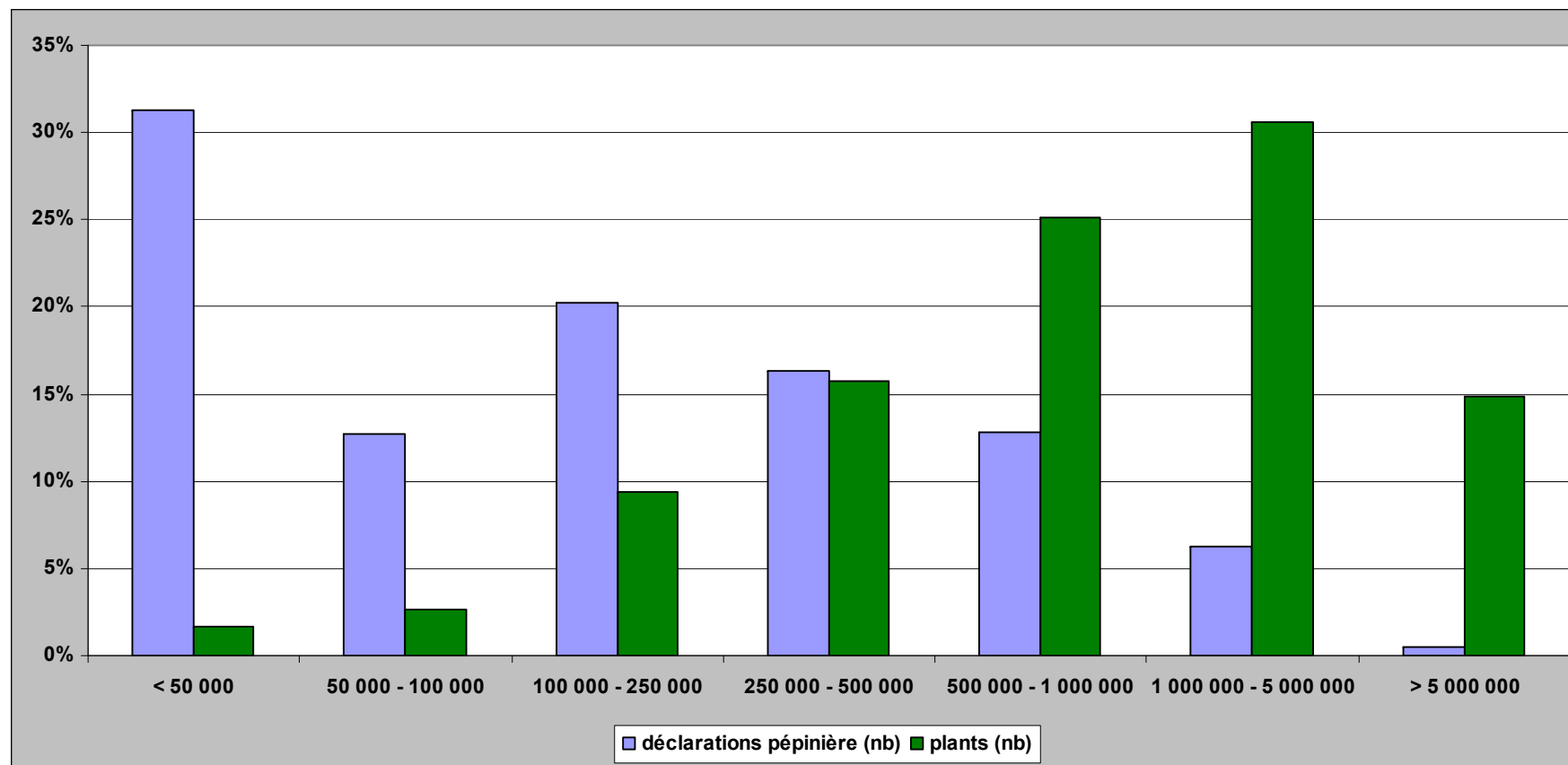


Figure 20 : Représentation graphique de l'importance des pépinières selon les MEO (en %)

3.3 La pépinière traditionnelle

3.3.1 Boutures

Les tableaux ci-dessous présentent les boutures de l'année mises en œuvre en pépinière traditionnelle (sans les reports de l'année précédente), par catégorie de matériel.

Pour les greffons ([tableau 39](#)), plus de 50 000 boutures ont été mises en œuvre en 2015 (vs 32 866 boutures de greffons mises en œuvre en 2014), soit une hausse de 53 %.

Tableau 39 : Boutures de greffons de l'année mises en œuvre en pépinière traditionnelle

Variétés	Base	Certifié	Standard	Total
UGNI BLANC B	14 216	14 900	1 200	30 316
SAUVIGNON B		1 650	3 000	4 650
VILLARD NOIR N			4 600	4 600
PLANTET N			3 300	3 300
CHAMBOURCIN N			2 700	2 700
CABERNET FRANC N			2 000	2 000
RIESLING B			1 000	1 000
LANDAL N			900	900
COLOMBARD B	485			485
GRENACHE N			300	300
Total RAC G	14 701	16 550	19 000	50 251

Pour les porte-greffes ([tableau 40](#)), environ 1 200 000 boutures ont été mises en œuvre en 2015 (vs 1 125 779 boutures de porte-greffes en 2014), soit une hausse de 6 %.

Tableau 40 : Boutures de porte-greffes de l'année mises en œuvre en pépinière traditionnelle

Variétés	Base	Certifié	Initial	Total
110 RICHTER	180 070	111 850	900	292 820
3309 COUDERC	96 050	54 000	3 000	153 050
S.O.4	111 300	19 500	11 500	142 300
1103 PAULSEN	97 200	37 300	900	135 400
140 RUGGERI	56 658	43 300	8 900	108 858
FERCAL	53 690	20 000		73 690
41 B MGT.	35 500	18 800	4 740	59 040
101-14 MGT.	16 000	29 900		45 900
196-17 CASTEL	22 300	21 500		43 800
R.S.B.1	26 770		7 800	34 570
5 B B.	30 700			30 700
420 A MGT.	8 950	12 800	745	22 495
RUPESTRIS DU LOT	5 500	8 000		13 500
333 E.M.	8 800		3 200	12 000
RIP.GL.MONTPELL.		7 950		7 950
161-49 COUDERC	2 400	5 300		7 700
GRAVESAC	5 610			5 610
TELEKI 5 C			2 200	2 200
1616 COUDERC		445		445
Total RAC PG	757 498	390 645	43 885	1 192 028

3.3.2 Greffes-Boutures

Les tableaux ci-dessous présentent les greffes-boutures de l'année mises en œuvre en pépinière traditionnelle (sans les reports de l'année précédente), par catégorie de matériel. Au total, **environ 193,5 millions de greffes-boutures ont été mises en œuvre en 2015**, en hausse de 7 % par rapport à 2014. L'évolution par rapport à 2012, en fonction de la destination du greffon, est présentée dans le [tableau 41](#) :

Tableau 41 : Evolution des greffes-boutures mises en œuvre en pépinière traditionnelle

	Cuve	Table	Usage Particulier	Total
Δ 2014-2015	7%	4%	-	7%
2015	190 379 686	3 049 355	0	193 429 041
2014	177 499 948	2 945 296		180 445 244
2013	176 247 174	4 414 436	245	180 661 855
2012	186 045 398	3 913 848	0	189 959 246

Le détail des greffes-boutures mises en œuvre en 2015, par variété, est disponible dans le [tableau 42](#).

Tableau 42 : Greffes-boutures de l'année mises en œuvre en pépinière traditionnelle, par variété

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
UGNI BLANC B	62 215	20 101 137	1 046	380 012	20 544 410
MERLOT N	27 109	19 583 217		26 800	19 637 126
CHARDONNAY B	86 191	18 329 165		568 073	18 983 429
GRENACHE N	34 958	15 319 161	300	167 830	15 522 249
SYRAH N	39 274	12 968 818		366 430	13 374 522
CABER.SAUVIGNON N	29 910	11 563 697		32 300	11 625 907
PINOT NOIR N	34 734	9 537 940	1 140	1 827 268	11 401 082
SAUVIGNON B	36 404	9 224 441		174 704	9 435 549
CABERNET FRANC N	11 076	6 233 955		55 300	6 300 331
CINSAUT N	11 455	5 126 366		470 984	5 608 805
GAMAY N	26 875	3 307 892	437	863 667	4 198 871
MARSELAN N	9 540	3 955 278			3 964 818
CALADOC N	11 716	3 424 202	150		3 436 068
COLOMBARD B	9 320	3 373 529		20	3 382 869
VERMENTINO B	3 832	2 538 595		38 000	2 580 427
CHENIN B	1 500	2 402 481		144 452	2 548 433
COT N	11 463	2 411 619		46 602	2 469 684
VIOGNIER B	19 206	2 187 712		129 873	2 336 791
CARIGNAN N	15 310	2 208 557		43 598	2 267 465
MOURVEDRE N	8 104	1 923 970		80 200	2 012 274
GRENACHE BLANC B	13 257	1 903 461		15 000	1 931 718
SEMILLON B	3 050	1 878 590		2 400	1 884 040
MUSC.PTS.GRAINS B	10 424	1 849 428		21 737	1 881 589
MEUNIER N	2 394	1 554 367		5 280	1 562 041
SANGIOVESE N		114 160		1 063 170	1 177 330
GEWURZTRAMINER RS	4 260	841 459		275 061	1 120 780
PETIT VERDOT N	2 500	1 069 966		38 300	1 110 766
RIESLING B	2 090	671 270		323 926	997 286
PINOT GRIS G	1 926	781 915		187 164	971 005
GROS MANSANG B	5 425	849 828			855 253
ROUSSANNE B	2 300	798 691		20 500	821 491

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
SAUVIGNON GRIS G	1 200	666 017			667 217
SCIACCARELLO N	2 142	320 142		335 036	657 320
AUXERROIS B	1 364	551 666		99 116	652 146
ALICANTE H.BOUS.N	16 500	522 573		93 300	632 373
TANNAT N	500	613 285		1 245	615 030
MARSANNE B	5 450	534 576		58 556	598 582
TEMPRANILLO N	800	547 008		45 210	593 018
ALIGOTE B		532 614		30 100	562 714
GRENACHE GRIS G	6 840	479 855		68 910	555 605
GROLLEAU N		477 837		76 190	554 027
NIELLUCCIO N	2 620	506 788			509 408
GROLLEAU GRIS G		46 850		367 664	414 514
MELON B		363 231		29 646	392 877
CLAIRETTE B		352 805		19 120	371 925
SAVAGNIN BLANC B	400	137 592		231 318	369 310
PIQUEPOUL BLANC B		307 861			307 861
PINOT BLANC B	1 628	260 444		43 560	305 632
PETIT MANSENG B	1 165	291 505			292 670
MAUZAC B	7 300	268 567		4 200	280 067
DIV. CUVE ETRANG.				267 824	267 824
MUSCAT ALEXANDR. B	6 559	246 670		250	253 479
MACABEU B	2 822	239 000		50	241 872
GAMARET N	2 600	10 000		197 750	210 350
BACO BLANC B		43 000		152 400	195 400
SYLVANER B	836	88 109		77 507	166 452
ALTESSE B		137 300		5 000	142 300
JACQUERE B		107 300		33 530	140 830
TOURIGA NACIONAL N	550	59 900		72 000	132 450
CHENANSON N	1 450	130 500			131 950
MUSCADELLE B	550	125 414			125 964
TIBOUREN N	4 300	117 700			122 000
FER N		117 400			117 400
MONDEUSE N		104 700		8 900	113 600
LEN DE L'EL B		109 800			109 800
BOURBOULENC B		109 102			109 102
TERRET BLANC B		63 300		42 000	105 300
PINEAU D'AUNIS N		66 388		21 850	88 238
PEDRO XIMENEZ B		86 350			86 350
MUSCAT OTTONEL B		59 861		24 800	84 661
FOLLE BLANCHE B		84 260		20	84 280
GAMAY T.BOUZE N		76 980			76 980
NEGRETTE N	7 600	69 200			76 800
ABOURIOU N		49 710		22 650	72 360
COUNOISE N		60 700		11 100	71 800
DURAS N		66 000			66 000
BIANCU GENTILE B	275	38 400		26 700	65 375
MONTILS B	68	61 799			61 867
GAMAY CHAUDENAY N		57 216		2 000	59 216
NEBBIOLO N		20 700		37 584	58 284
TOURIGA FRANCA T				56 000	56 000
TROUSSEAU N		17 744		35 000	52 744

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
POULSARD N	800	12 958		34 000	47 758
BARBERA N		18 480		27 040	45 520
ALVARINHO B	3 780	11 200		29 200	44 180
PLANT DE BRUNEL N		43 129			43 129
TINTO DE TORO N		41 450			41 450
CHASSELAS ROSE RS	70	31 733		7 150	38 953
TRINCADEIRA T				37 800	37 800
TINTO PAIS		37 400			37 400
FOLIGNAN B	200	33 862			34 062
AIREN B		33 200			33 200
PARELLADA B	350	22 200		10 000	32 550
ARVINE B		9 000		19 000	28 000
MORRASTEL N	7 000	7 454		13 000	27 454
SACY B		1 600		25 600	27 200
ARINARNOA N		26 908			26 908
SAVAGNIN ROSE RS		10 594		15 800	26 394
BACO DIVERS B				24 900	24 900
EGIODOLA N		24 350			24 350
COURBU B		23 150			23 150
FURMINT B				22 960	22 960
ARINTO B		22 100			22 100
PETIT COURBU B		21 700			21 700
FERNAO PIRES B		21 600			21 600
VIOSINHO B				20 000	20 000
ROMORANTIN B		19 800			19 800
ARANEL B		19 100			19 100
CHASSELAS B		9 765		9 150	18 915
PLANTET N				18 600	18 600
VERNACCIA NERA N				17 400	17 400
CESANESE AFFILE N				15 640	15 640
CARCAJOLO NOIR N	120	6 900		8 430	15 450
SEGALIN N		14 850			14 850
BACO DIVERS				14 600	14 600
GENOVESE B	600			13 500	14 100
PERSAN N				13 900	13 900
PETIT MESLIER B			150	13 596	13 746
PETITE ARVINE B				13 200	13 200
ARAMON N	10 650	2 300	30	31	13 011
LOUREIRO B		13 000			13 000
TREBBIANO TOSC. B				12 840	12 840
GRECHETTO B				12 560	12 560
VERDEJO B		12 400			12 400
SOUSAO T				12 200	12 200
MOLETTE B				12 000	12 000
CHAMBOURCIN N				11 600	11 600
TOURBAT B		4 000		6 800	10 800
MULLER THURGAU B		10 574			10 574
MUSC.PTS.GR.RGE.RG	480			10 000	10 480
MALVASIA FINA B				10 320	10 320
GENOUILLET N				10 304	10 304
TINTA BARROCA T				10 300	10 300

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
PAIEN JAUNE				10 000	10 000
DIOLINOIR N				9 800	9 800
PIQUEPOUL NOIR N		9 600	80		9 680
MUSC.PTS.GR.RSE.RS	50			9 020	9 070
CLAIRETTE ROSE RS		7 200		1 400	8 600
CARMENERE N		8 399			8 399
COUSTON N	7 744				7 744
GOUVEIO B		7 600			7 600
CHATUS N		5 550		1 670	7 220
CHASAN B		7 000			7 000
CASTETS N	3 700			2 783	6 483
COLORINO N		6 120			6 120
VILLARD BLANC B				6 000	6 000
ARBANE B			150	5 808	5 958
VILLARD NOIR N				5 750	5 750
DIVERS CUVE				5 482	5 482
JURANCON NOIR N				5 176	5 176
RIMINESE B		5 100			5 100
MONTEPULCIANO N				5 040	5 040
PRUNELARD N				5 000	5 000
TROUSSEAU GRIS G				5 000	5 000
DIV. CUVE EXPERIM.				4 845	4 845
GARANOIR N				4 700	4 700
PRIOR		4 551			4 551
DURIF N		650		3 720	4 370
CARIGNAN BLANC B				4 220	4 220
TINTA FRANCISCA N				4 000	4 000
SOUVIGNIER GRIS		3 500			3 500
MORISTEL N		3 250			3 250
ARRILOBA B	110	2 900			3 010
MUSCARDIN N		400		2 000	2 400
BRUN ARGENTE N		150		2 000	2 150
CORNALLIN N				2 150	2 150
TERRET NOIR N		125		2 000	2 125
CESAR N				2 000	2 000
GRINGET B				2 000	2 000
MOLLARD N		2 000			2 000
PICARDAN B				2 000	2 000
MUSCARIS		1 939			1 939
MONDEUSE BLANCHE B				1 900	1 900
ALEATICO N				1 824	1 824
FERRADOU N	1 800				1 800
VERDESSE B				1 800	1 800
CROUCHEN B				1 725	1 725
CHASS. CIOUTAT B				1 650	1 650
BARBAROUX RS	82			1 400	1 482
VERDELHO B		1 400			1 400
SEYVAL B				1 350	1 350
SAPERAVI N		1 300			1 300
SOLARIS		1 238			1 238
PRIMITIVO N	1 220				1 220

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
ARRUFAC B		1 000		209	1 209
TINTO CAO T				1 200	1 200
LILIORILA B		1 000			1 000
SAINT COME B				1 000	1 000
HELIOS		964			964
BAROQUE B	50	600		212	862
MAUZAC ROSE RS				800	800
PIQUEPOUL GRIS G				800	800
ETRAIRE D.LA DUI N				700	700
CABESTREL N	500				500
RIVAIENC GRIS G				450	450
CALANDRO N				383	383
ARAMON GRIS G				200	200
MUSCAT HAMBOURG N				200	200
PORTUGAIS BLEU N				200	200
CAMARALET B				160	160
LAUZET B				105	105
BEAUGARAY N				100	100
MUSCAT CENDRE B		81			81
GRANITA N				60	60
GAMINOT N				50	50
AUBUN N				30	30
BENICARLO N				30	30
BOBAL N				30	30
BRUN FOURCA N				30	30
CORNICHON VIOLET N				30	30
G.N. LA CALMETTE N				30	30
GROS MORRAS.BOUS.N				30	30
JACQUEZ N				30	30
LISTAN B				30	30
PRESIDENT CARNOT B				30	30
TREPAT N				30	30
VALDIGUIE N				30	30
BOUCHALES N				20	20
MERILLE N				20	20
Total CUVE	652 643	179 090 960	3 483	10 619 760	190 366 846
MUSCAT HAMBOURG N	5 050	866 477		4 960	876 487
MUSCAT ALEXANDR. B	2 973	391 950		610	395 533
CHASSELAS B	266	181 026		69 100	250 392
ITALIA B	100	212 700		6 175	218 975
ALPHON.LAVALLEE N	292	193 189		2 680	196 161
EXALTA B	100	85 687		83 197	168 984
PRIMA N		132 218			132 218
CARDINAL RG		111 336		4 650	115 986
RED GLOBE R	370	37 900		76 311	114 581
CENTENNIAL SEEDL B		112 204			112 204
DANLAS B		56 231		300	56 531
VICTORIA B		20 500		31 975	52 475
TABLE DIVERS				46 091	46 091
ITALIA RUBI RG		40 800		400	41 200
ORA B	140	21 618		4 290	26 048

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
AUTUMN ROYAL N				25 800	25 800
PALIERI				24 150	24 150
DATTIER BEYROUT B	100	20 825		2 450	23 375
SULTANINE B		17 230		5 390	22 620
BELAIR N				20 000	20 000
CHASSELAS ROSE RS				19 890	19 890
LIVAL N		17 590		1 940	19 530
RIBOL N		14 957		340	15 297
DIV. TABLE ETRAN.				10 100	10 100
PERLE DE CSABA B		288		9 605	9 893
MUSCAT BLEU				9 671	9 671
ISA B	150	9 249			9 399
DANUTA B		8 430			8 430
PERLETTE B				4 343	4 343
CRIMSON SEEDLESS				4 200	4 200
ALVAL N		2 500			2 500
GARANT				2 300	2 300
GALANTH				1 752	1 752
SERVANT B		1 742			1 742
SULIMA B		1 345		200	1 545
REINE DES VIGNES B				1 330	1 330
MUSC.ST.VALLIER B				1 200	1 200
MUSCATS DIV.TAB.				1 156	1 156
SUFFOLK RED				1 000	1 000
MIREILLE B		784		60	844
PANSE PRECOCE B				500	500
CHASSEL.CIOUTAT B				462	462
DABOUKI B				450	450
MADELEINES B				400	400
MADELEINE CELINE B				365	365
CARLA N		330			330
MADL.ANGEVINE B				270	270
MADELEINE ROYALE B				260	260
CORINTHE B				130	130
CHASSELAS N				100	100
LIGNAN B				50	50
BICANE B				30	30
MADINA B		30			30
VERJUS				30	30
OLIVETTE NOIRE N				15	15
Total TABLE	9 541	2 559 136		480 678	3 049 355
Total	662 184	181 650 096	3 483	11 113 278	193 429 041

3.3.3 Reports

Au total, un peu plus de 2 millions de plants invendus en pépinière traditionnelle (greffés-soudés et racinés) ont été déclarés à la fin de la campagne 2014-2015 (tableaux 43 et 44), ce qui représente une baisse de 68 % par rapport à la campagne précédente (invendus déclarés : plus de 6,4 millions).

Tableau 43 : Plants invendus déclarés à la fin de la campagne 2014-2015 (variétés de greffons)

Variétés greffon	Plants conservés en frigo	Plants repiqués	Total
PINOT NOIR N	24 594	234 570	259 164
MEUNIER N	15 469	108 908	124 377
CABER.SAUVIGNON N	52 169	48 492	100 661
GAMAY N	36 888	56 823	93 711
RIESLING B	4 052	70 822	74 874
CHARDONNAY B	7 739	60 815	68 554
SYRAH N	36 030	26 000	62 030
SAUVIGNON B	18 305	40 065	58 370
PETIT VERDOT N	18 288	28 891	47 179
MERLOT N	20 609	24 918	45 527
CABERNET FRANC N	18 142	21 351	39 493
AUXERROIS B	1 720	36 245	37 965
GEWURZTRAMINER RS	3 421	33 962	37 383
MUSCAT ALEXANDR. B	25 936	10 248	36 184
UGNI BLANC B	1 978	29 395	31 373
CHENIN B	6 776	20 383	27 159
ITALIA B	3 250	23 832	27 082
TREIXADURA	18 586	8 115	26 701
FETEASCA ALBA B	25 921		25 921
NIELLUCCIO N	24 798	893	25 691
COLOMBARD B	251	24 840	25 091
MUSC.PTS.GRAINS B	10 691	14 147	24 838
PINOT GRIS G	3 917	20 658	24 575
COT N	11 371	12 832	24 203
MUSCAT HAMBOURG N	7 643	16 001	23 644
MARSELAN N	10 086	13 554	23 640
VIOGNIER B	5 059	15 355	20 414
Autres variétés	154 422	318 754	473 176
Total reports G	568 111	1 320 869	1 888 980

Tableau 44 : Plants invendus déclarés à la fin de la campagne 2014-2015 (variétés de porte-greffes)

Variétés porte-greffe	Plants conservés en frigo	Plants repiqués	Total
S.O.4	17 255	1 963	19 218
GRAVESAC	13 027	4 566	17 593
140 RUGGERI	4	15 671	15 675
3309 COUDERC	8 276	5 795	14 071
110 RICHTER	6 470	7 333	13 803
RIP.GL.MONTPELL.	10 125	1 641	11 766
FERCAL	3 612	6 467	10 079
Autres variétés	25 915	19 139	45 054
Total reports PG	84 684	62 575	147 259

3.3.4 Répartition géographique des déclarations de pépinière traditionnelle

La répartition des déclarations de pépinières traditionnelles en fonction du département du professionnel déclarant est présentée dans le [tableau 45](#) : 26 % des déclarations sont faites par les professionnels du Vaucluse. Viennent ensuite la Savoie (11 % du total) et la Gironde (10 % du total).

Tableau 45 : Répartition géographique des déclarations de pépinières traditionnelles

		Plants conservés en frigo		Plants de l'année		Plants repiqués		Total 2015	Total 2014	Δ 2014-2015
		GS	RAC	GS	RAC	GS	RAC			
7	Ardèche	13 786		8 310 066		3 640		8 327 492	7 703 532	8%
10	Aube			57 100				57 100	67 293	-15%
11	Aude	12 531	3 566	1 863 282	56 445	5 614	1 027	1 942 465	2 436 015	-20%
16	Charente	1 661	300	6 916 549	44 779	35 329	1 191	6 999 809	7 599 838	-8%
17	Charente-Maritime	3 690		16 419 997	14 900	55 010		16 493 597	14 923 836	11%
21	Côte d'Or			666 660		5 000		671 660	689 245	-3%
24	Dordogne			703 870				703 870	1 034 280	-32%
26	Drôme	115 375		4 183 538	9 300	18 684		4 326 897	4 049 935	7%
30	Gard	30 892		3 485 103	235 785	101 818	57 748	3 911 346	3 647 658	7%
31	Haute-Garonne			220 600		3 600		224 200	261 425	-14%
32	Gers			1 210 852		8 570		1 219 422	1 407 373	-13%
33	Gironde	41 180		18 750 536	5 600	67 430		18 864 746	17 939 373	5%
34	Hérault			1 064 000		6 569		1 070 569	981 900	9%
36	Indre			6 000	11 500	120	700	18 320	23 800	-23%
37	Indre-et-Loire			633 620		5 657		639 277	587 437	9%
39	Jura			294 490				294 490	219 500	34%
40	Landes			707 055		3 505		710 560	758 091	-6%
41	Loir-et-Cher	4 900		2 429 967	6 650	10 478		2 451 995	2 296 392	7%
44	Loire-Atlantique			4 298 790		21 661		4 320 451	4 128 595	5%
46	Lot			1 159 926		6 276		1 166 202	1 182 506	-1%
47	Lot-et-Garonne			881 517				881 517	858 236	3%
49	Maine-et-Loire	11 490		5 060 224	3 000	31 985		5 106 699	4 599 396	11%
51	Marne	18 947		2 483 164		85 214		2 587 325	3 039 064	-15%
64	Pyrénées-Atlantiques			1 271 991		13 850		1 285 841	1 210 260	6%
65	Hautes-Pyrénées			39 750		1 500		41 250	67 500	-39%
67	Bas-Rhin			1 274 607		56 060		1 330 667	1 434 525	-7%
68	Haut-Rhin	14 105		3 165 666	5 800	172 048		3 357 619	3 436 012	-2%
69	Rhône			2 291 660		26 317		2 317 977	2 501 840	-7%
70	Haute-Saône			12 444 336		203 562		12 647 898	13 083 138	-3%
71	Saône-et-Loire	4 000		3 045 967		17 916		3 067 883	3 143 882	-2%
73	Savoie	40 716		21 449 488		110 426		21 600 630	18 676 032	16%
81	Tarn			1 563 600				1 563 600	1 363 934	15%
82	Tarn-et-Garonne			20 000				20 000	62 364	-68%
83	Var			152 000				152 000	149 500	2%
84	Vaucluse	126 697	24 776	49 825 472	647 520	183 619	3 500	50 811 584	46 631 162	9%
85	Vendée	128 141	56 042	14 359 798	201 000	54 010		14 798 991	15 132 297	-2%
89	Yonne			716 800		3 810		720 610	685 770	5%
	Total MEO traditionnelles	568 111	84 684	193 428 041	1 242 279	1 319 278	64 166	196 707 559	188 012 936	5%

3.4 Les forçages en serre

3.4.1 Situation par nature du matériel

L'évolution des quantités de plants en pots (forcés en serre) depuis 2003 est présentée dans le [tableau 46](#) (reports compris). Au total, **plus de 20,4 millions de plants en pots** ont été forcés en serre en 2015 contre 11 millions en 2014 (soit une hausse de 86 %).

Tableau 46 : Evolution des quantités forcées en serre depuis 2003 (en milliers)

	Greffés-soudés			Total GS	Racinés			Total RAC	Total
	Cuve	Table	Usage Particulier		Porte-greffe	Cuve	Table		
2003	16 194	500	-	16 694	91	5	-	96	16 790
2004	12 726	384	-	13 110	95	21	-	116	13 226
2005	7 912	420	-	8 332	26	8	2	36	8 368
2006	3 227	595	-	3 822	29	14	-	43	3 865
2007	4 006	341	-	4 347	2	4	-	6	4 353
2008	11 417	3 881	-	15 298	64	23	-	87	15 385
2009	6 053	506	-	6 559	20	22	-	42	6 601
2010	6 929	505	-	7 434	19	20	-	39	7 473
2011	9 151	312	-	312	21	10	-	31	343
2012	7 903	527	47	8 476	27	4	-	31	8 507
2013	6 016	362	53	6 431	33	-	-	33	6 464
2014	10 680	231	32	10 943	59	5	-	64	11 007
2015	19 860	471	31	20 362	50	29	-	79	20 441

3.4.2 Boutures

Au total, environ **78 000 boutures** ont été mises en pots en 2015 (contre 57 780 en 2014), soit une hausse de 35 %. Les [tableaux 47 et 48](#) présentent le détail par variété.

Tableau 47 : Boutures de greffons forcées en serre

Variétés	Base	Certifié	Standard	Total
UGNI BLANC B	6 184			6 184
GROLLEAU N			5 532	5 532
CHENIN B		5 487		5 487
PINEAU D'AUNIS N			5 216	5 216
CABERNET FRANC N		4 019		4 019
GROLLEAU GRIS G			2 395	2 395
Total RAC G	6 184	9 506	13 143	28 833

Tableau 48 : Boutures de porte-greffes forcées en serre

Variétés	Base	Initial	Total
FERCAL	18 000		18 000
41 B MGT.	12 919		12 919
3309 COUDERC	8 490	460	8 950
333 E.M.	2 684	159	2 843
101-14 MGT.	2 100		2 100
R.S.B.1	1 201		1 201
110 RICHTER		1 107	1 107
1103 PAULSEN	1 000		1 000
140 RUGGERI		495	495
S.O.4	311		311
Total RAC PG	46 705	2 221	48 926

3.4.3 Greffes-boutures

Les tableaux ci-dessous présentent les greffes-boutures de l'année mises en pots (sans les reports de l'année précédente), par catégorie de matériel.

Au total, **plus de 20,3 millions de greffes-boutures en pots** ont été déclarées en 2015, en hausse de 86 % par rapport à 2014. L'évolution par rapport à 2012, en fonction de la destination du greffon, est présentée dans le [tableau 49](#) :

Tableau 49 : Evolution des greffes-boutures mises en pots

	Cuve	Table	Usage Particulier	Total
Δ 2014-2015	86%	104%	-2%	86%
2015	19 859 782	471 009	31 388	20 362 179
2014	10 680 264	230 556	31 900	10 942 720
2013	5 998 254	359 584	52 679	6 410 517
2012	7 116 826	390 910	42 744	7 550 480

Les greffes-boutures forcées en serre en 2015 sont détaillées par variété dans le [tableau 50](#).

Tableau 50 : Greffes-boutures mises en pots, par variété

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
MERLOT N	11 595	3 005 959			3 017 554
SAUVIGNON B	19 772	1 763 348	204	9 536	1 792 860
CABER.SAUVIGNON N	28 750	1 455 086	487	55 000	1 539 323
UGNI BLANC B	27 171	1 302 614	3 112	10 480	1 343 377
CHARDONNAY B	19 721	1 160 926		85 650	1 266 297
COLOMBARD B	7 432	1 081 524	470		1 089 426
COT N	31 618	991 857	118	13 718	1 037 311
CABERNET FRANC N	28 690	977 845	194	3 500	1 010 229
GAMAY N	44 626	753 912		13 760	812 298
CHENIN B	5 751	530 536		8 980	545 267
MELON B	7 456	348 699		183 096	539 251
SYRAH N	8 289	502 065	119	4 110	514 583
GROS MANSENG B	3 488	454 966	1 260		459 714
SEMILLON B	2 093	446 179	920	223	449 415
GRENACHE N	32 063	373 549			405 612
SAUVIGNON GRIS G	4 570	280 697	120		285 387
TANNAT N		234 248	1 801		236 049
PINOT NOIR N	14 815	185 422	234	28 660	229 131
BACO BLANC B	104	64 243		148 070	212 417
PETIT VERDOT N	6 000	183 381	125	10 750	200 256
MUSCADELLE B	299	162 258	331		162 888
CINSAUT N	3 100	158 367	118		161 585
FER N		155 934			155 934
MUSC.PTS.GRAINS B	4 346	150 531		10	154 887
LEN DE L'EL B		152 214			152 214
ALICANTE H.BOUS.N	5 325	101 870		28 000	135 195
GROLLEAU N	316	95 175		12 230	107 721
PETIT MANSENG B		105 156	94		105 250
CALADOC N	3 654	99 494	118		103 266
MAUZAC B	40	101 304			101 344
DURAS N	6 120	74 624		16 000	96 744
GROLLEAU GRIS G	4 797	9 500		72 265	86 562
VERMENTINO B	3 550	81 210	232		84 992

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
PINOT GRIS G	2 475	75 965		704	79 144
TEMPRANILLO N		47 050		25 500	72 550
MACABEU B		56 100		15 000	71 100
MARSELAN N	778	62 934			63 712
GRENACHE GRIS G	2 848	54 100			56 948
DIVERS CUVE				55 233	55 233
MANSENG NOIR N		28 000	184	22 760	50 944
NEGRETTE N		43 263		1 214	44 477
VIOGNIER B	2 009	40 006			42 015
CHAMBOURCIN N				39 946	39 946
NIELLUCCIO N	3 880	35 600			39 480
ABOURIOU N		36 684			36 684
VILLARD NOIR N				35 793	35 793
FOLLE BLANCHE B		31 178		40	31 218
GRENACHE BLANC B	2 480	28 589			31 069
EGIODOLA N		30 716			30 716
CARIGNAN N	2 444	27 024			29 468
XARELLO B		16 000		10 000	26 000
PARELLADA B				23 000	23 000
MOURVEDRE N	543	21 392			21 935
MONTILS B	200	21 361			21 561
GAMARET N	799			20 061	20 860
COURBU B		10 227		10 472	20 699
AIREN B		20 000			20 000
SCIACCARELLO N			119	19 050	19 169
CARMENERE N	3 189	11 782	49	3 440	18 460
ONDENC B		16 873			16 873
PINEAU D'AUNIS N		16 377			16 377
ALIGOTE B		15 434			15 434
MEUNIER N	190	12 023			12 213
ROUSSANNE B	537	7 650		3 840	12 027
VERDEJO B		6 950		3 100	10 050
MUSCAT ALEXANDR. B		9 430		350	9 780
PETIT COURBU B		9 690	64		9 754
MARSANNE B		4 147		5 310	9 457
ALVARINHO B	1 170	7 800			8 970
PRUNELARD N				8 885	8 885
MONDEUSE N		8 568			8 568
PIQUEPOUL BLANC B		8 400			8 400
TIBOUREN N	150	7 000			7 150
CLAIRETTE B	572	6 100			6 672
ARRUFAC B		6 020			6 020
GEWURZTRAMINER RS	199	5 635		44	5 878
TROUSSEAU GRIS G				5 400	5 400
MONBADON B				5 239	5 239
ARRILOBA B		5 183			5 183
MERILLE N				5 026	5 026
SEGALIN N		4 800			4 800
JURANCON BLANC B				4 515	4 515
JURANCON NOIR N				4 198	4 198
POULSARD N		1 690		2 010	3 700

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
ROMORANTIN B		3 504			3 504
BAROQUE B		3 400			3 400
RIESLING B		3 239		30	3 269
SAVAGNIN BLANC B	594			2 657	3 251
MORRASTEL N	2 906	273			3 179
DIV. CUVE EXPERIM.				3 055	3 055
PETIT MESLIER B	614			2 360	2 974
ZINFANDEL N PRIMIT	2 700				2 700
GAMAY CHAUDENAY N		2 000		592	2 592
CHENANSON N	2 200				2 200
GRACIANO		2 200			2 200
SAVAGNIN ROSE RS		2 116			2 116
ARAMON N	1 402				1 402
SAINT COME B				1 400	1 400
CHASSELAS ROSE RS	20	1 245			1 265
FETEASCA NEAGRA N				1 250	1 250
TROUSSEAU N		1 085			1 085
AUXERROIS B		1 009			1 009
NEGRU DE DRAGASANI				850	850
LISTAN B			337	478	815
GAMAY T.BOUZE N	64			691	755
PIQUEPOUL NOIR N		652			652
NOIR HAT.MARSEIL.N				593	593
DURIF N	473		118		591
ORBOIS B	517				517
BOURBOULENC B		500			500
MILGRANET N				488	488
RAFFIAT MONCADE B			70	378	448
GRAISSE B			118	327	445
TEINTURIER N				398	398
MERLOT BLANC B				363	363
MUSC.PTS.GR.RSE.RS			103	256	359
FURMINT B	350				350
PORTUGAIS BLEU N		100		239	339
CASTETS N				300	300
MANCIN N				300	300
CHASSEL. CIOUTAT B				200	200
PRECOCE MALINGRE B				198	198
PERSAN N	183				183
PINOT BLANC B	144			36	180
COURBU NOIR N			127		127
MESLIER ST.FRANC.B				120	120
ARVINE B			117		117
TOURIGA NACIONAL N			117		117
CALABRESE N			116		116
MONERAC N	96				96
VIDAL DIVERS				96	96
SYLVANER B		81		3	84
ARROUYA N			70		70
CHASSELAS B		34			34
CHASAN B		22			22

Variétés CUVE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
MUSCAT OTTONEL B		19			19
Total CUVE	372 277	18 423 913	11 766	1 051 826	19 859 782
Variétés TABLE	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
EXALTA B	2 084	59 103		63 532	124 719
MUSCAT HAMBOURG N	2 454	80 348		1 380	84 182
CHASSELAS B	23	62 615		20 760	83 398
ITALIA B		22 903		1 018	23 921
MUSCAT BLEU				17 652	17 652
DANLAS B		15 137			15 137
MUSCAT ALEXANDR. B	23	14 778		20	14 821
ALPHON.LAVALLEE N		10 931		277	11 208
CENTENNIAL SEEDL B		10 457			10 457
RED GLOBE R		399		8 320	8 719
PERLE DE CSABA B				8 510	8 510
PERLETTE B				6 765	6 765
TABLE DIVERS				5 686	5 686
DATTIER BEYROUTH B		5 291		296	5 587
RIBOL N		5 518		51	5 569
PRIMA N		4 865			4 865
ITALIA RUBI RG		4 186		576	4 762
CARDINAL RG	17	3 486		600	4 103
ORA B	23	4 078			4 101
CHASSEL.VIOLET RG				3 686	3 686
MIREILLE B		3 634			3 634
ALVINA NOIR		2 939			2 939
LIVAL N		2 367			2 367
SULIMA B		2 184			2 184
DANUTA B		2 100			2 100
CHASSELAS ROSE RS				1 925	1 925
ISA B		1 685			1 685
CARLA N		1 632			1 632
GROS VERT B				871	871
CHASSELAS MUSCAT B				686	686
MADELEINE ROYALE B				406	406
FLAME SEEDLESS RS	400				400
MUSCAT DE SAUMUR				396	396
SULTANINE B		349			349
MADEL.ANGEVINE B				300	300
SERVANT B		300			300
MUSC. RG MADERE RG				200	200
MUSCAT LIERVAL				196	196
ROI DES PRECOCES				125	125
ALVAL N		120			120
ADMIRABLE COURT.B				98	98
CORINTHE N				95	95
FRANKENTHAL N				68	68
CHASSEL.CIOUTAT B				55	55
DIV. TABLE ETRAN.				30	30
Total TABLE	5 024	321 405		144 580	471 009
Variétés USAGE PARTICULIER	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
PERDIN B		13 621			13 621

Variétés USAGE PARTICULIER	Base	Certifié	Initial	Standard	Total
ALADIN N		10 311			10 311
AMANDIN B		3 985			3 985
CANDIN		3 371			3 371
CORNICHON BLANC				100	100
Total UP		31 288		100	31 388
Total GB pots	377 301	18 776 606	11 766	1 196 506	20 362 179

3.4.4 Répartition géographique des déclarations de forçage en serre

La répartition des déclarations de plants en pots en fonction du département du professionnel déclarant est présentée dans le [tableau 51](#) : 23 % des déclarations sont faites par les professionnels de la Gironde. Viennent ensuite la Vendée (19 % du total) et le Tarn-et-Garonne (13 % du total).

Tableau 51 : Répartition géographique des déclarations de plants en pots

	Plants conservés en frigo	Plants de l'année		Plants repiqués		Total 2015	Total 2014	Δ 2014-2015
		GS	RAC	GS	RAC			
7 Ardèche				4 390		4 390	1 575	179%
11 Aude		638				638	244 890	-100%
16 Charente		161 353	9 748	77	140	171 318	71 530	140%
17 Charente-Maritime	48 415	437 973		6 395		492 783	260 885	89%
21 Côte d'Or		3 168		7 418		10 586	6 957	52%
24 Dordogne		516 939				516 939	261 377	98%
26 Drôme				1 910		1 910	1 984	-4%
30 Gard		23 641	2 221			25 862	20 977	23%
32 Gers		1 229 751	1 324	258		1 231 333	908 225	36%
33 Gironde	600	4 292 177	2 421	321 212	817	4 617 227	2 042 556	126%
37 Indre-et-Loire		37 454		1 578		39 032	52 290	-25%
38 Isère				9 060		9 060	5 746	58%
40 Landes		187 690				187 690	147 933	27%
41 Loir-et-Cher		608 585		45 154		653 739	408 475	60%
44 Loire-Atlantique		1 651 210	22 649	4 052		1 677 911	965 001	74%
46 Lot	750	268 192		3 267		272 209	87 757	210%
47 Lot-et-Garonne		1 236 844				1 236 844	858 284	44%
49 Maine-et-Loire		508 426	704	42 230		551 360	427 409	29%
51 Marne				21 810		21 810	25 331	-14%
64 Pyrénées-Atlantiques		294 650				294 650	137 690	114%
67 Bas-Rhin		3 350		4 875		8 225	3 400	142%
68 Haut-Rhin		6 820		2 471	42	9 333	6 017	55%
69 Rhône		567 117		7 034		574 151	328 030	75%
70 Haute-Saône		340 704				340 704	317 122	7%
71 Saône-et-Loire		60 758		12 954		73 712	47 191	56%
73 Savoie		95 018		8 767		103 785	74 964	38%
81 Tarn		2 608 960	2 919	3 920		2 615 799	1 313 093	99%
82 Tarn-et-Garonne		516 533		3 207		519 740	303 637	71%
84 Vaucluse	1 043	184 119		11 587		196 749	44 596	341%
85 Vendée		3 897 712	35 773	35 173		3 968 658	1 592 738	149%
89 Yonne				12 790		12 790	22 790	-44%
Total MEO pots	50 808	19 739 782	77 759	571 589	999	20 440 937	11 006 429	86%

3.5 Les assemblages

3.5.1 Situation par variété

Le [tableau 52](#) (page suivante) indique, pour les variétés de cuve ou de table les plus représentées dans les greffages de l'année (greffes-boutures mises en pépinières traditionnelles ou forcées en serre), le nombre de greffages réalisés dans les différents assemblages possibles⁵.

Ce tableau a été limité aux 30 variétés de greffons qui ont été les plus greffés en 2015 et aux 13 variétés de porte-greffe les plus utilisées. Les assemblages qui figurent dans le tableau représentent 90% du total des greffages.

Il est par ailleurs précisé le pourcentage du total des greffages de la variété par rapport au total des greffages de l'année.

Les principaux greffages concernent les assemblages suivants:

1. Grenache N / 110 Richter (9,5 millions de plants),
2. Chardonnay B / S.O.4 (6,3 millions de plants),
3. Merlot N / S.O.4 (5 millions de plants),
4. Ugni Blanc B / R.S.B.1 (4,8 millions de plants),
5. Merlot N / 3309 Couderc (4,5 millions de plants).

⁵ Ces nombres correspondent, en ce qui concerne l'utilisation du matériel porte-greffe, à des fractions greffables et non à des « mètres ».

Tableau 52: Assemblages (greffages 2015)

Variétés	S.O.4	110 Richter	3309 Couderc	Fercal	Gravesac	101-14 MGT.	140 Ruggeri	41 B MGT.	R.S.B.1	1103 Paulsen	161-49 Couderc	420 A MGT.	Rip.Gl. Montpell.	Autres PG	Total	%
MERLOT N	4 990 179	897 382	4 462 970	2 254 870	3 068 872	3 842 272	104 700	54 989	193 094	222 643	205 145	1 104 085	727 653	342 625	22 471 479	10,5%
UGNI BLANC B	3 626 612	404 931	586 350	2 474 031	1 365 196	110 264	2 101 922	179 830	4 821 571	1 077 186	2 926 197	200		2 209 993	21 884 283	10,3%
CHARDONNAY B	6 333 373	673 845	3 040 125	1 924 584	901 235	470 773	314 761	4 238 643	120 862	208 422	110 352	280 116	73 665	1 520 242	20 210 998	9,5%
GRENACHE N	1 292 070	9 494 920	559 802	1 249 074	39 450	10 178	2 380 347	14 200	10 000	606 161	1 700	17 080		249 408	15 924 390	7,5%
SYRAH N	2 785 183	1 323 799	2 346 802	2 234 695	236 864	29 132	3 680 088	30 000	18 720	742 769	86 050	192 578	24 700	152 591	13 883 971	6,5%
CABER.SAUVIGNON N	2 300 730	558 715	1 643 967	935 692	2 739 764	3 999 542	56 184		33 200	89 869	8 230	149 694	439 081	145 820	13 100 488	6,1%
PINOT NOIR N	2 541 775	98 869	1 377 086	1 115 092	646 819	181 524	10 000	3 314 169	39 400	42 800	254 643	573 714	13 100	1 388 888	11 597 879	5,4%
SAUVIGNON B	2 732 866	286 606	2 953 644	1 727 042	1 027 471	769 966	90 720	747 612	71 336	286 280	10 100	157 957	138 046	128 509	11 128 155	5,2%
CABERNET FRANC N	1 283 600	225 904	2 292 361	677 725	885 898	1 045 380	3 284	1 200	36 883	343 035	47 840	137 790	169 084	126 486	7 276 470	3,4%
CINSAUT N	1 935 804	2 783 599	119 750	236 973			499 434			147 550		5 000		40 617	5 768 727	2,7%
GAMAY N	1 627 372	18 828	1 950 154	127 252	280 714	208 440	2 464	8		14 750	5 829	405 849	26 000	337 128	5 004 788	2,3%
COLOMBARD B	2 087 971	115 354	1 066 016	346 219	526 732	26 607	13 660	10 400	218 381	31 520	13 315	5 900		10 220	4 472 295	2,1%
MARSELAN N	1 958 359	1 247 689	117 699	301 175	64 580	6 428	86 400		17 400	181 200		5 000		42 600	4 028 530	1,9%
CALADOC N	1 535 503	1 419 308	53 400	211 600			263 400			48 850				7 100	3 539 161	1,7%
COT N	947 168	154 345	913 261	399 062	167 387	412 901	27 870	23 484		50 381	10 300	173 527	212 470	0	3 492 156	1,6%
CHENIN B	515 522	25 180	10 720	335 410	483 245	345 268	11 300	28 500		182 255		28 690	1 066 385	44 528	3 077 003	1,4%
VERMENTINO B	477 742	1 637 954	61 200	154 157	10 000		195 452			104 154				23 300	2 663 959	1,2%
VOIGNIER B	951 123	665 678	229 648	220 899	18 525	19 316	126 168			85 095	15 720	11 200	18 129	16 142	2 377 643	1,1%
CARIGNAN N	317 750	1 478 177	26 800	26 288	2 285		214 072			189 425				41 470	2 296 267	1,1%
SEMILLON B	182 914	53 867	772 825	254 879	224 390	425 242		4 000		920		255 134	96 874	19 600	2 290 645	1,1%
MUSC.PTS.GRAINS B	535 572	956 554	208 950	27 719	6 700	5 376	48 450	90 341	30	78 118				78 156	2 035 966	1,0%
MOURVEDRE N	36 300	1 592 239	88 700	151 811	5 543	3 600	6 200	5 275		92 002	20 500	4 000		27 600	2 033 770	1,0%
GRENACHE BLANC B	263 611	1 313 124	17 800	110 284			222 029			19 400	2 200	6 000		7 000	1 961 448	0,9%
MEUNIER N	71 520		87 047	187 406		4 000		1 200 958			5 000			6 300	1 562 231	0,7%
GROS MANSENG B	308 594		707 328	26 703	152 303	42 143	41		32 355	30 500			15 000	0	1 314 967	0,6%
PETIT VERDOT N	167 000	96 604	313 559	126 272	139 201	293 847				31 770		27 608	102 120	8 400	1 306 381	0,6%
SANGIOVESE N	18 800	670 156			176 796	82 070				96 588	14 858	118 062		0	1 177 330	0,6%
GEWURZTRAMINER RS	659 807	17 000	129 828	63 501	90 502			199		22 541	97 170			45 819	1 126 367	0,5%
PINOT GRIS G	483 435		341 040	41 697	52 443	6 000		19 547		44 124				58 940	1 047 226	0,5%
RIESLING B	658 789	10 752	133 894	24 322	54 289	900				8 430	44 881	15 500		48 529	1 000 286	0,5%
Total 30 premières variétés	43 627 044	28 221 379	26 612 726	17 966 434	13 367 204	12 341 169	10 458 946	9 963 355	5 613 232	5 078 738	3 880 030	3 674 684	3 122 307	7 128 011	191 055 259	89,6%
%	22,8%	14,8%	13,9%	9,4%	7,0%	6,5%	5,5%	5,2%	2,9%	2,7%	2,0%	1,9%	1,6%	3,7%		
Autres variétés	4 990 948	5 040 878	4 755 701	1 302 284	1 483 584	452 306	1 057 473	329 411	69 216	1 318 171	143 828	101 195	397 835	671 334	22 114 164	10,4%
Total	48 617 992	33 262 257	31 368 427	19 268 718	14 850 788	12 793 475	11 516 419	10 292 766	5 682 448	6 396 909	4 023 858	3 775 879	3 520 142	7 799 345	213 169 423	100%

3.5.2 Evolution de l'importance relative des porte-greffes dans les assemblages

Le [tableau 53](#) présente l'évolution de l'importance relative des porte-greffes dans les assemblages, en % du total de greffes-boutures de l'année.

Tableau 53: Evolution de l'importance relative des porte-greffes dans les assemblages depuis 1990 (en % du total des greffes-boutures de l'année)

année	S.O.4	110 R	3309 C	140 Ru	Fercal	41 B	101-14	Gravesac	1103 P	161-49 C	RSB1	Rip Gl. Montp.	Autres PG	Greffages (millions)
1990	26	12,5	10,8	10,5	1,2	15,2	2,8	nc	4,2	3,1	nc	nc	13,7	280
1991	26,1	15	14,8	10	1,9	10,9	3,1	0,4	3,9	2,5	2,2	1,4	7,8	271
1992	26,7	14	14,7	9,8	2,2	11,1	3,6	0,7	3,5	2,6	2,4	1,5	7,2	229
1993	25,4	17,4	12,5	11,8	3,1	8,3	3,2	1,3	3,5	2,6	3	2	5,9	175
1994	25,4	20,7	12	11,9	3,3	5,7	3,1	1,2	3,6	2,7	2,8	1,7	5,9	138
1995	26,1	18,5	13,5	10,1	3,3	6,7	3,4	1,8	3,2	2,9	2,5	2,2	5,9	151
1996	25,8	17,4	14,3	8,9	3,3	7,8	3,8	2	3,4	2,8	2,6	2,3	5,6	182
1997	26,1	18,2	13,7	8,3	3,1	7,9	4,2	2,3	3,2	3	2,2	2,4	5,7	205
1998	24,3	17,6	15,3	7,9	3,4	8,1	4,5	2,6	2,9	2,9	2,6	2,7	5,2	247
1999	25,4	16	13,8	7,5	3,3	7,9	4,6	2,3	3,1	2,9	2,8	2,7	7,7	265
2000	27,7	16,3	14,2	8,1	3,6	6,7	4,2	2,6	3,1	2,9	2,9	2,7	4,9	292
2001	25,6	17,4	14,6	8,4	4,1	6,8	4,4	3	3,1	3	2,4	2,6	4,7	275
2002	24,1	19,1	13,4	8,1	4,8	6,6	4,5	3,2	3,5	3,2	2,4	2,5	4,6	256
2003	23,1	19,3	13,4	8,1	5,2	6,6	4,6	3,7	3,7	3,4	2,3	2,4	4,2	290
2004	23,2	19,4	11,9	8	5,7	7,6	4,6	3,5	3,9	3,6	2,5	2,2	3,9	260
2005	22,9	20,1	11,3	8,1	7,1	6,5	4,1	3,7	4,1	4	2,4	2	3,7	246
2006	22,3	17	11,5	7,2	8,4	7	4,3	4,4	4,3	4,1	2,9	2,6	4	168
2007	22,2	17,4	11,7	6,9	8,7	7,3	4,7	4,3	3,8	3,8	3,1	2	4,1	161
2008	21	15,5	13,5	6,4	8,7	7,4	5,2	5,3	3,5	4	3	2,3	4,2	194
2009	20,6	14,1	14,9	5,2	9	7,9	6,1	6,1	2,6	3,9	3	2,3	4,5	169
2010	22,3	15,9	14,1	5,9	9,4	6,2	5,8	5,5	2,4	3,6	2,6	2,1	4,2	177
2011	22	16,5	13,8	5,9	9,5	5,9	5,3	5,6	3,2	3,6	2,6	1,7	4,5	194
2012	20,5	16,9	15,2	5,9	9,3	6	5,5	6,1	3,1	2,7	2,6	1,8	4,4	190
2013	22,3	14,1	13,5	5,9	9,5	6,5	6,2	6,1	2,7	3,1	3,1	1,9	5,1	181
2014	23,7	14,9	13,3	5,8	8,7	5,2	6	6,3	3,4	2,4	3	1,8	5,5	191
2015	22,8	14,8	13,9	5,5	9,4	5,2	6,5	7	2,7	2	2,9	1,6	5,7	213

La figure 21 présente graphiquement l'évolution depuis 1990 des 5 premières variétés.

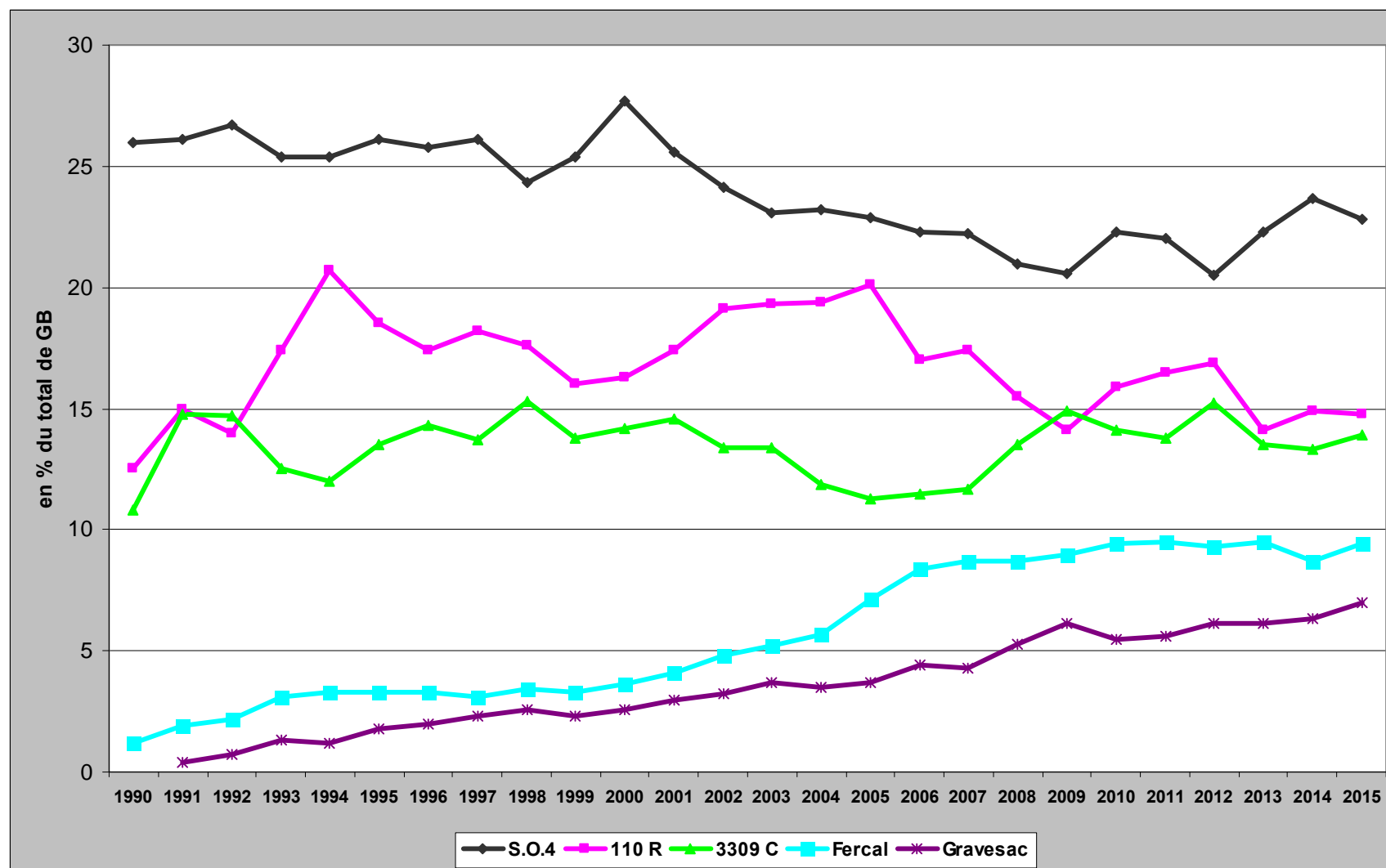


Figure 21 : Evolution des 5 premières variétés de porte-greffes dans les assemblages depuis 1990

3.6 Les pépinières privées

La répartition géographique des pépinières privées par service territorial / inter-région est présentée dans le [tableau 54](#) et la [figure 22](#) ci-dessous.

Tableau 54 : Répartition géographique des pépinières privées

	Nb déclarations	Quantités MEO
Nord-Est	108	596 224
Aquitaine-Charentes	40	369 975
Val de Loire	26	230 785
Rhône-Alpes	44	200 990
Provence-Alpes-Côte d'Azur	14	45 595
Midi-Pyrénées	5	44 324
Languedoc-Roussillon	12	34 730
Total	249	1 522 623

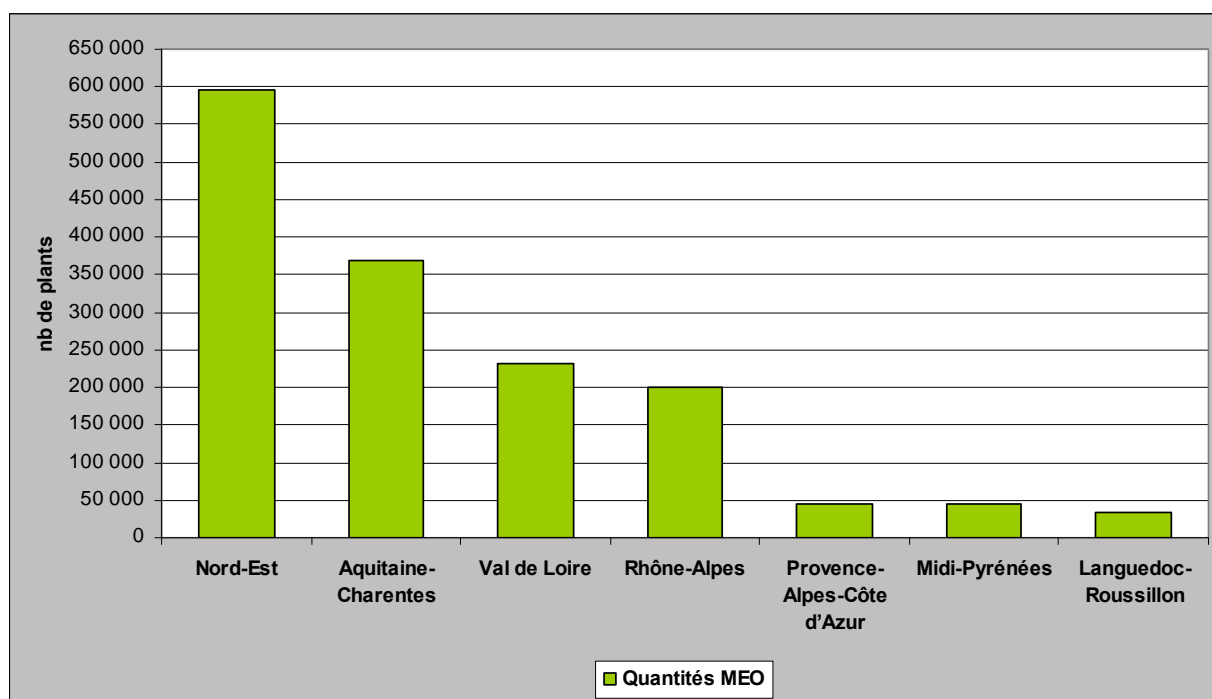


Figure 22 : Mises en œuvre en pépinières privées par service territorial / inter-région

4. Les exportations et les importations

4.1 Exportations

4.1.1 Boutures

Le [tableau 55](#) présente l'évolution depuis 2010 des boutures exportées vers les principaux pays de l'Union européenne et les Pays Tiers, en volume. Au total, 685 tonnes de boutures ont été exportées, soit une hausse de 4 % par rapport à 2014. On note en particulier une forte hausse des exportations vers l'Italie (+ 60 % par rapport à 2014).

Au titre de cette campagne, les pays importateurs de boutures sont au nombre de 17. Les 5 premières destinations par ordre d'importance en quantité de matériel exporté sont : l'Italie (41 % du total), l'Allemagne (20 % du total), la Grèce (12 % du total), la Suisse (10 % du total) et le Canada (7 % du total). Ces principaux pays importateurs représentent 90 % du matériel exporté.

Tableau 55 : Export de boutures depuis 2010, en tonnes

Pays	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Δ 2014-2015
Italie	131	71	178	175	176	282	60%
Allemagne	98	130	149	110	128	140	9%
Grèce	50	67	60	61	92	80	-13%
Suisse	57	59	46	60	73	66	-10%
Canada	30	0	28	53	50	50	0%
Autriche	8	61	60	62	48	26	-46%
Slovénie	1	8	8	11	13	14	8%
Espagne	3	18	14	24	11	12	9%
Jordanie	0	0	4	1	3	3	0%
Géorgie	0	0	2	0	0	3	
Serbie	9	0	3	5	0	3	
Bolivie	0	0	0	0	0	1	
Luxembourg	4	0	0	2	2	1	-50%
Roumanie	53	39	24	0	22	1	-95%
Autres Pays UE	37	10	10	3	2	0	
Autres Pays Tiers	53	43	5	24	37	3	
Total	534	506	591	591	657	685	4%

Source: Direction Nationale des Statistiques du Commerce Extérieur – DNSCE

En valeur, les exportations de boutures représentent 5,8 millions d'€, en légère baisse par rapport à 2014 (- 1 %) ([figure 23](#)).

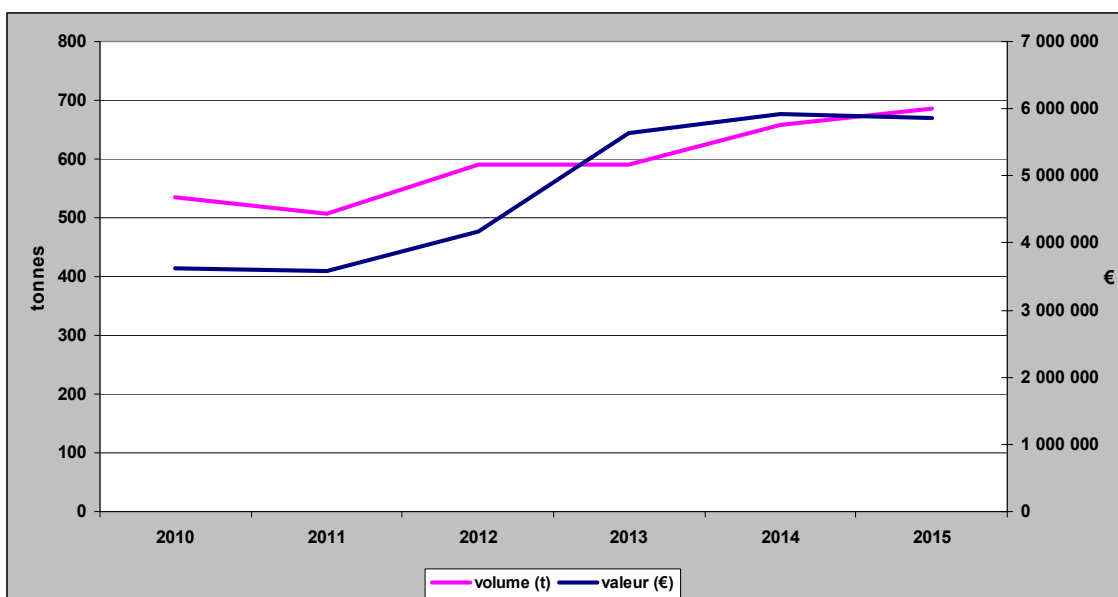


Figure 23 : Evolution depuis 2010 des exportations de boutures, en volume et en valeur
 Source: Direction Nationale des Statistiques du Commerce Extérieur – DNSCE

4.1.2 Plants

Le [tableau 56](#) présente l'évolution depuis 2010 des plants de vigne exportés vers les principaux pays de l'Union européenne et les Pays Tiers, en volume. Au total, 578 tonnes de plants de vigne ont été exportés, soit une baisse de 10 % par rapport à 2014. On note une forte baisse de l'export vers la Chine (- 83 %).

Au titre de cette campagne, les pays importateurs de plants sont au nombre de 28. Les premières destinations par ordre d'importance en quantité de matériel exporté sont l'Espagne (31 % du total) et l'Italie (26 % du total). Les 6 principaux pays importateurs représentent 75 % du matériel exporté.

Tableau 56 : Export de plants depuis 2010, en tonnes

Pays	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Δ 2014-2015
Espagne	78	129	192	108	151	182	21%
Italie	130	156	154	94	154	148	-4%
Roumanie	82	75	143	14	37	29	-22%
Azerbaïdjan	36	20	12	7	24	27	13%
Mexique	2	2	12	24	18	25	39%
Suisse	21	22	38	26	30	25	-17%
Portugal	47	23	17	23	22	21	-5%
Maroc	116	57	42	47	21	21	0%
Kazakhstan	13	0	8	18	23	18	-22%
Bulgarie	22	5	9	26	11	13	18%
Royaume-Uni	11	9	7	8	11	11	0%
Bolivie	18	5	26	1	8	8	0%
Uruguay	35	29	24	18	10	8	-20%
Canada	19	32	29	21	8	7	-13%
Chine Rép. pop.	7	9	0	7	41	7	-83%
Allemagne	11	5	9	22	2	5	150%
Autres Pays UE	47	19	16	24	13	8	-38%
Autres Pays Tiers	141	103	96	102	56	15	-73%
Total	836	700	834	590	640	578	-10%

Source: Direction Nationale des Statistiques du Commerce Extérieur – DNSCE

En valeur, les exportations de plants de vigne représentent un peu plus de 12 millions d'€, en baisse de 6 % par rapport à 2014 (figure 24).

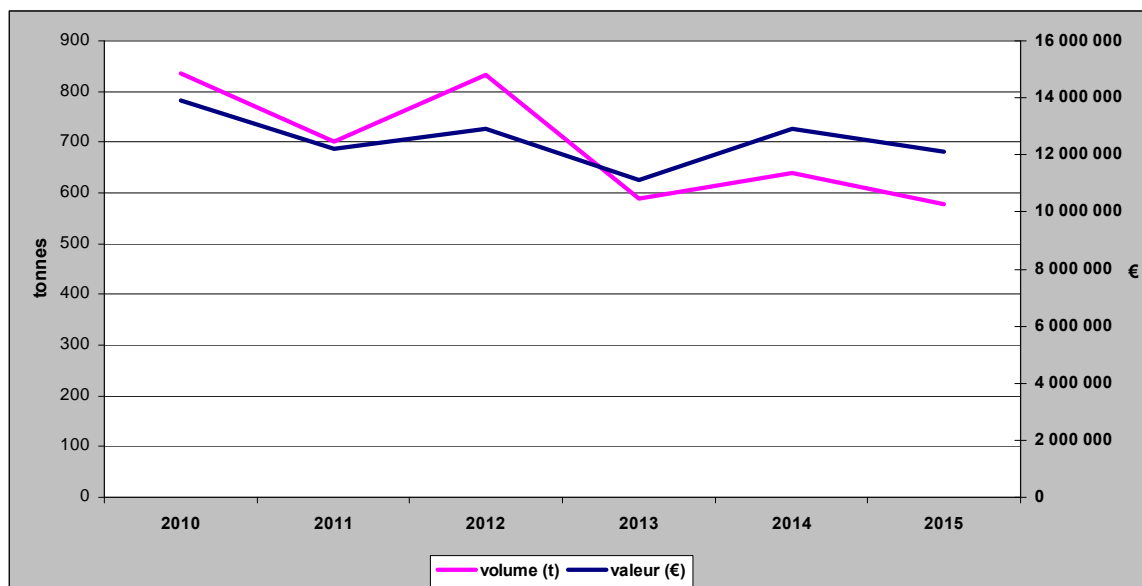


Figure 24 : Evolution depuis 2010 des exportations de plants, en volume et en valeur
Source: Direction Nationale des Statistiques du Commerce Extérieur – DNSCE

4.2 Importations

4.2.1 Boutures

La figure 25 présente l'évolution depuis 2010 des boutures importées depuis les principaux pays de l'Union européenne et les Pays Tiers, en volume et en valeur. Au total, 187 tonnes de boutures ont été importées, soit une hausse de 12 % par rapport à 2014. On note une forte hausse des importations depuis l'Autriche (+ 140 %) et depuis l'Espagne (+ 51 %) et une baisse des importations depuis l'Italie (- 22 %). En valeur, les importations de boutures représentent environ 1,5 millions d'€, en hausse de 113 % par rapport à 2014.

Les 4 premiers pays par ordre d'importance en quantité de matériel importé représentent 98 % du matériel importé : Espagne (41 % du total), Italie (29 % du total), Slovénie (21 % du total) et Autriche (6 % du total).

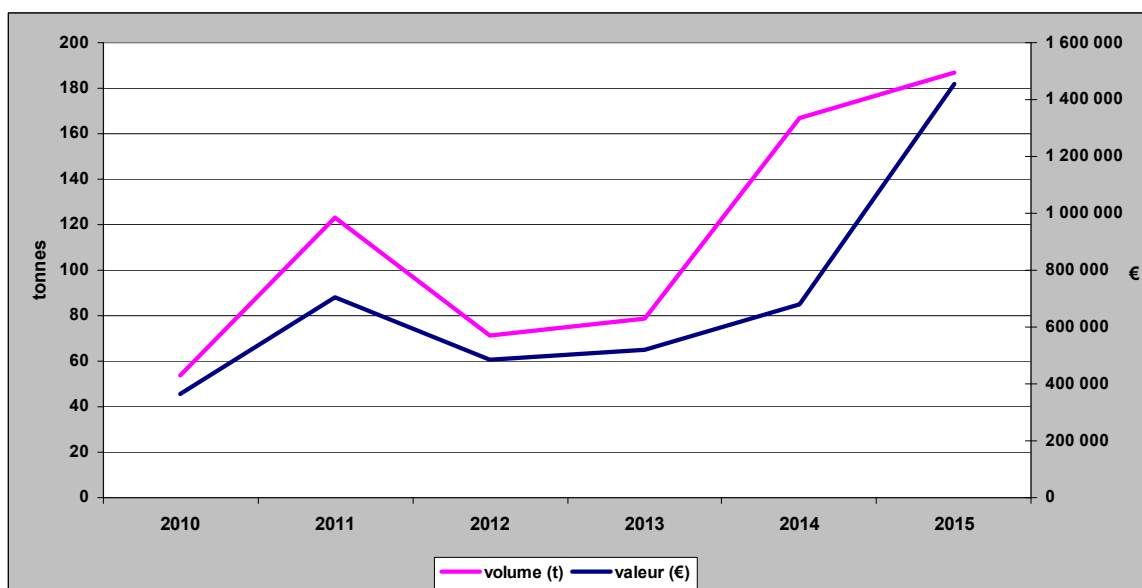


Figure 25 : Evolution depuis 2010 des importations de boutures, en volume et en valeur
Source: Direction Nationale des Statistiques du Commerce Extérieur – DNSCE

4.2.2 Plants

La [figure 26](#) présente l'évolution depuis 2010 des plants de vigne importés depuis les principaux pays de l'Union européenne et les Pays Tiers, en volume et en valeur. Au total, 1 006 tonnes de plants ont été importés, soit une hausse de 32 % par rapport à 2014. On note une hausse des importations depuis la Slovénie (+ 105 %) et depuis l'Italie (+ 21 %). En valeur, les importations de plants représentent 10,3 millions d'€, en hausse de 51 % par rapport à 2014.

Les 3 premiers pays par ordre d'importance en quantité de matériel importé représentent 89 % du matériel importé : Italie (75 % du total), Espagne (9 % du total), et Slovénie (4 % du total).

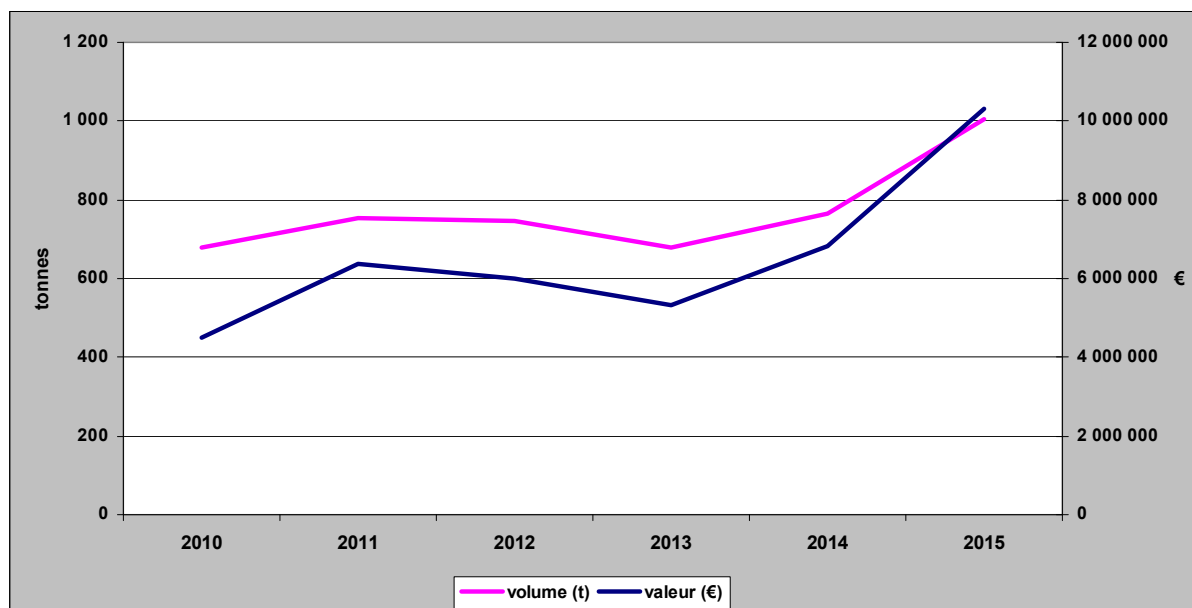


Figure 26 : Evolution depuis 2010 des importations de plants, en volume et en valeur
Source: Direction Nationale des Statistiques du Commerce Extérieur – DNSCE



Accompagner
les filières
80ans
FranceAgriMer

DONNÉES ET BILANS Vin / *Les chiffres de la pépinière viticole 2014-2015* est une publication de FranceAgriMer.

Directeur de la publication : Éric Allain / Rédaction : Raffaella Goglia / Service Contrôles et normalisation, Unité normalisation.

Copyright : tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation de FranceAgriMer.

Conception et réalisation : service de la Communication / Photos : Yvan Colombel, droits réservés / Impression : Atelier d'impression de l'Arborial / ISSN 2257-0063

12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex
Tél. : +33 1 73 30 30 00 / Fax : +33 1 73 30 30 30

www.franceagrimer.fr
www.agriculture.gouv.fr