



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

État du parc de vignes-mères de porte-greffes Inscrites au contrôle de FranceAgriMer au 1^{er} octobre 2024

Angers, le 24 octobre 2024

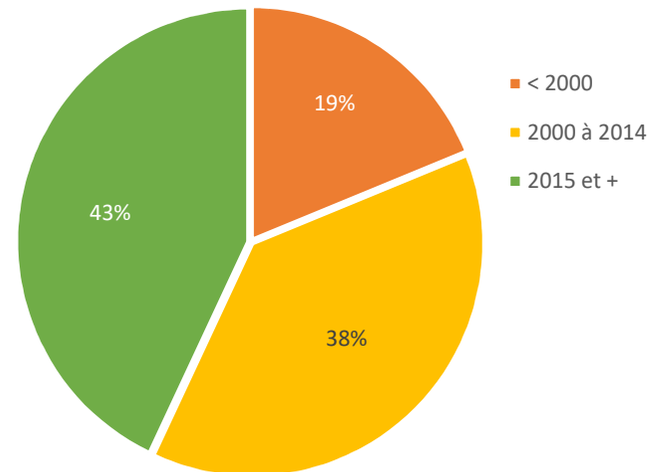
Toutes variétés

Répartition du parc de vignes-mères de porte-greffes (VMPG) par classes d'âge

Année de plantation	Superficie ha
<1990	87,76
1990/1999	344,37
2000/2009	449,44
2010/2015	427,02
2015/2022	899,03
années non significatives jeunes plantations	88,36
Total général	2 295,98

Le parc de VMPG est réparti comme suit :

- 43 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 38 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 19 % des vignes ont plus de 24 ans.



Toutes variétés

Répartition du parc de VMPG catégorie certifié par variété

	Superficie en ha	%
110 RICHTER	392,14	17%
S.O.4	375,51	17%
3309 COUDERC	271,98	12%
FERCAL	243,94	11%
140 RUGGERI	175,82	8%
41 B MGT.	157,03	7%
GRAVESAC	133,91	6%
1103 PAULSEN	123,30	5%
5 B B.	79,89	4%
101-14 MGT.	61,61	3%
R.S.B.1	58,28	3%
333 E.M.	55,56	2%
TELEKI 5 C	32,57	1%
420 A MGT.	30,66	1%
RUPESTRIS DU LOT	17,45	1%
161-49 COUDERC	15,19	1%
RIP.GL.MONTPELL.	14,14	1%
BINOVA	12,41	1%
KOBER 125 AA	7,38	0%
196-17 CASTEL	3,72	0%
34 E.M.	2,34	0%
NEMADEx AB	1,50	0%
44-53 MALEGUE	1,38	0%
VIALLA	0,90	0%
1616 COUDERC	0,72	0%
4010 CASTEL	0,54	0%
BORNER	0,48	0%
TELEKI 8 B	0,36	0%
99 RICHTER	0,15	0%
Total général	2 270,87	100%

Les 10 principales variétés
représentent 90 % du parc

Toutes variétés

Répartition du parc de VMPPG catégorie base par variété

	Superficie en ha	%
S.O.4	5,26	21%
110 RICHTER	3,97	16%
3309 COUDERC	2,98	12%
1103 PAULSEN	2,14	9%
FERCAL	1,93	8%
41 B MGT.	1,63	6%
140 RUGGERI	1,5	6%
101-14 MGT.	0,8	3%
5 B B.	0,75	3%
GRAVESAC	0,74	3%
161-49 COUDERC	0,68	3%
R.S.B.1	0,64	3%
420 A MGT.	0,4	2%
333 E.M.	0,37	1%
RIP.GL.MONTPPELL.	0,29	1%
196-17 CASTEL	0,22	1%
KOBER 125 AA	0,21	1%
TELEKI 5 C	0,2	1%
RUPESTRIS DU LOT	0,12	0%
1616 COUDERC	0,09	0%
216-3 CASTEL	0,06	0%
VIALLA	0,05	0%
44-53 MALEGUE	0,04	0%
NEMADEx AB	0,03	0%
Total général	25,12	100%

Toutes variétés

Greffages 2024 par variétés

	MOE en Milliers de plants	%
S.O.4	42 028	24%
110 RICHTER	26 089	15%
3309 COUDERC	18 029	10%
FERCAL	17 365	10%
140 RUGGERI	11 824	7%
GRAVESAC	11 730	7%
41 B MGT.	10 251	6%
1103 PAULSEN	10 152	6%
5 B B.	6 938	4%
R.S.B.1	4 529	3%
333 E.M.	3 991	2%
TELEKI 5 C	3 405	2%
101-14 MGT.	2 754	2%
420 A MGT.	2 566	1%
RUPESTRIS DU LOT	922	1%
RIP.GL.MONTPELL.	510	0%
161-49 COUDERC	506	0%
196-17 CASTEL	278	0%
34 E.M.	95	0%
44-53 MALEGUE	76	0%
VIALLA	53	0%
BINOVA	50	0%
BORNER	44	0%
4010 CASTEL	41	0%
NEMADEx AB	5	0%
1616 COUDERC	4	0%
1447 PAULSEN	0	0%
Total général	174 234	100%

Les 10 principales variétés
représentent 92 % des MEO

2,6 % des greffages sont réalisés à partir de boutures étrangères.

Méthodologie

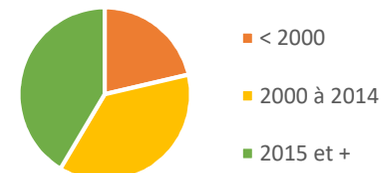
110 RICHTER
S.O.4
3309 COUDERC
FERCAL
140 RUGGERI
41 B MGT.
GRAVESAC
1103 PAULSEN
5 B B.
101-14 MGT.
R.S.B.1
333 E.M.
TELEKI 5 C
420 A MGT.
RUPESTRIS DU LOT
161-49 COUDERC
RIP.GL.MONTPELL.
BINOVA

Les variétés ayant plus de 10 ha de surfaces inscrites sont détaillées dans le présent support.

Pour chaque variété, un focus est organisé de la façon suivante :

1/ Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

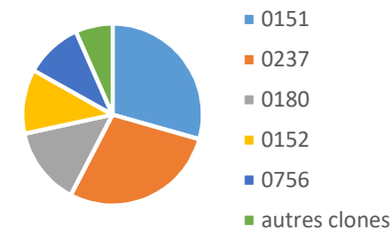
Année de plantation	Superficie
< 2000	xx
2000/2014	xx
2015 et +	Xx
Total général	xx



2/ Répartition du parc de VMPG catégorie certifié par clone

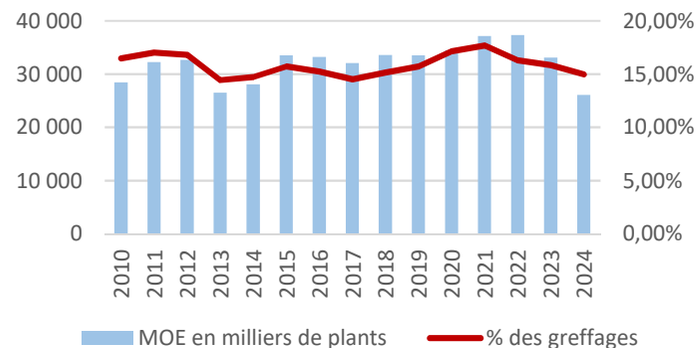
3/ Répartition du parc de VMPG catégorie base par clone

n° de clone	Superficie
0151	xx
0237	xx
0180	xx
autres clones	Xx
Total général	xxx



4/ Greffage 2024 par clone (base et certifié)

5/ Évolution des greffages depuis 2010



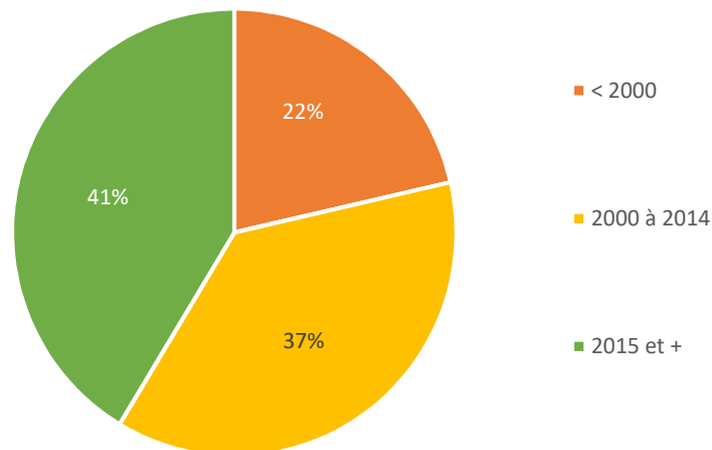
110 Richter

Caractéristiques générales :

- forte vigueur conférée, résistant à la sécheresse ;
- 1^{er} en superficie ;
- 2^e en MEO 2024.

Répartition du parc de VMVG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	12,39
1990/1999	72,34
2000/2009	77,44
2010/2015	70,08
2015/2022	146,44
années non significatives jeunes plantations	17,42
Total général	396,11



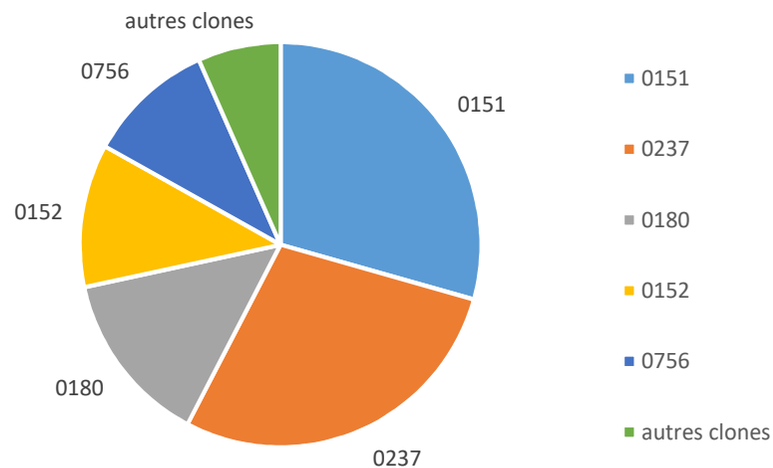
Les VMVG de 110 RICHTER sont réparties selon les classes d'âge :

- 41 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 37 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 22 % des vignes ont plus de 24 ans.

110 Richter

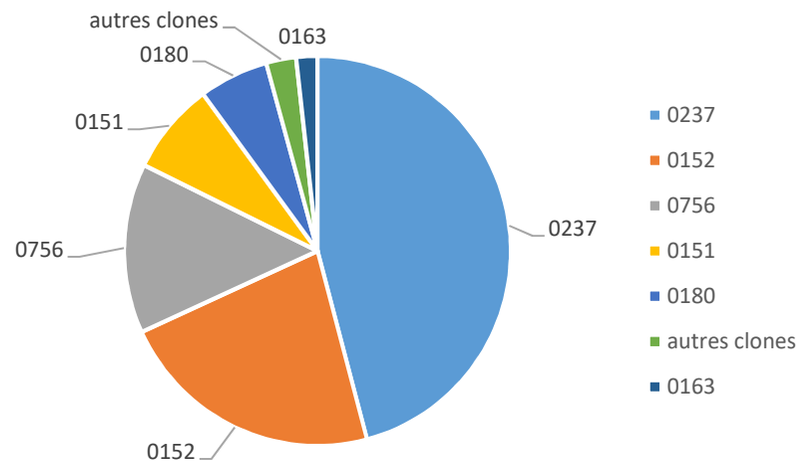
Répartition du parc de VMPG catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0151	115,16
0237	110,98
0180	54,70
0152	44,87
0756	40,29
autres clones	26,13
Total général	392,14



Répartition du parc de VMPG catégorie base par clone

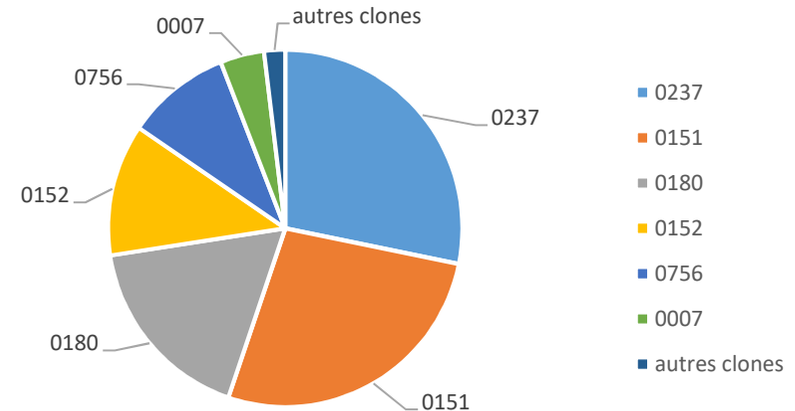
n° de clone	Superficie en ha
0237	1,82
0152	0,89
0756	0,56
0151	0,3
0180	0,23
autres clones	0,1
0163	0,07
Total général	3,97



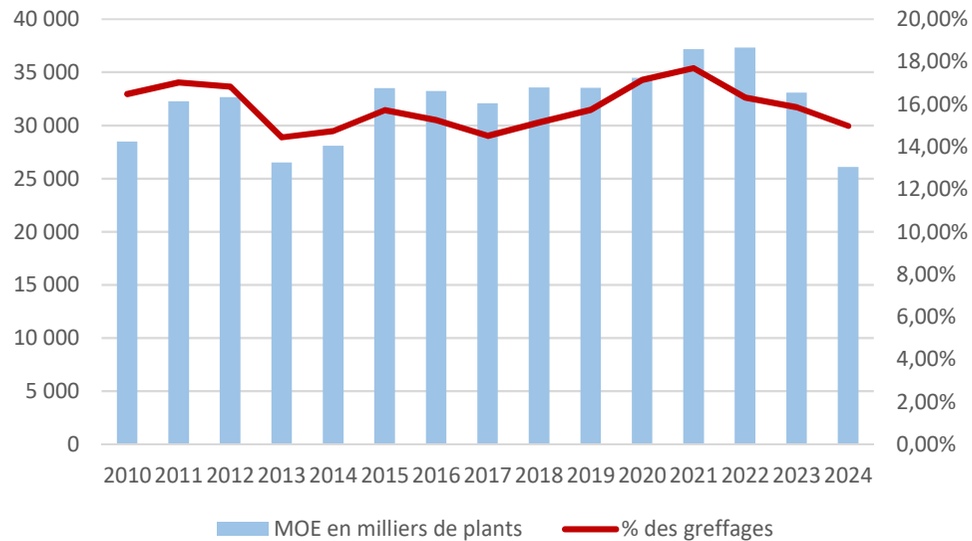
110 Richter

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0237	7 357
0151	7 048
0180	4 529
0152	3 116
0756	2 492
0007	1 048
autres clones	499
Total général	26 089



Évolution des greffages depuis 2010



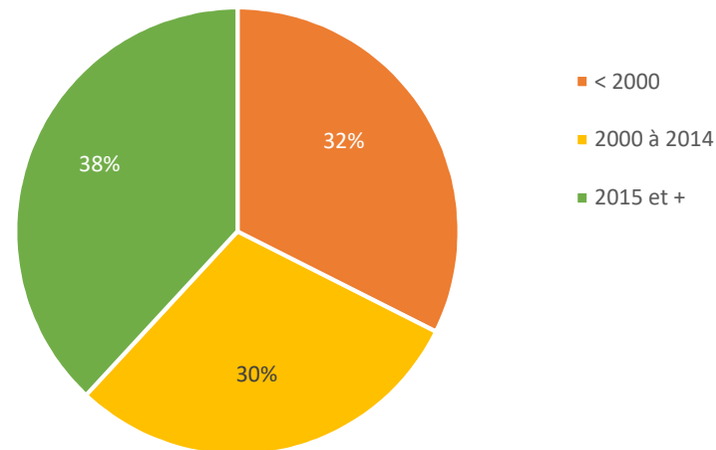
- Caractéristiques générales :**
- forte vigueur conférée, polyvalent ;
 - 1^{er} en MEO 2024 ;
 - 2^e en superficie.

Répartition du parc de VMVG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	22,45
1990/1999	100,88
2000/2009	58,5
2010/2015	54,02
2015/2022	133,66
années non significatives jeunes plantations	11,25
Total général	380,77

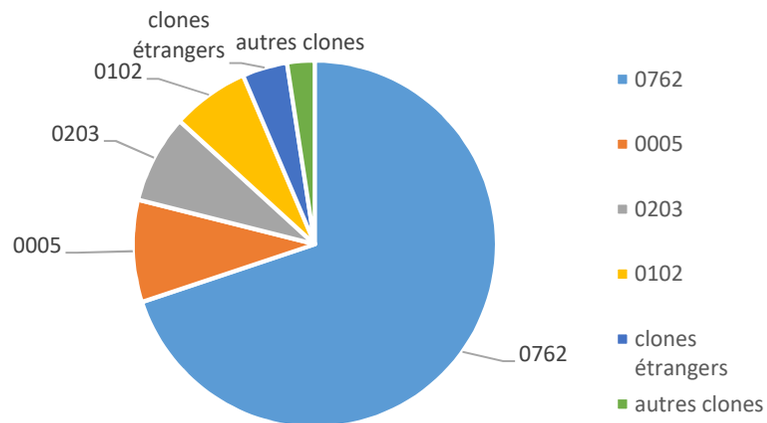
Les VMVG de SO4 sont réparties selon les classes d'âge :

- 38 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 30 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 32 % des vignes ont plus de 24 ans.



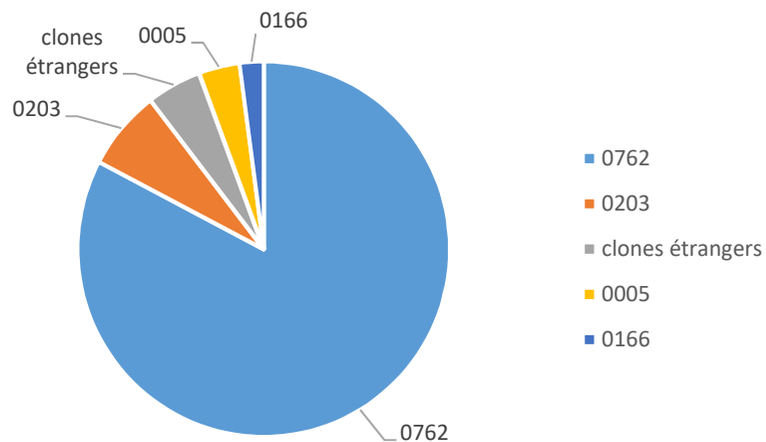
Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0762	262,48
0005	33,75
0203	29,36
0102	25,69
clones étrangers	15,09
autres clones	9,13
Total général	375,51



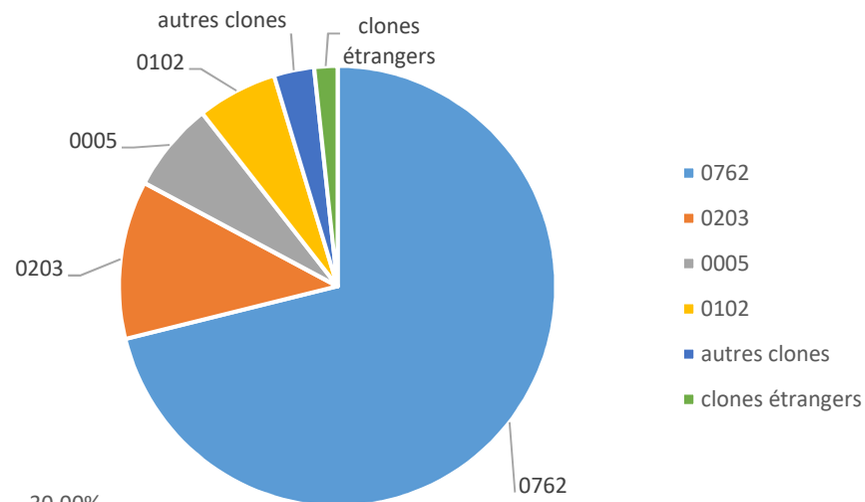
Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

n° de clone	Superficie en ha
0762	4,35
0203	0,36
clones étrangers	0,25
0005	0,19
0166	0,11
Total général	5,26

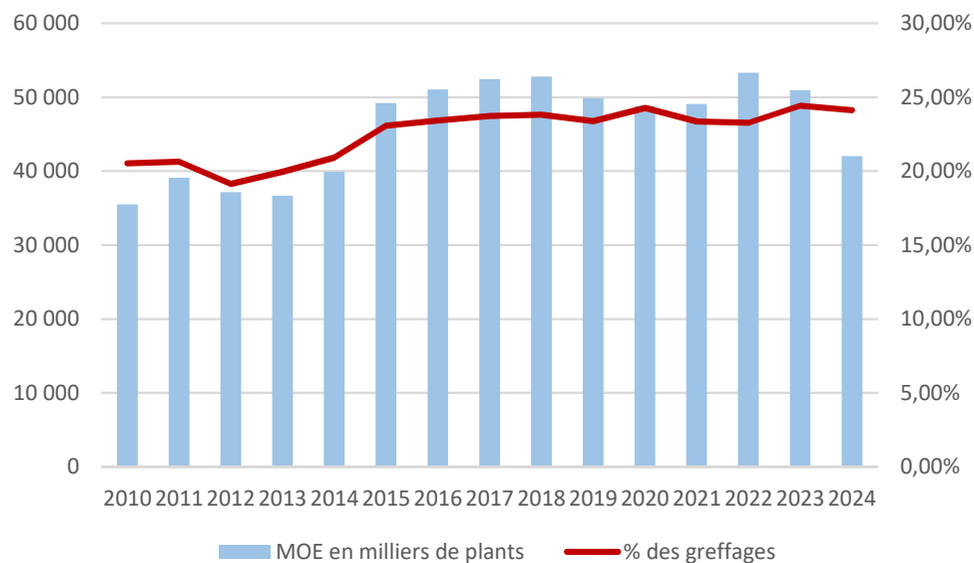


Greffages 2024 par clones catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0762	29 905
0203	4 876
0005	2 784
0102	2 491
autres clones	1 256
clones étrangers	715
Total général	42 028



Évolution des Greffages depuis 2010



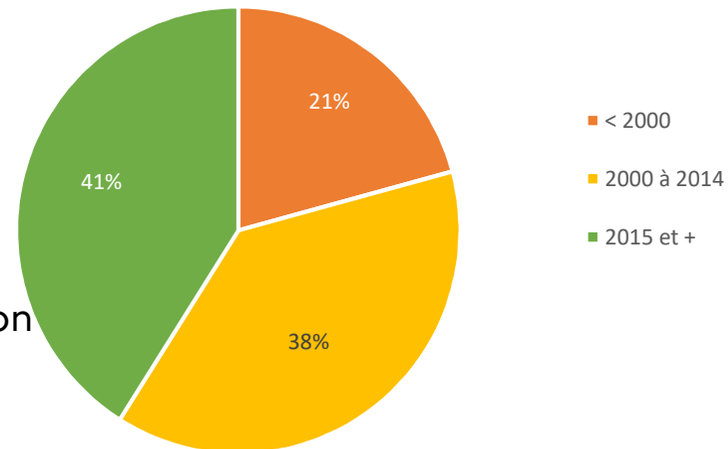
3309 COUDERC

Caractéristiques générales :

- adaptabilité ;
- 3^e en superficie ;
- 3^e en MEO 2024.

Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	20,17
1990/1999	36,89
2000/2009	52,15
2010/2015	52,96
2015/2022	111,26
années non significatives jeunes plantations	1,53
Total général	274,96



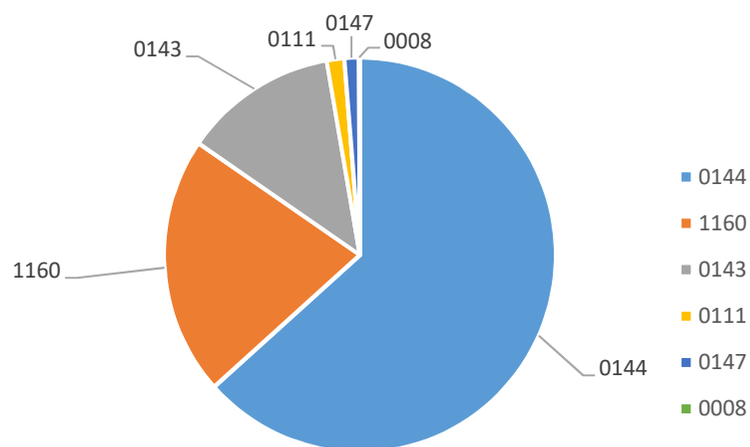
Les VMPG de 3309 COUDERC sont réparties selon les classes d'âge :

- 41 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 38 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 21 % des vignes ont plus de 24 ans.

3309 COUDERC

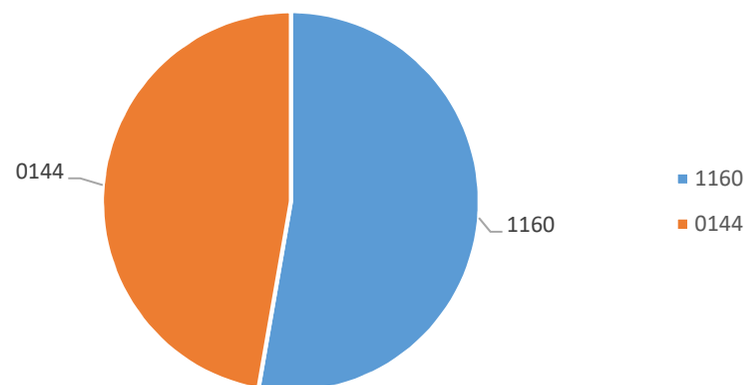
Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0144	172,36
1160	57,67
0143	34,54
0111	3,94
0147	3,21
0008	0,25
Total général	271,98



Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

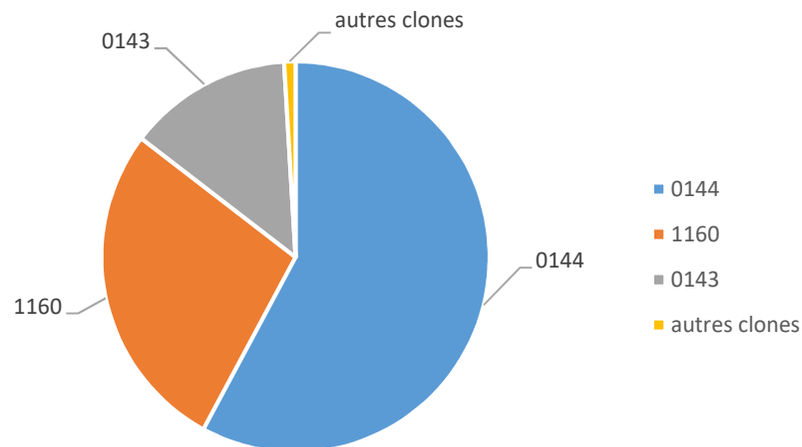
n° de clone	Superficie en ha
1160	1,57
0144	1,41
Total général	2,98



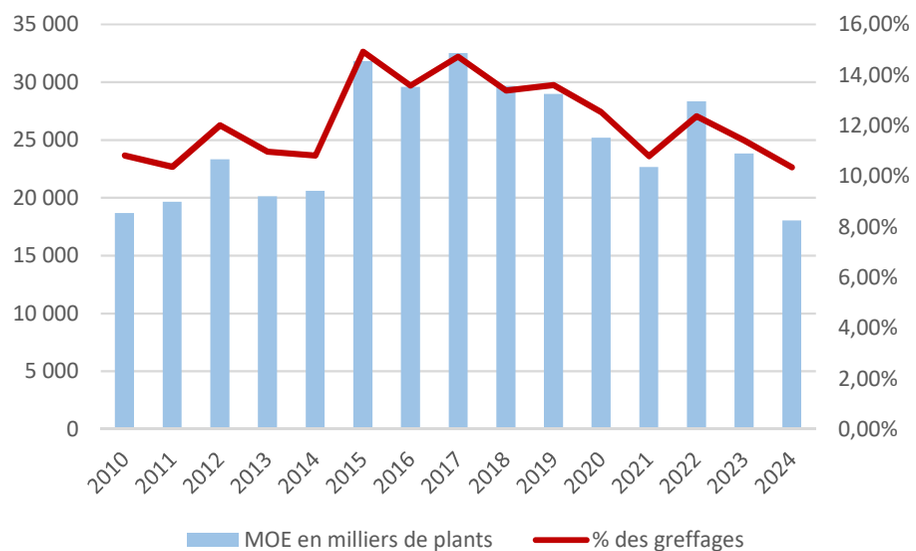
3309 COUDERC

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0144	10 436
1160	4 956
0143	2 465
autres clones	171
Total général	18 029



Évolution des greffages depuis 2010

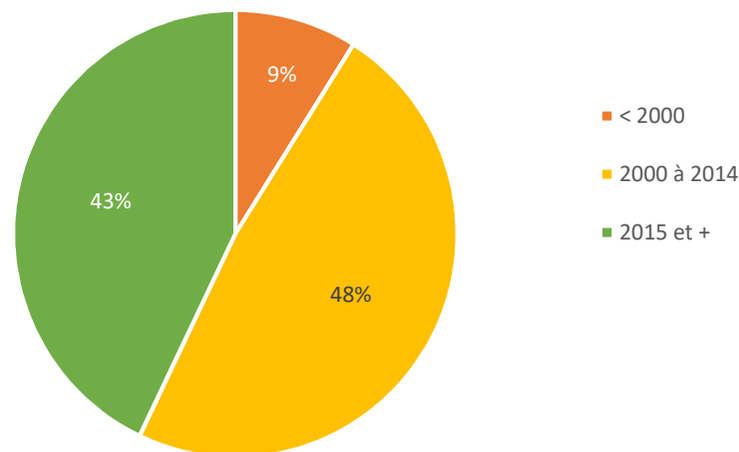


Caractéristiques générales :

- résistant à la chlorose ferrique ;
- 11 % du parc de VMPG, 10 % des MEO 2024.

Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	1,85
1990/1999	20,12
2000/2009	60,92
2010/2015	57,48
2015/2022	101,7
années non significatives jeunes plantations	3,79
Total général	245,86



Les VMPG de FERCAL sont réparties selon les classes d'âge :

- 43 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 48 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 9 % des vignes ont plus de 24 ans.

Répartition du parc de VMPG catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0242	243,94
Total général	243,94

Répartition du parc de VMPG catégorie base par clone

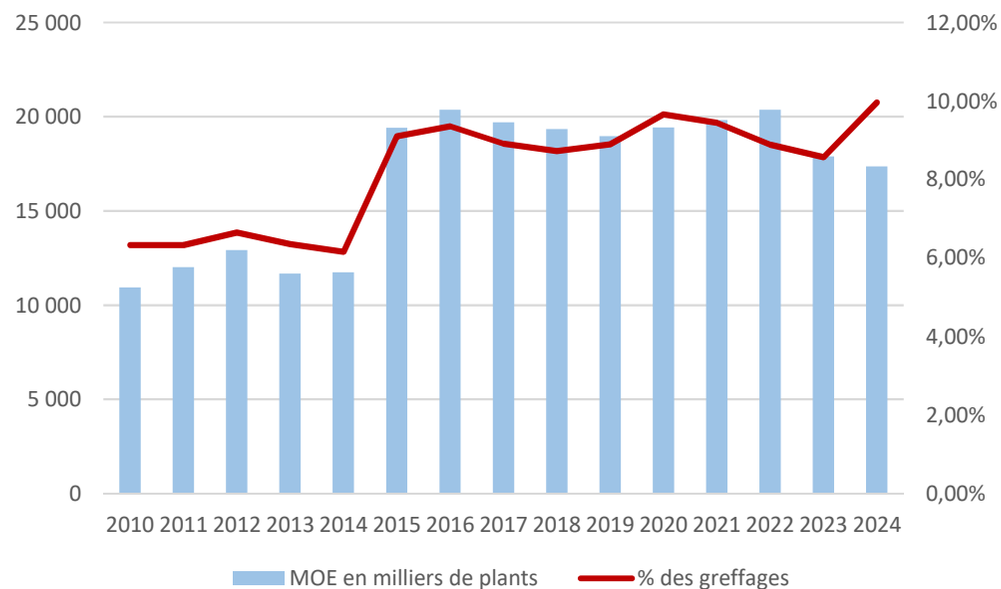
n° de clone	Superficie en ha
0242	1,93
Total général	1,93



Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0242	17 365
Total général	17 365

Évolution des greffages depuis 2010



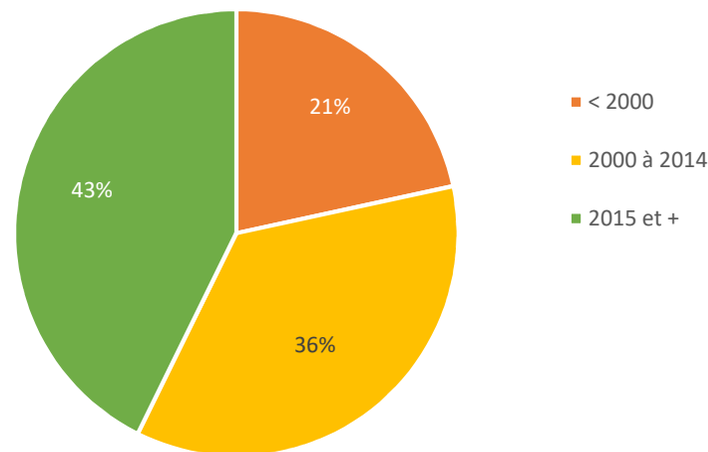
140 RUGGERI

Caractéristiques générales :

- résistant à la sécheresse, forte vigueur conférée ;
- 8 % du parc de VMPG, 7 % des MEO 2024.

Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	5,78
1990/1999	32,57
2000/2009	31,67
2010/2015	31,63
2015/2022	67,48
années non significatives jeunes plantations	8,19
Total général	177,32



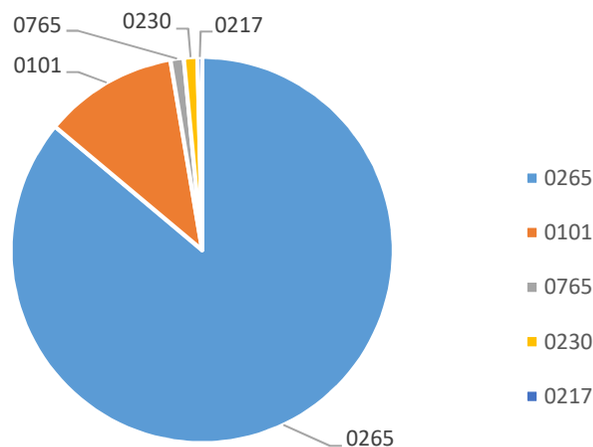
Les VMPG de 140 RUGGERI sont réparties selon les classes d'âge :

- 43 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 36 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 21 % des vignes ont plus de 24 ans.

140 RUGGERI

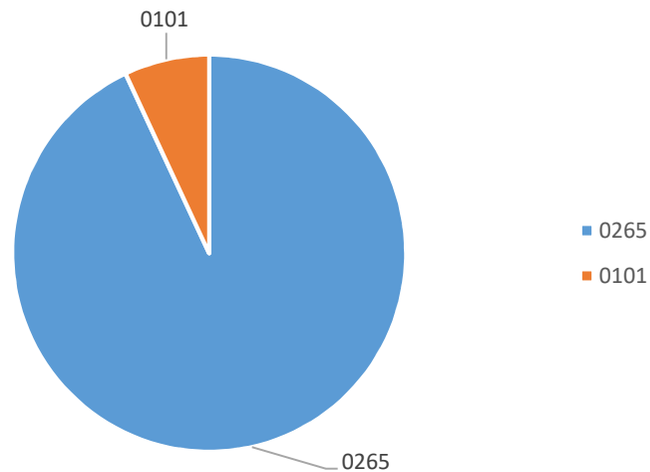
Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0265	151,3
0101	19,84
0765	2
0230	1,99
0217	0,7
Total général	175,82



Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

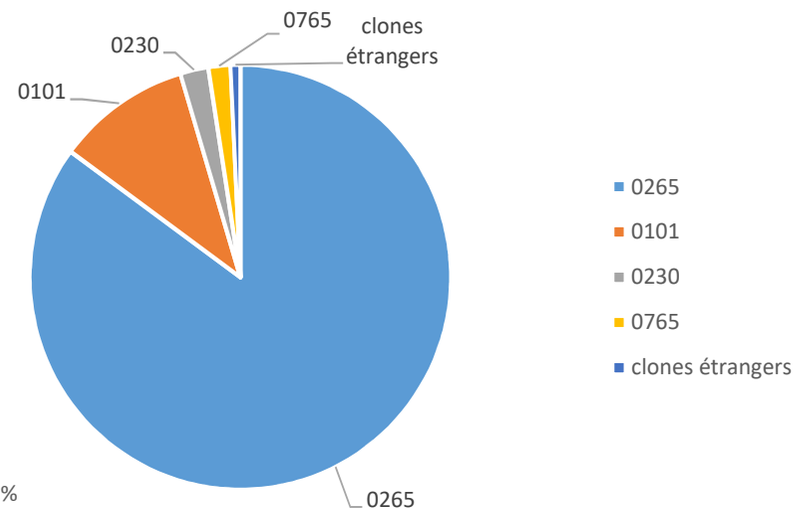
n° de clone	Superficie en ha
0265	1,39
0101	0,1
Total général	1,5



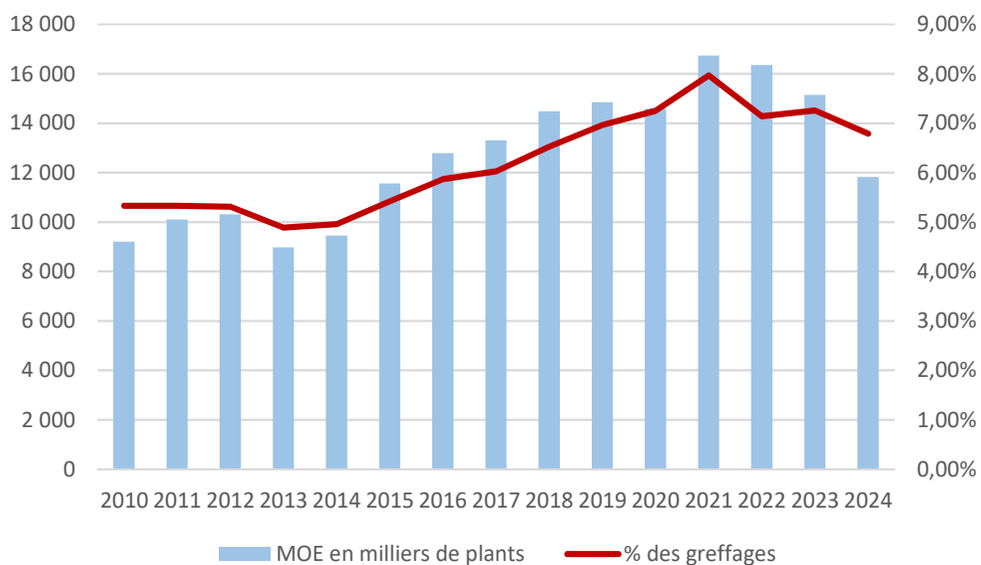
140 RUGGERI

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0265	10 061
0101	1 219
0230	255
0765	200
clones étrangers	89
Total général	11 824



Évolution des greffages depuis 2010



41 B MGT

Caractéristiques générales :

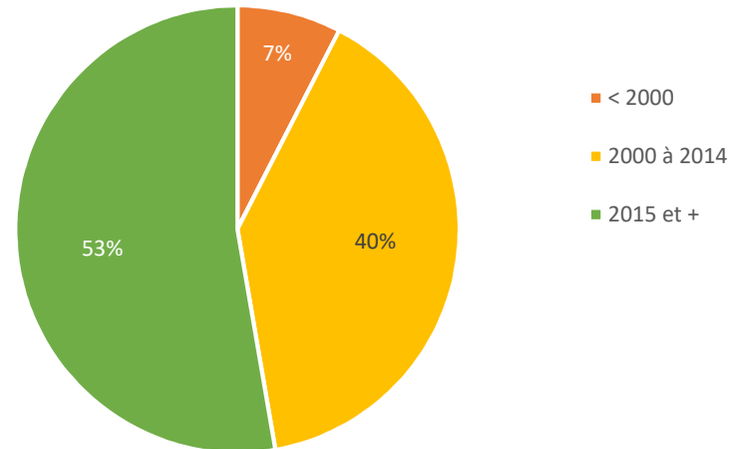
- adapté aux sols calcaires ;
- 7 % du parc de VMPG, 6 % des MEO 2024.

Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	3,02
1990/1999	9,01
2000/2009	29,3
2010/2015	33,65
2015/2022	77,65
années non significatives jeunes plantations	6,03
Total général	158,66

Les VMPG de 41 B MGT sont réparties selon les classes d'âge :

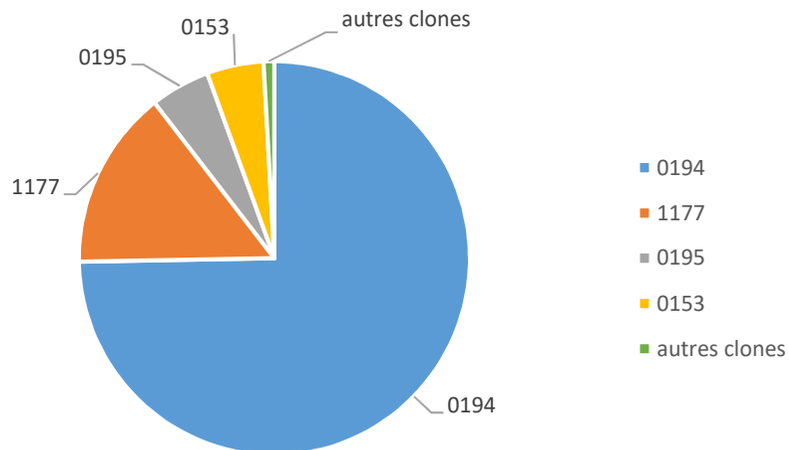
- 53 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 40 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 7 % des vignes ont plus de 24 ans.



41 B MGT

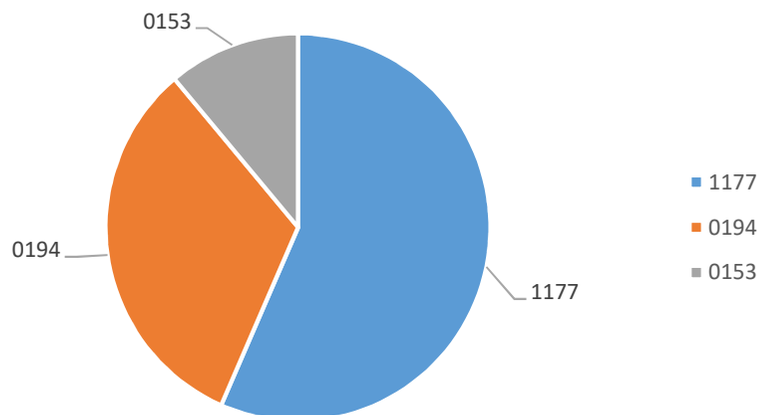
Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0194	117,32
1177	23,21
0195	7,73
0153	7,38
autres clones	1,39
Total général	157,03



Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

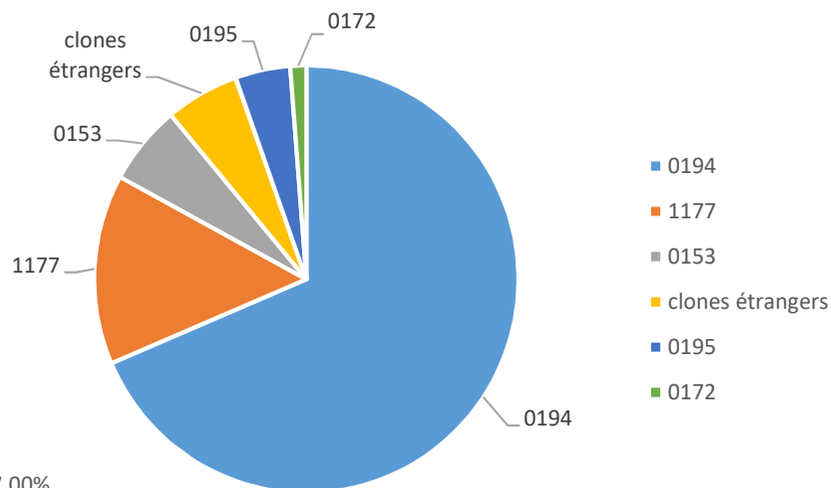
n° de clone	Superficie en ha
1177	0,92
0194	0,53
0153	0,18
Total général	1,63



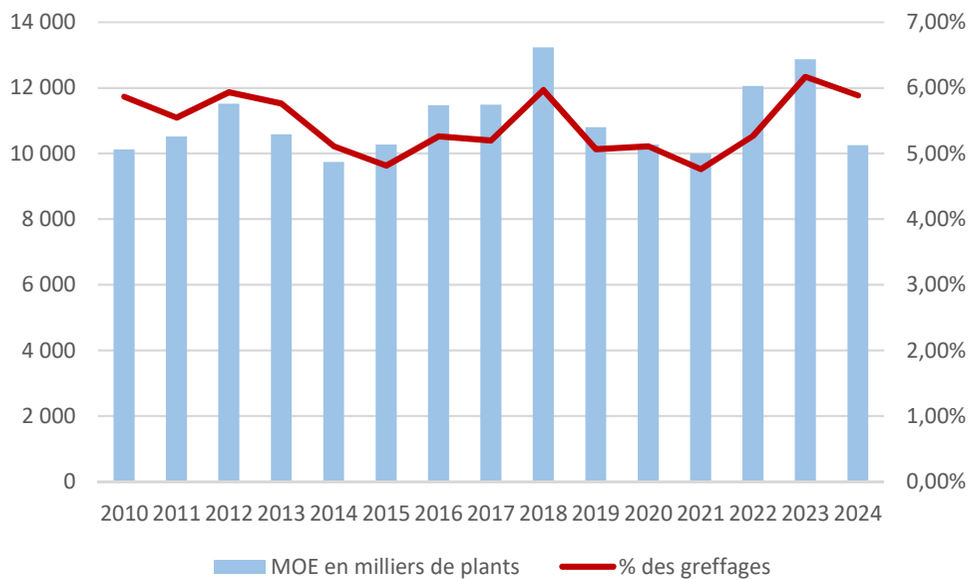
41 B MGT

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0194	7 030
1177	1 471
0153	618
clones étrangers	577
0195	430
0172	125
Total général	10 251



Évolution des greffages depuis 2010

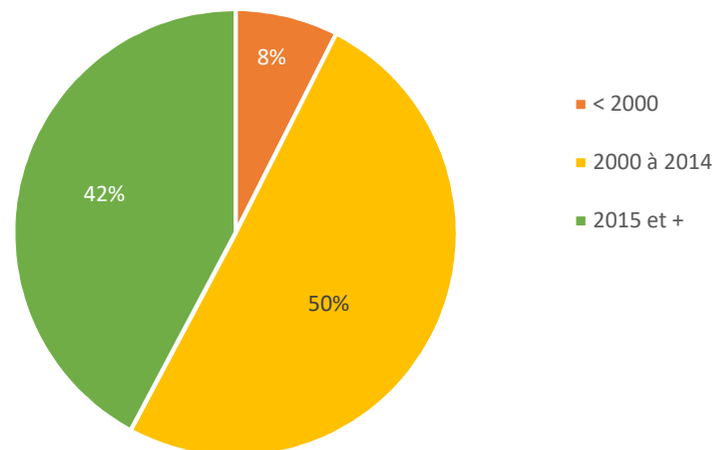


Caractéristiques générales :

- adapté aux sols sableux, graveleux ;
- 6 % du parc de VMPG, 7 % des MEO 2024.

Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	1,02
1990/1999	9,08
2000/2009	32,8
2010/2015	34,97
2015/2022	54,84
années non significatives jeunes plantations	1,94
Total général	134,65



Les VMPG de GRAVESAC sont réparties selon les classes d'âge :

- 42 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 50 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 8 % des vignes ont plus de 24 ans.

Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0264	133,91
Total général	133,91

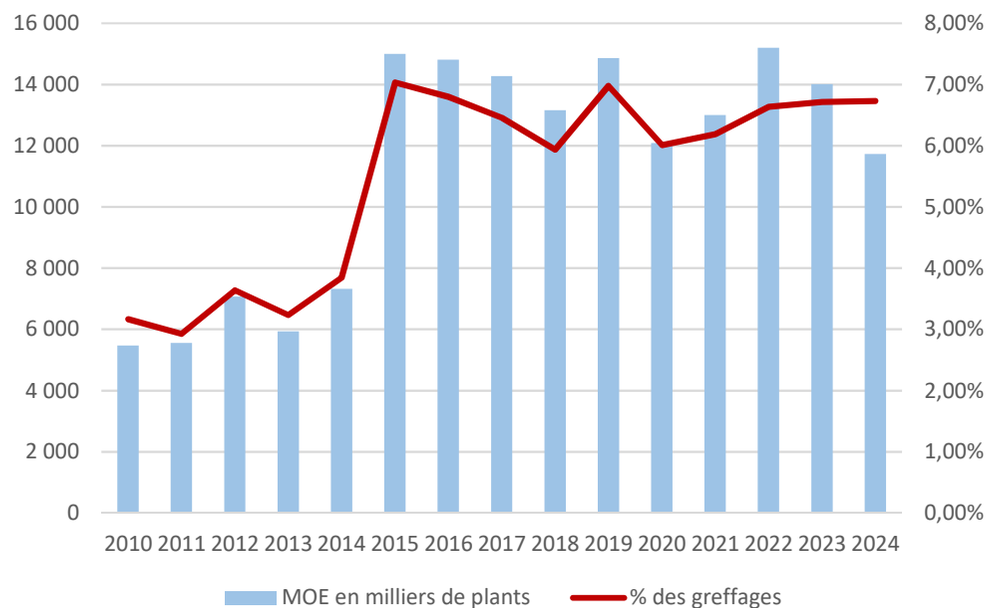
Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

n° de clone	Superficie en ha
0264	0,74
Total général	0,74

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0264	11 730
Total général	11 730

Évolution des greffages depuis 2010



1103 PAULSEN

Caractéristiques générales :

 - forte vigueur conférée, adapté aux alternances de climat ;

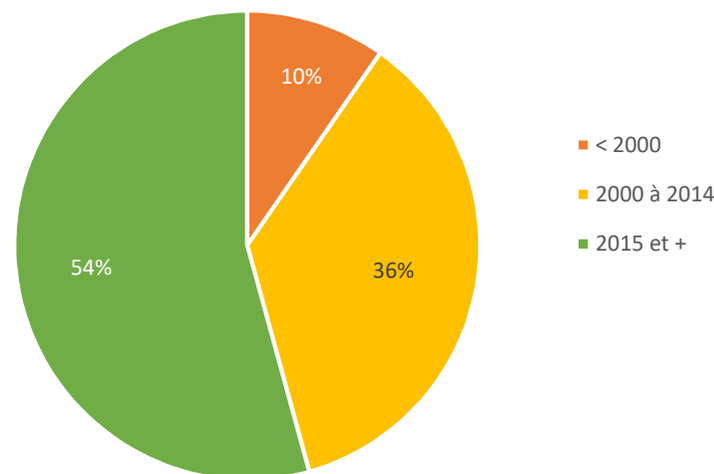
 - 5 % du parc de VMPG, 6 % des MEO 2024.

Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	1,92
1990/1999	10,25
2000/2009	35,43
2010/2015	9,74
2015/2022	52,02
années non significatives jeunes plantations	16,08
Total général	125,44

Les VMPG de 1103 PAULSEN sont réparties selon les classes d'âge :

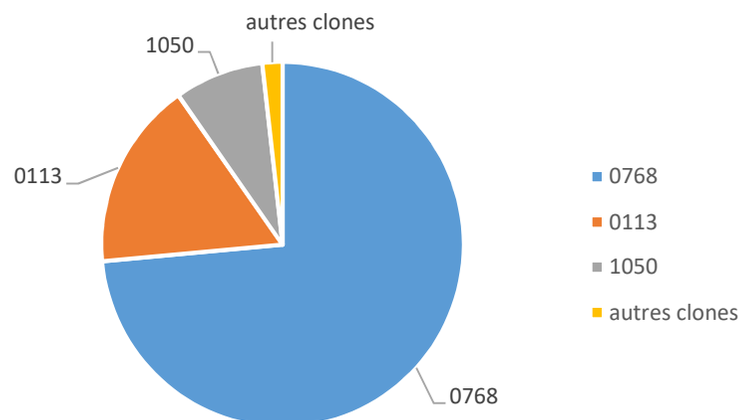
- 54 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 36 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 10 % des vignes ont plus de 24 ans.



1103 PAULSEN

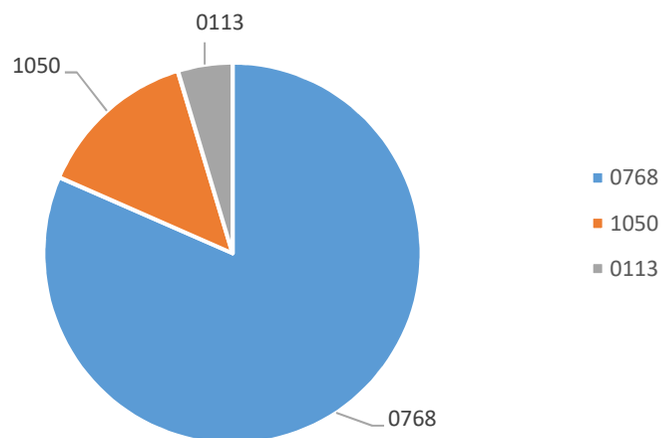
Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0768	90,69
0113	20,58
1050	9,84
autres clones	2,2
Total général	123,3



Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

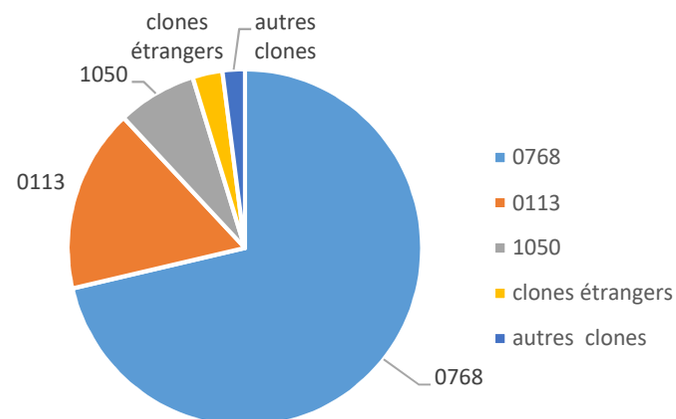
n° de clone	Superficie en ha
0768	1,74
1050	0,3
0113	0,1
Total général	2,14



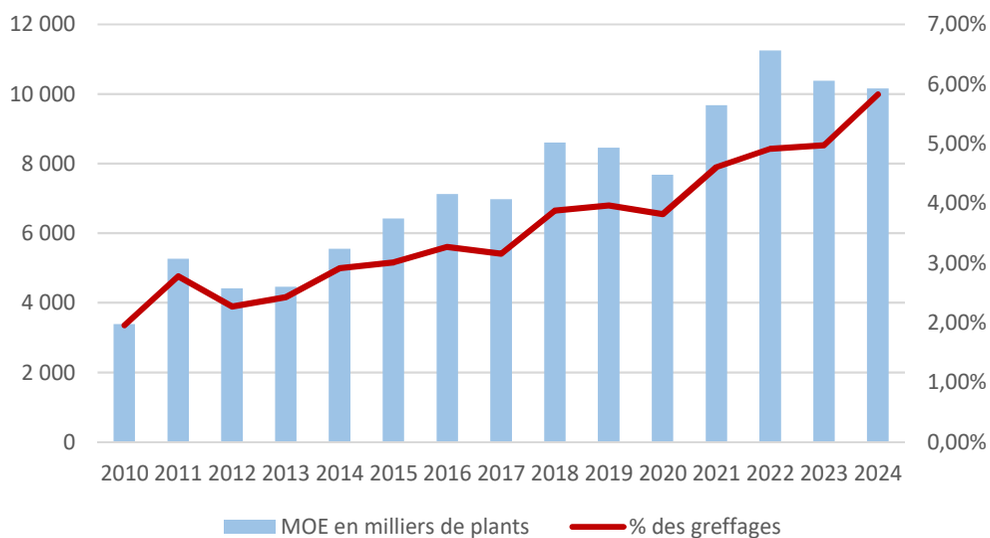
1103 PAULSEN

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0768	7 245
0113	1 689
1050	734
clones étrangers	278
autres clones	206
Total général	10 152



Évolution des greffages depuis 2010

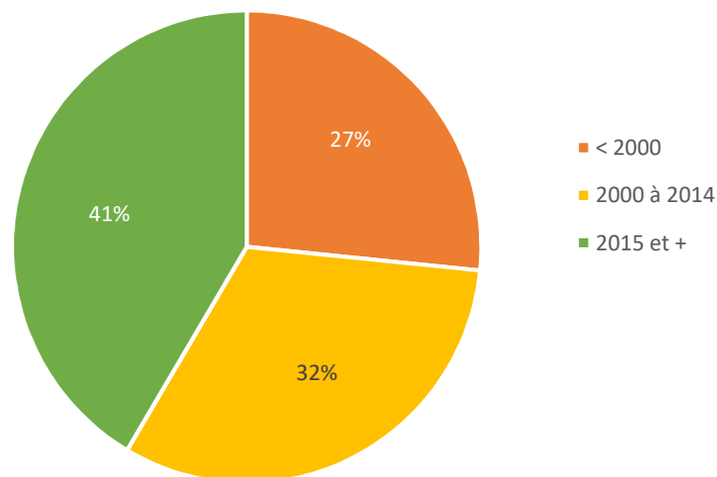


5 B.B.

Caractéristiques générales : - forte vigueur conférée, polyvalent (adapté aux remplacements) ;
- 4 % du parc de VMPG, 4 % des MEO 2024.

Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	6,83
1990/1999	14,61
2000/2009	16,1
2010/2015	9,65
2015/2022	29,31
années non significatives jeunes plantations	4,13
Total général	80,64



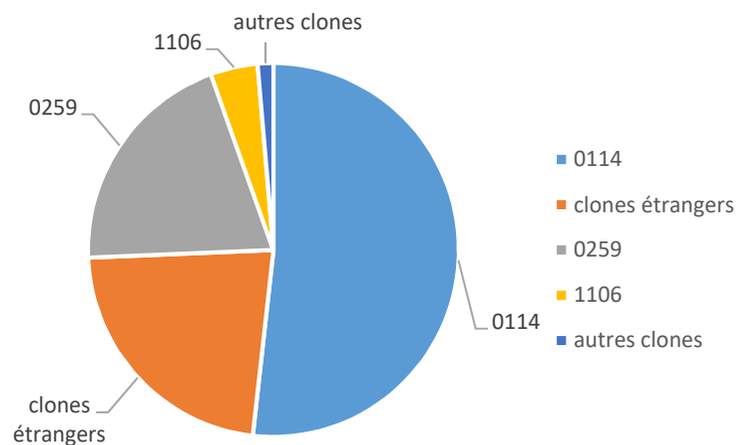
Les VMPG de 5 B.B. sont réparties selon les classes d'âge :

- 41 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 32 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 27 % des vignes ont plus de 24 ans.

5 B.B.

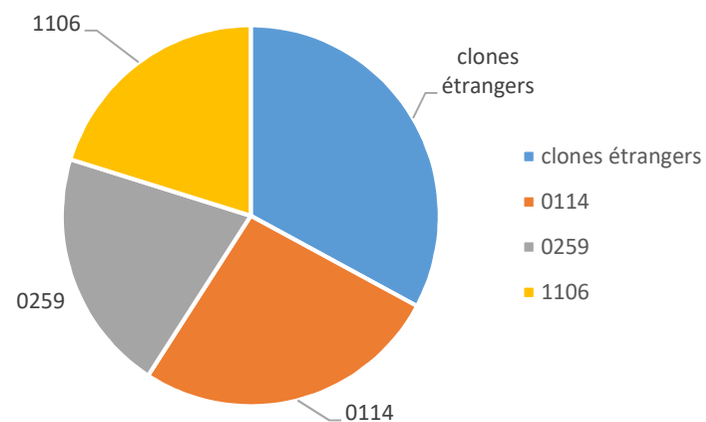
Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0114	41,35
clones étrangers	18,04
0259	16,11
1106	3,3
autres clones	1,08
Total général	79,89



Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

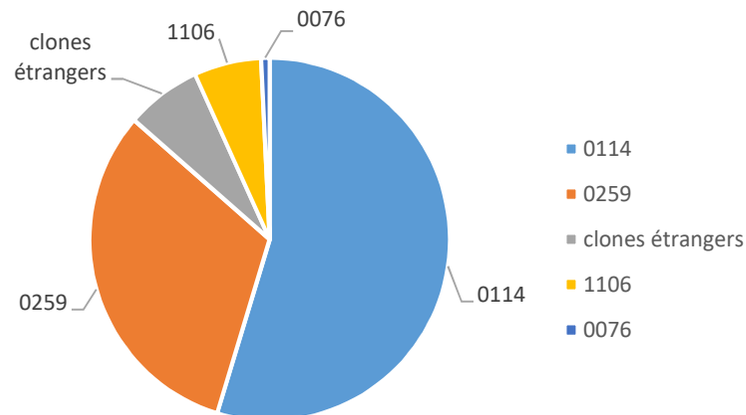
n° de clone	Superficie en ha
clones étrangers	0,25
0114	0,2
0259	0,16
1106	0,15
Total général	0,75



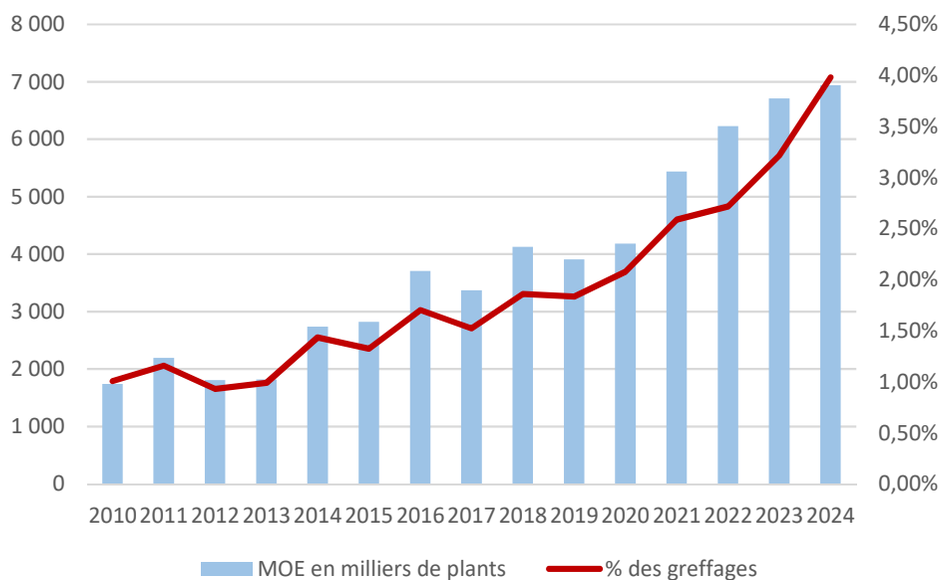
5 B.B.

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0114	3 796
0259	2 201
clones étrangers	469
1106	418
0076	54
Total général	6 938



Évolution des greffages depuis 2010



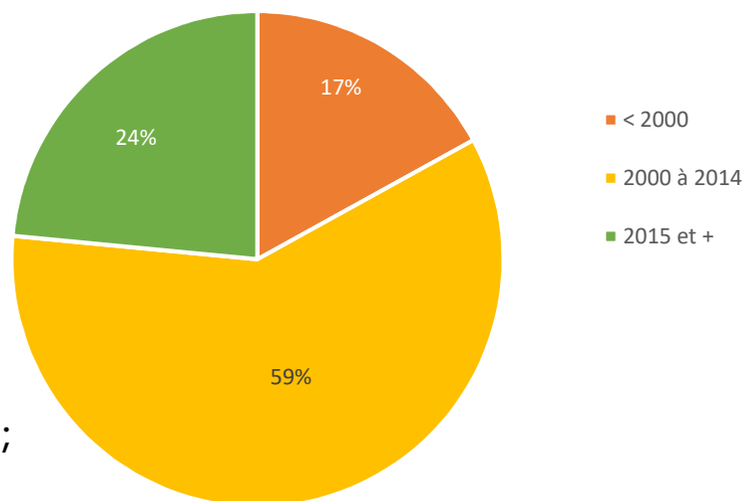
101-14 MGT

Caractéristiques générales :

- vigueur conférée faible ;
- 3 % du parc de VMPG, 2 % des MEO 2024.

Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	1,03
1990/1999	9,61
2000/2009	9,41
2010/2015	27,7
2015/2022	14,67
Total général	62,42



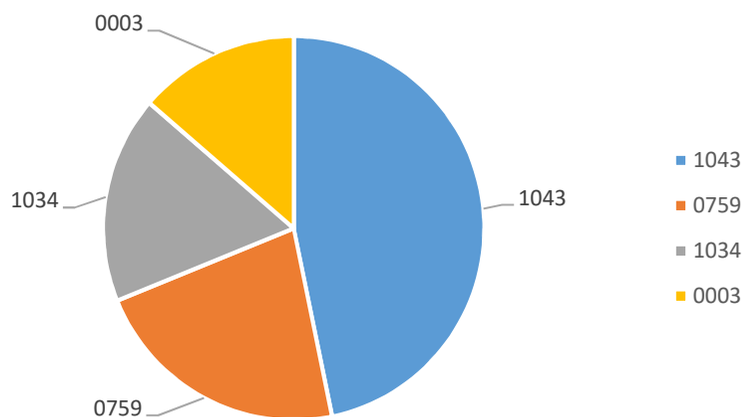
Les VMPG de 101-14 MGT sont réparties selon les classes d'âge :

- 24 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 59 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 10 % des vignes ont plus de 24 ans.

101-14 MGT

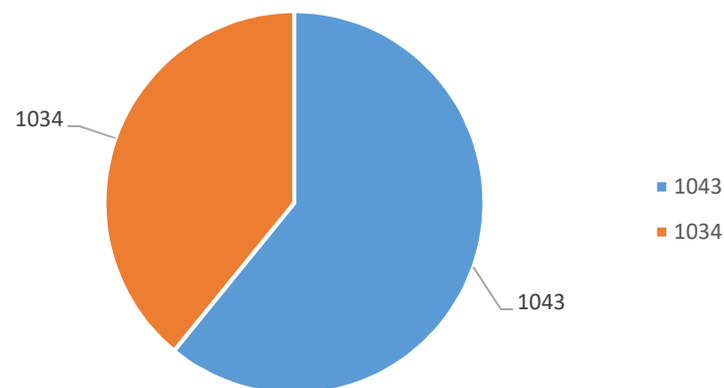
Répartition du parc de VMPP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
1043	28,81
0759	13,61
1034	10,76
0003	8,43
Total général	61,61



Répartition du parc de VMPP catégorie base par clone

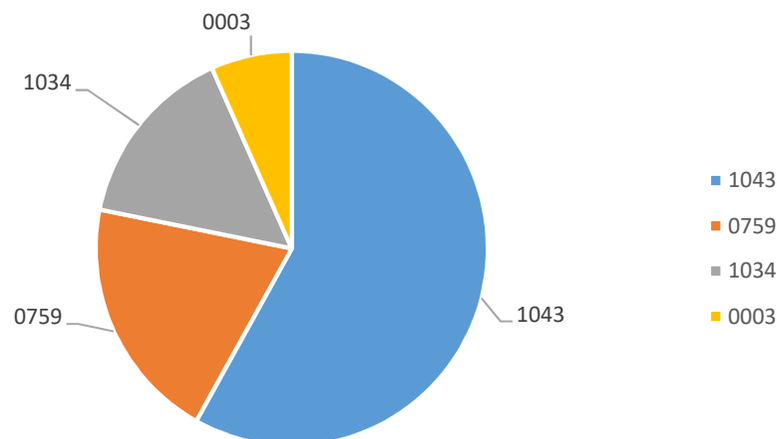
n° de clone	Superficie en ha
1043	0,49
1034	0,31
Total général	0,8



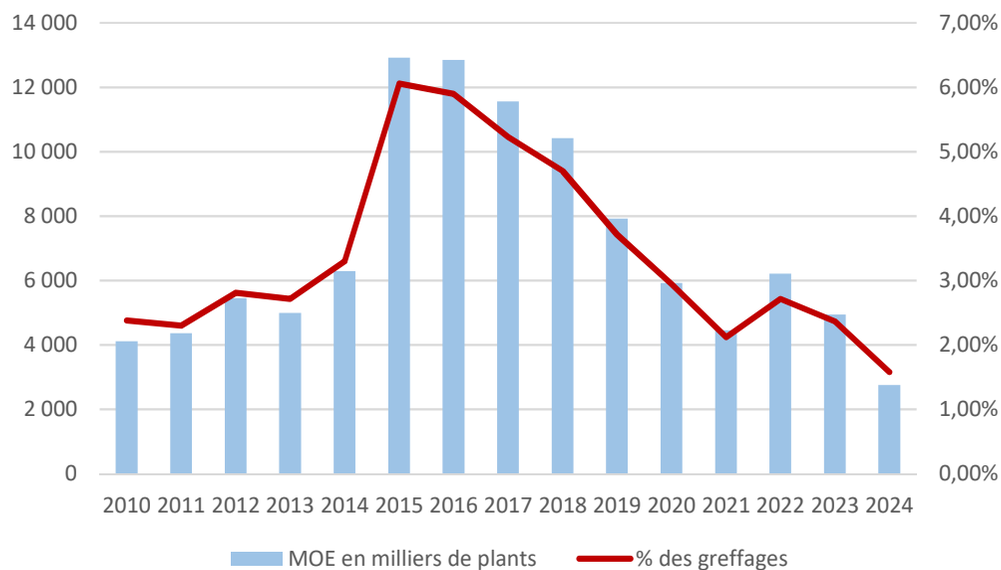
101-14 MGT

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
1043	1 600
0759	552
1034	418
0003	184
Total général	2 754

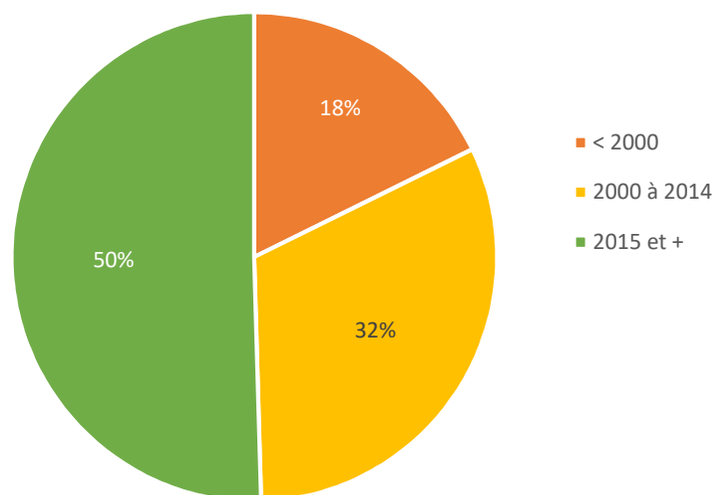


Évolution des greffages depuis 2010



Répartition du parc de VMVG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	2,34
1990/1999	8,12
2000/2009	9,53
2010/2015	9,2
2015/2022	27,44
années non significatives jeunes plantations	2,29
Total général	58,93

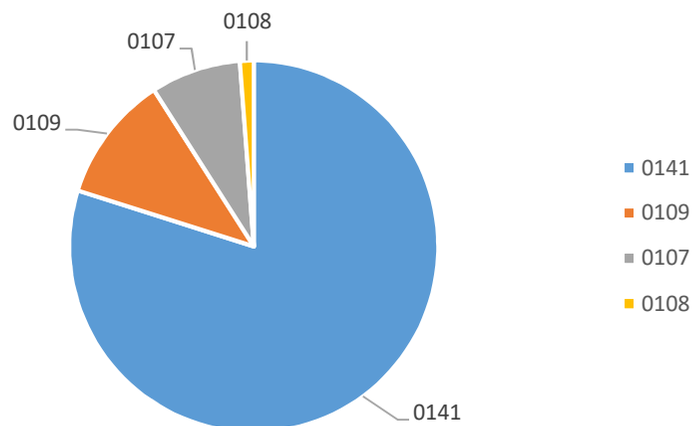


Les VMVG de R.S.B. 1 sont réparties selon les classes d'âge :

- 50 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 32 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 18 % des vignes ont plus de 24 ans.

Répartition du parc de VMPC catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0141	46,54
0109	6,44
0107	4,61
0108	0,7
Total général	58,28

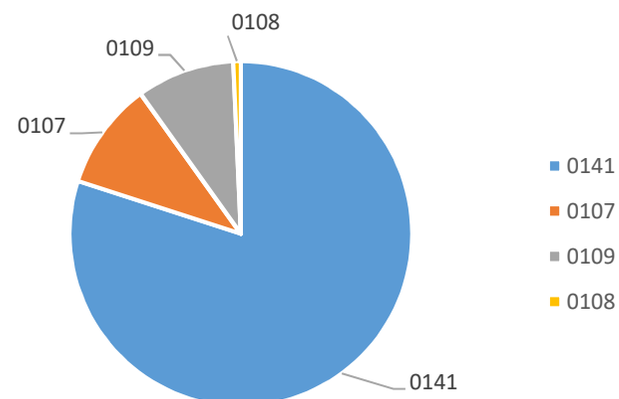


Répartition du parc de VMPC catégorie base par clone

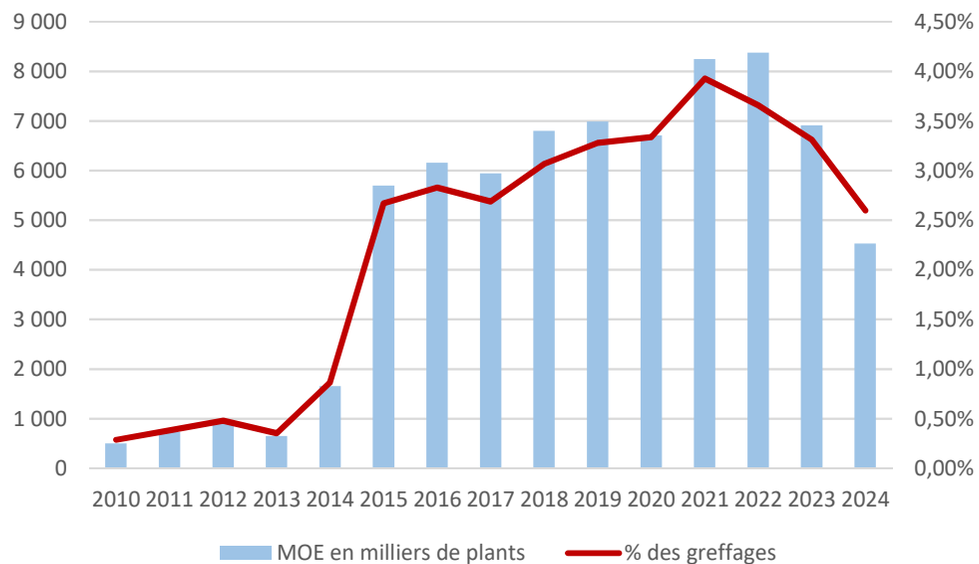
n° de clone	Superficie en ha
0141	0,64
Total général	0,64

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0141	3 621
0107	457
0109	418
0108	33
Total général	4 529



Évolution des greffages depuis 2010

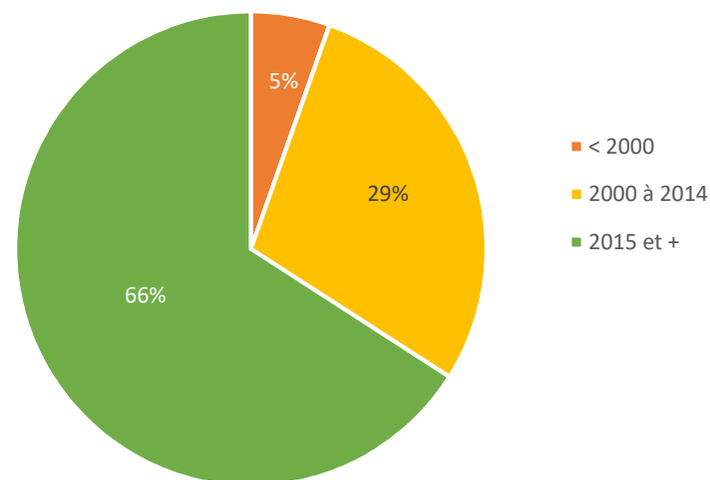


Répartition du parc de VMPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
1990/1999	3,03
2000/2009	4,94
2010/2015	11,07
2015/2022	29,82
années non significatives jeunes plantations	7,07
Total général	55,93

Les VMPG de 333 E.M. sont réparties selon les classes d'âge :

- 66 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 29 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 5 % des vignes ont plus de 24 ans.

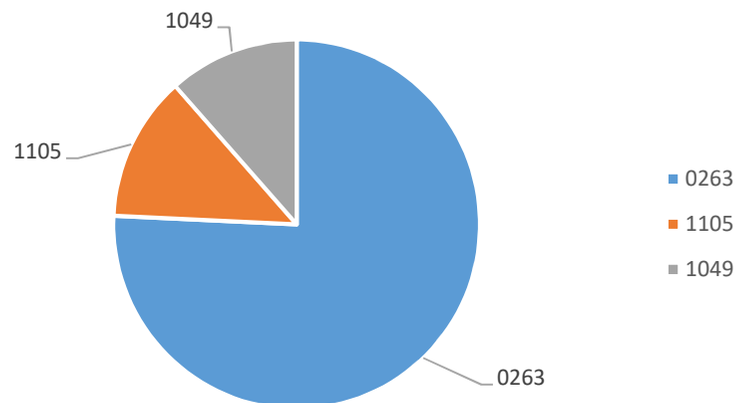


Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0263	55,29
1049	0,27
Total général	55,56

Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

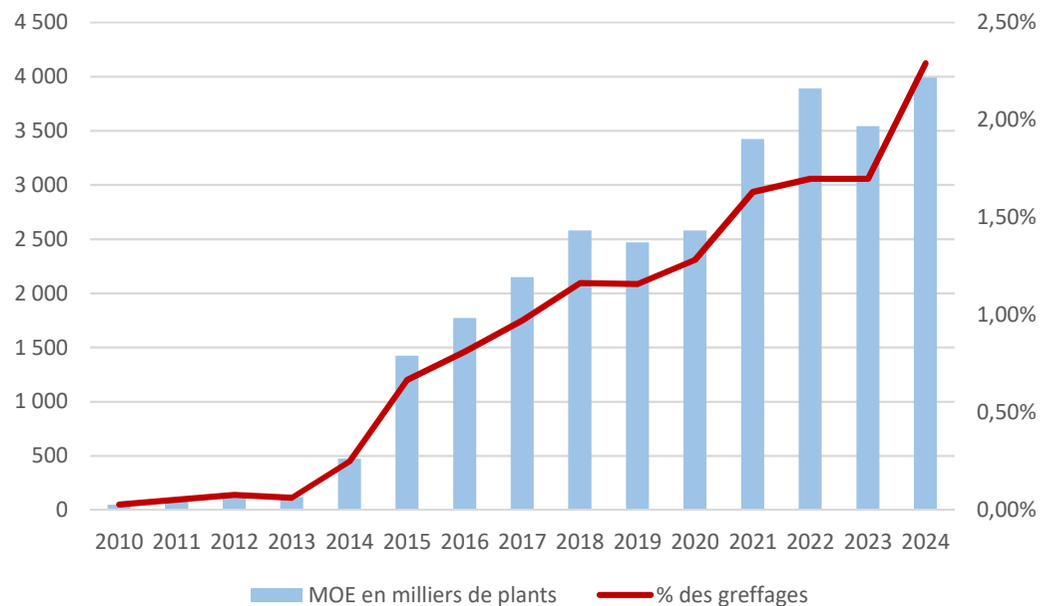
n° de clone	Superficie en ha
0263	0,28
1105	0,05
1049	0,04
Total général	0,37



Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0263	3 950
autres clones	41
Total général	3 991

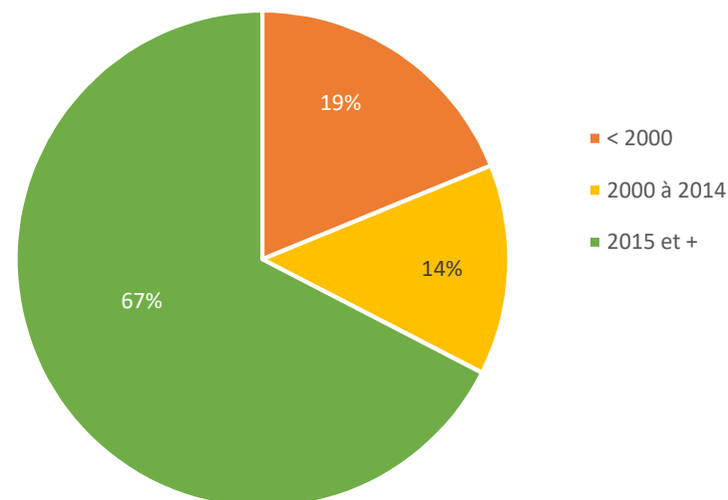
Évolution des greffages depuis 2010



TELEKI 5 C

Répartition du parc de VMPPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	3,65
1990/1999	2,53
2000/2009	3,45
2010/2015	1,04
2015/2022	19,4
années non significatives jeunes plantations	2,71
Total général	32,78



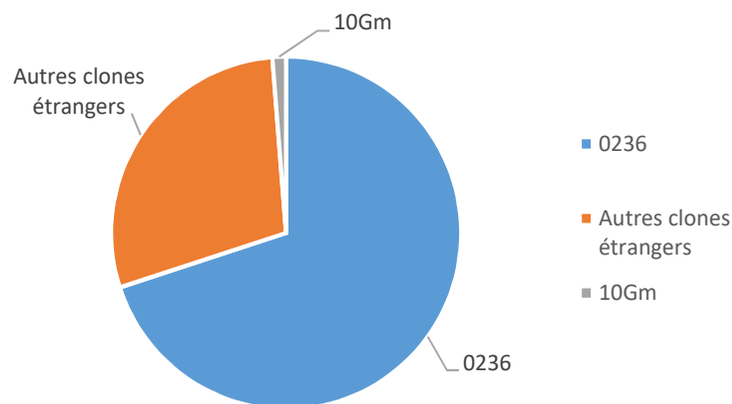
Les VMPPG de TELEKI 5C sont réparties selon les classes d'âge :

- 67 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 14 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 19 % des vignes ont plus de 24 ans.

TELEKI 5 C

Répartition du parc de VMPG catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0236	22,8
Autres clones étrangers	9,35
10Gm	0,41
Total général	32,57

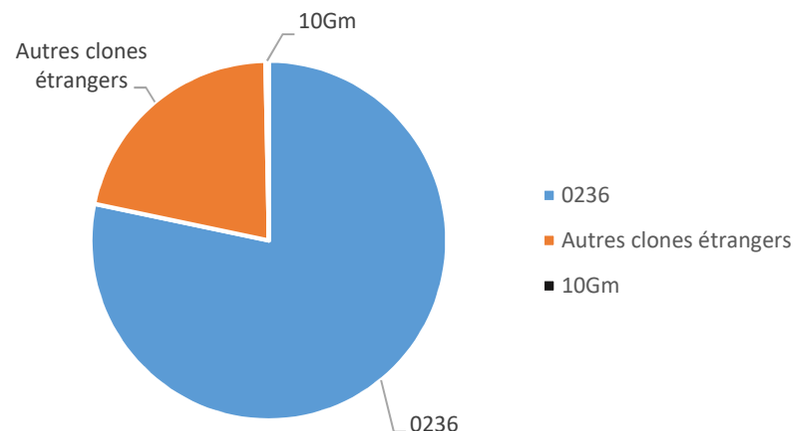


Répartition du parc de VMPG catégorie base par clone

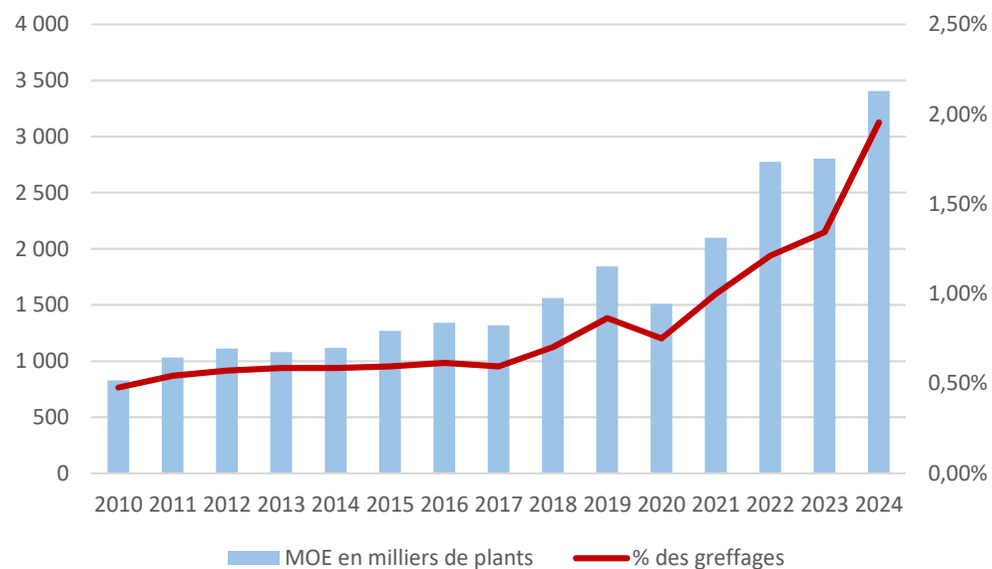
n° de clone	Superficie en ha
0236	0,2
Total général	0,2

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0236	2 665
Autres clones étrangers	729
10Gm	10
Total général	3 405



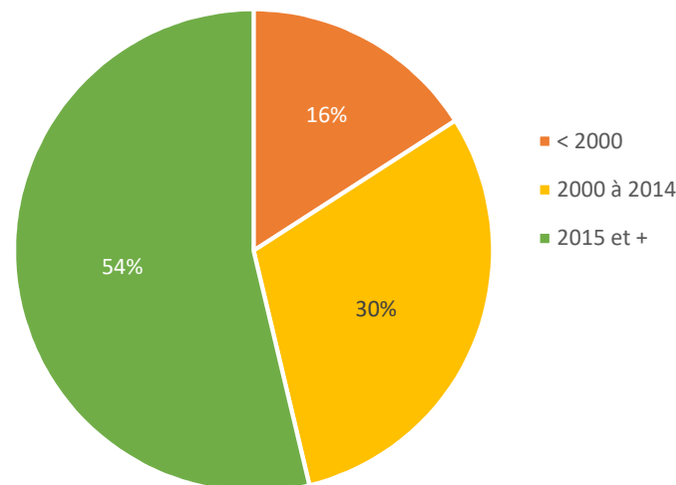
Évolution des greffages depuis 2010



420 A M.G.T.

Répartition du parc de VMGP (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	1,23
1990/1999	3,73
2000/2009	8,04
2010/2015	1,37
2015/2022	14,62
années non significatives jeunes plantations	2,08
Total général	31,06



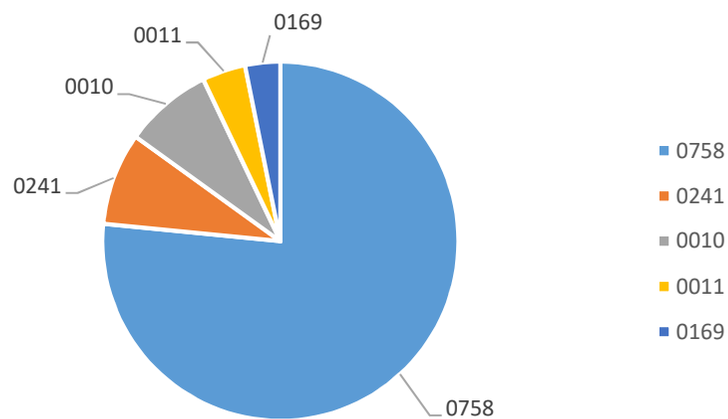
Les VMGP de 420 A M.G.T. sont réparties selon les classes d'âge :

- 54 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 30 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 16 % des vignes ont plus de 24 ans.

420 A M.G.T.

Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0758	23,47
0241	2,55
0010	2,45
0011	1,21
0169	0,98
Total général	30,66



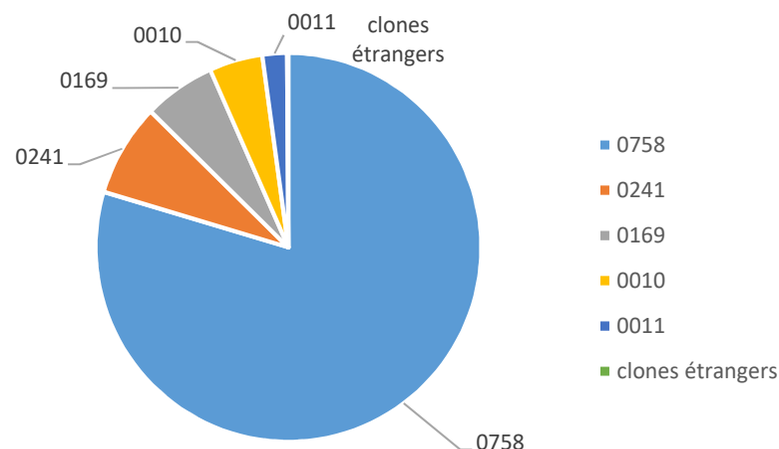
Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

n° de clone	Superficie en ha
0758	0,4
Total général	0,4

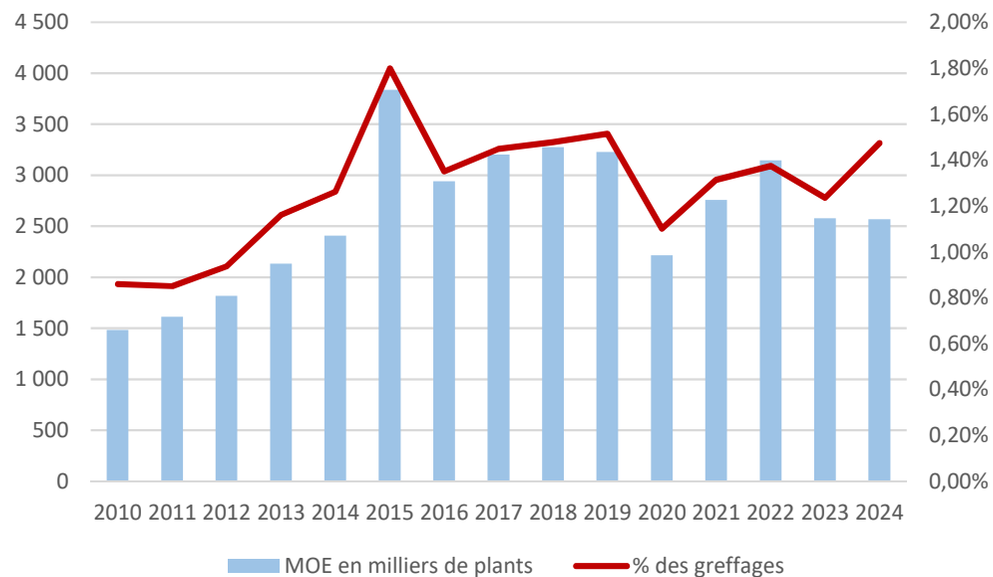
420 A M.G.T.

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0758	2 043
0241	198
0169	154
0010	115
0011	53
clones étrangers	3
Total général	2 566



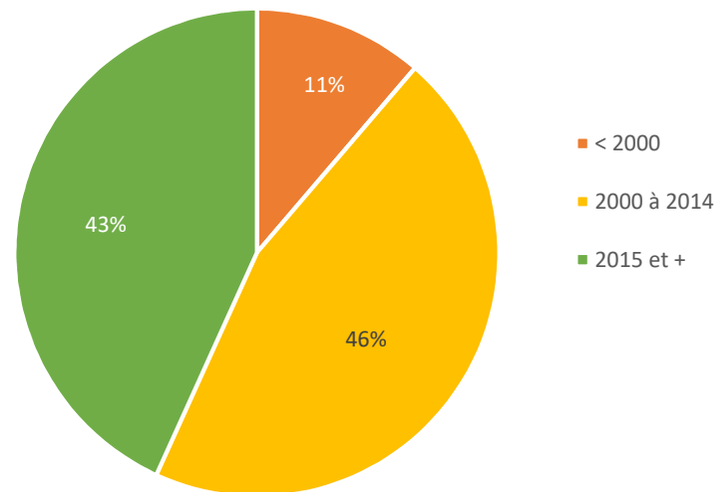
Évolution des greffages depuis 2010



RUPESTRIS DU LOT

Répartition du parc de VMPPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	0,38
1990/1999	1,62
2000/2009	1,39
2010/2015	6,6
2015/2022	7,02
années non significatives jeunes plantations	0,57
Total général	17,57



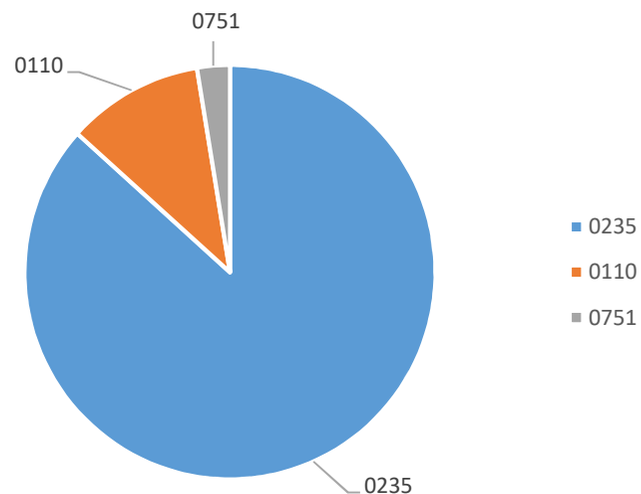
Les VMPPG de RUPESTRIS DU LOT sont réparties selon les classes d'âge :

- 43 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 46 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 11 % des vignes ont plus de 24 ans.

RUPESTRIS DU LOT

Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0235	15,13
0110	1,88
0751	0,45
Total général	17,45



Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

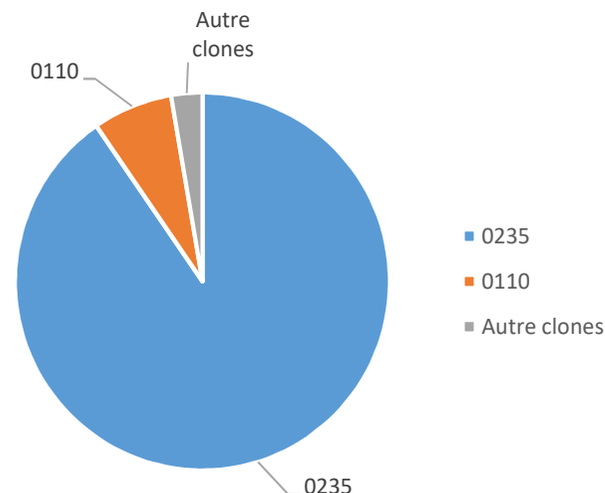
n° de clone	Superficie en ha
0214	0,07
0235	0,05
Total général	0,12



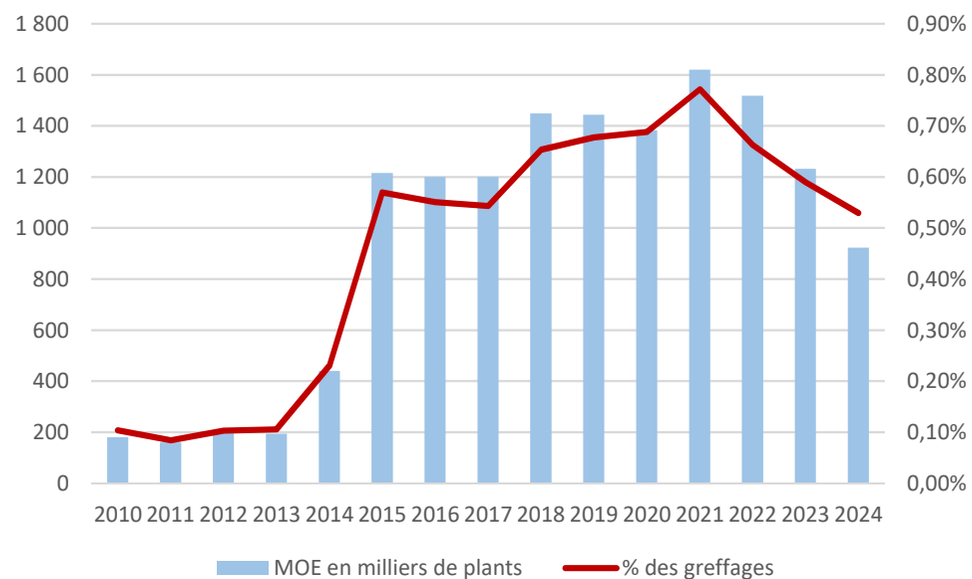
RUPESTRIS DU LOT

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0235	834
0110	64
Autre clones	25
Total général	922



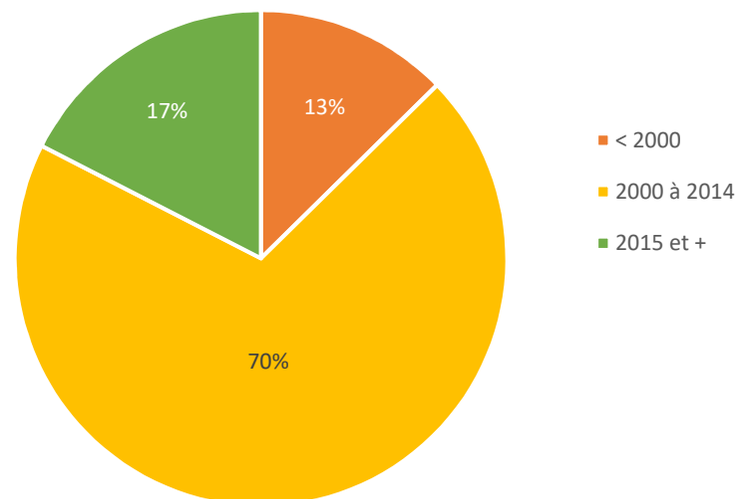
Évolution des greffages depuis 2010



161-49 COUDERC

Répartition du parc de VMGP (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	1,26
1990/1999	0,75
2000/2009	9,14
2010/2015	1,93
2015/2022	1,99
années non significatives jeunes plantations	0,79
Total général	15,87



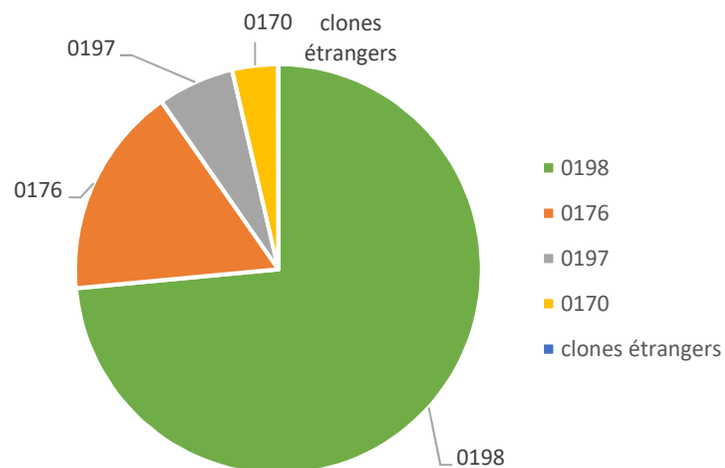
Les VMGP de 161-49 COUDERC sont réparties selon les classes d'âge :

- 17 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 70 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 13 % des vignes ont plus de 24 ans.

161-49 COUDERC

Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
0198	11,16
0176	2,54
0197	0,93
0170	0,56
clones étrangers	0,01
Total général	15,19



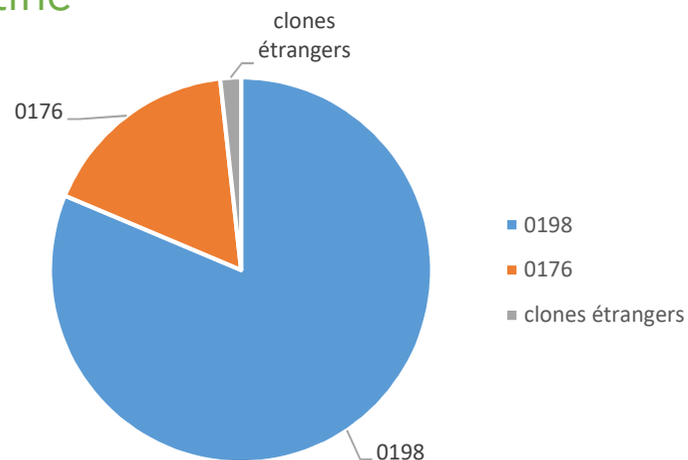
Répartition du parc de VMGP catégorie base par clone

n° de clone	Superficie en ha
0198	0,68
Total général	0,68

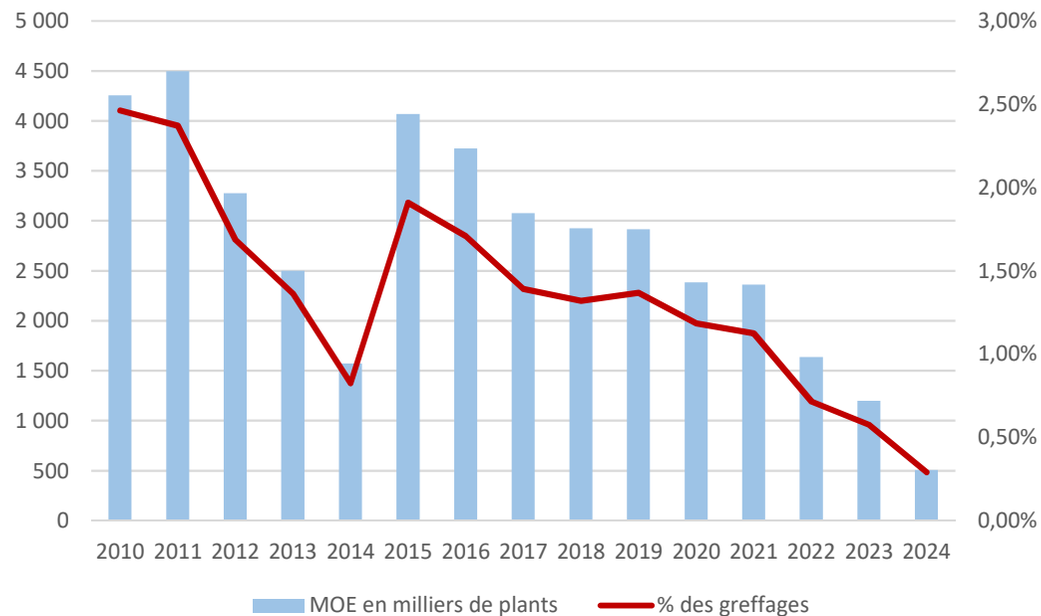
161-49 COUDERC

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
0198	412
0176	86
clones étrangers	9
Total général	506



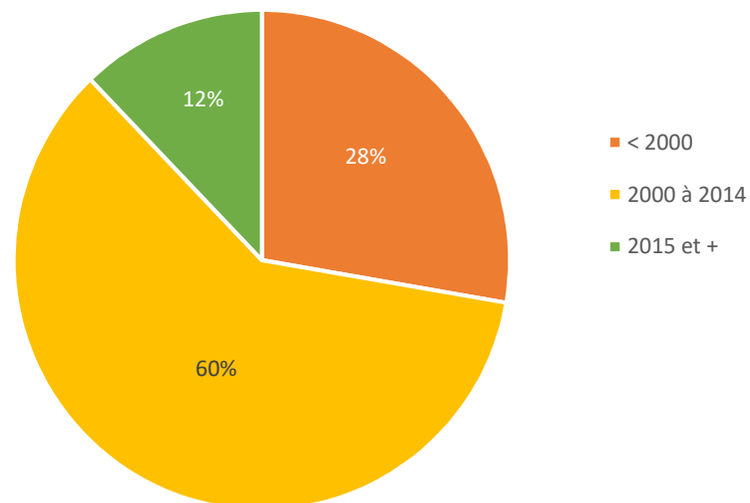
Évolution des greffages depuis 2010



RIPARIA GL. MONT.

Répartition du parc de VMPPG (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
<1990	0,8
1990/1999	3,2
2000/2009	5,45
2010/2015	3,23
2015/2022	1,75
Total général	14,44



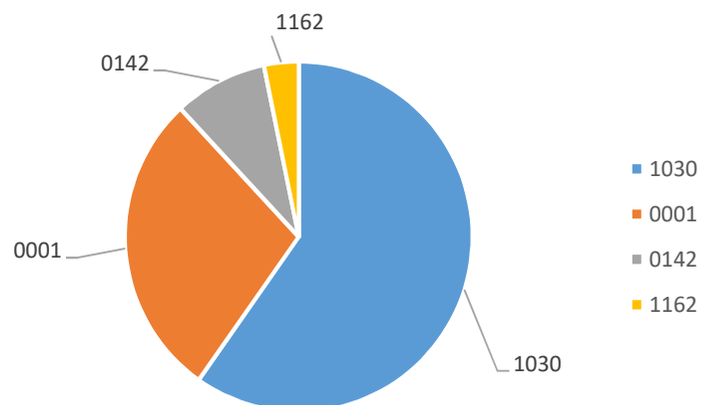
Les VMPPG de RIPARIA GL. MONT. sont réparties selon les classes d'âge :

- 12 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 60 % des vignes ont entre 10 et 24 ans ;
- 28 % des vignes ont plus de 24 ans.

RIPARIA GL. MONT.

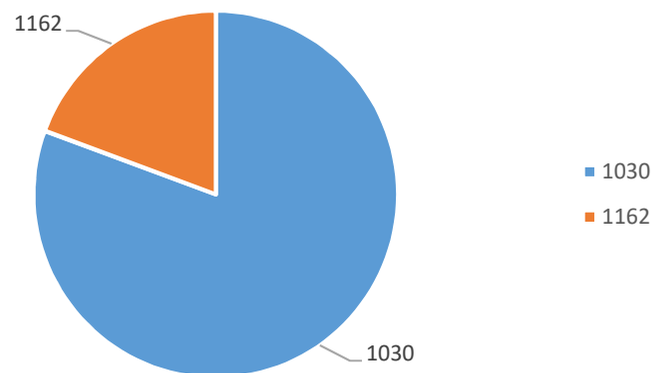
Répartition du parc de VM PG catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
1030	8,45
0001	4
0142	1,23
1162	0,46
Total général	14,14



Répartition du parc de VM PG catégorie base par clone

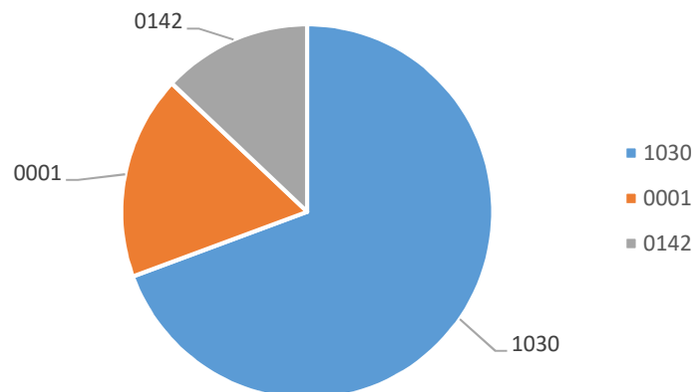
n° de clone	Superficie en ha
1030	0,24
1162	0,06
Total général	0,29



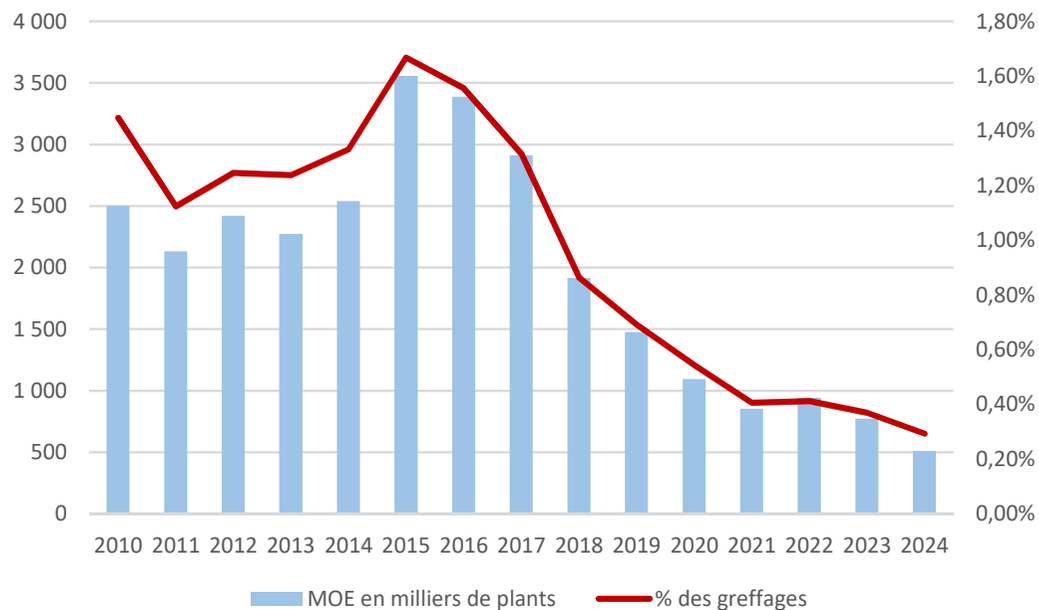
RIPARIA GL. MONT.

Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
1030	354
0001	90
0142	66
Total général	510



Évolution des greffages depuis 2010

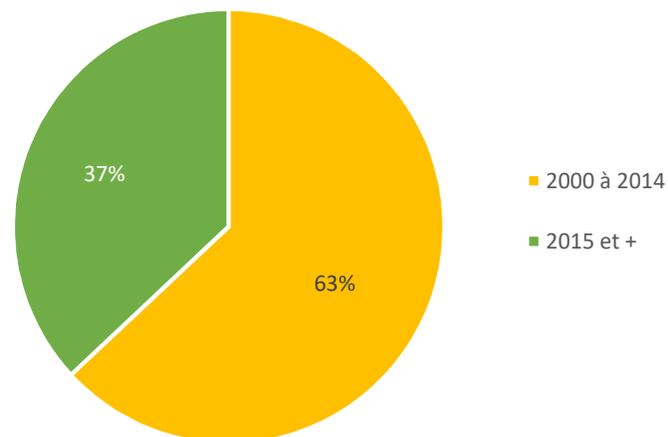


Répartition du parc de VMGP (base + certifié) par classe d'âge

Année de plantation	Superficie en ha
2000/2009	1,56
2010/2015	6,26
2015/2022	3,28
années non significatives jeunes plantations	1,3
Total général	12,41

Les VMGP de BINOVA sont réparties selon les classes d'âge :

- 37 % des vignes ont moins de 10 ans ;
- 63 % des vignes ont entre 10 et 24 ans.



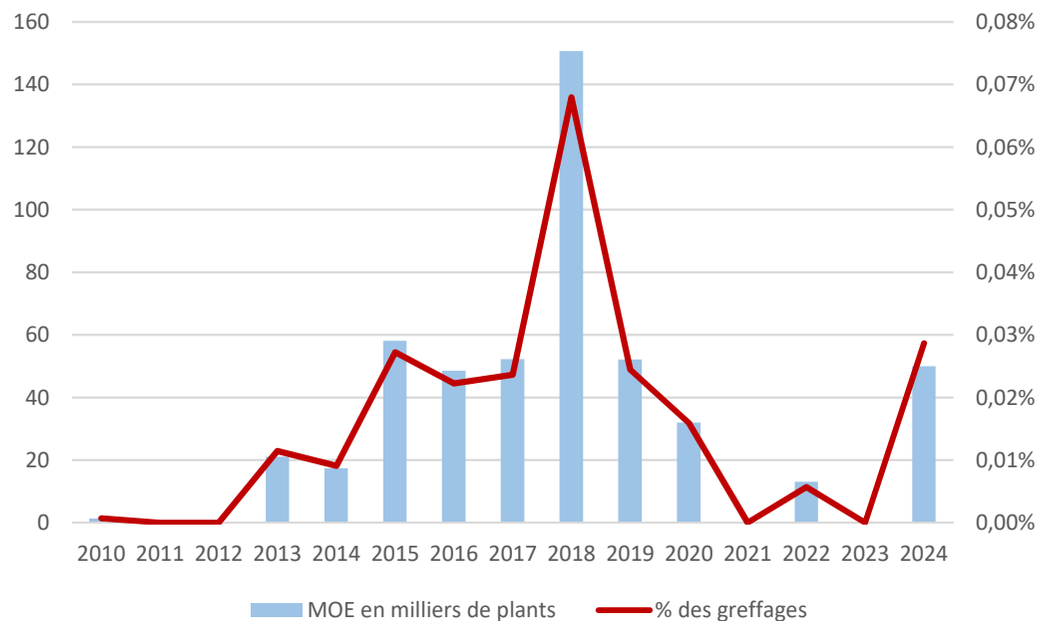
Répartition du parc de VMGP catégorie certifié par clone

n° de clone	Superficie en ha
clones étrangers	12,41
Total général	12,41

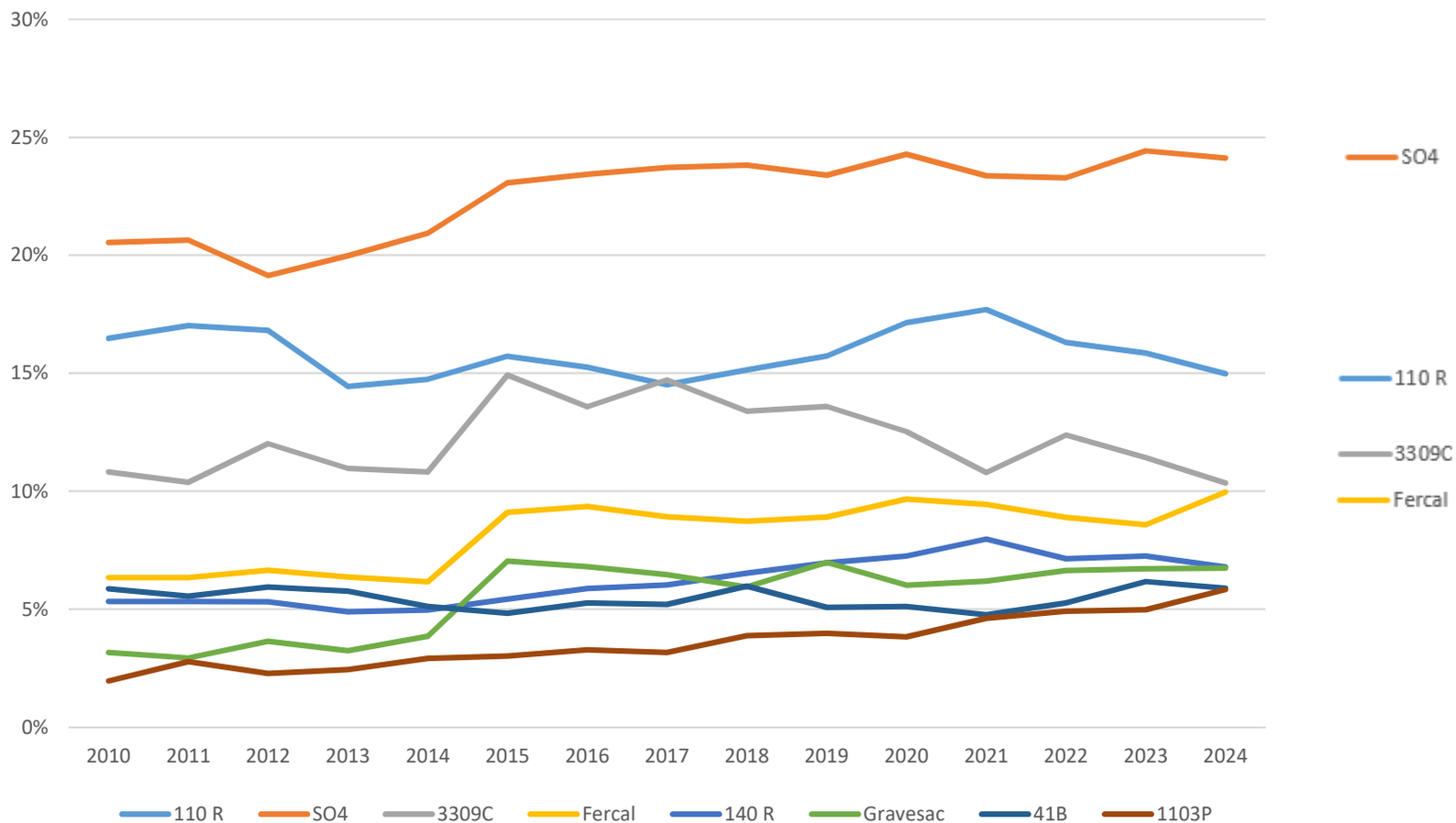
Greffages 2024 par clone catégories base et certifié

n° de clone	MOE en Milliers de plants
clones étrangers	50
Total général	50

Évolution des greffages depuis 2010



Évolution des greffages des principaux PG (en % des greffages annuels)



Merci de votre attention !

CONTACT

UBetP@franceagrimer.fr

www.franceagrimer.fr

