

Liste des vergers à graines, des variétés de parents de famille admis en catégorie qualifiée

Dernière mise à 25 avril 2022

Numéros en rouge dans la ligne des titres : numéro des rubriques du certificat-maître

Espèce		Catégorie	Type de matériel de base	Fins	Verger à graines admis		Origine		Localisation ⁹			Autres caractéristiques du matériel de base					Date et type d'admission (date de dernière modification)
Nom botanique (latin)	Nom Commun (Français)				Nom du matériel de base	Référence du matériel de base	Indigène	Origine des composants	Commune	Dépt.	Identification parcellaire	Altitude (mètres)	Nombre et Nature des composants	Nombre de plants	Années de plantation	Surface (ha)	
1a	1b	3	4	5	6	7	8	9	10								
Abies bornmuelleriana	Sapin de Bornmüller	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Uludag-Sousecyrac	ABO-VG-001	2-Non indigène	3 provenances turques: Uludag (zone côtière occidentale, Bursa-alt.1600m); Cangal (Ayancyk, zone côtière humide-alt.1150m); Araç (zone intérieure-alt.1500m)	Sousecyrac	46	710	750	48 clones	1042	1991 - 1999	4.50	14/04/2017
Abies bornmuelleriana	Sapin de Bornmüller	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Bostan - Haute Serre - VG	ABO-VG-002	2-Non indigène	- sélection de 3 'provenances' (peuplements) d'après les résultats de 2 tests de provenances INRA (Hte Marne et Dordogne) : Catak, Baldiran, Kizilkize. Caractères : vigueur, forme.	Saint-Denis-Catus	46	700	280	60 clones	1401	1986 - 1990	5.00	21/04/2021
Abies cephalonica	Sapin de Céphalonie	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	St-Lambert-VG	ACE-VG-001	2-Non autochtone	6 provenances grecques : île de Céphalonie, Massif de l'Erymanthe, Massif du Mainalon, Massif du Pamnon, Massif du Taygète et île d'Eubée	Lioux	84	12c	720	3646 clones sélectionnés sur des critères de vigueur, de tardiveté du débourrement et d'adaptation générale au climat méditerranéen avec sécheresse estivale	3646	1979	4.00	27/10/2017
Fraxinus excelsior	Frêne commun	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Les Ecoulouettes-VG	FEX-VG-001	1-Indigène	clones sélectionnés dans 17 peuplements naturels situés en Seine-maritime, Eure, Calvados et Orne	Forges	61	Parcelles ZB12 et ZB13	175	39 clones	292	1992	0.97	24/10/2003
Juglans major x regia L.	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	MJ209-Jolinière	JMR-VG-001	2-Non indigène	MJ209 : commune de Cognin-les-Gorges en Isère. Franquette : commune de Notre Dame de l'Osier en Isère.	L'Absie	79	BD80	55	25 ramets du clone MJ209 (J. Major) pollinisés par 24 individus de la variété Franquette (J. regia).	25 (Juglans major)	1992	0.66	16/11/2012
Juglans major x regia L.	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	MJ209-L'Albenc	JMR-VG-002	2-Non indigène	MJ209 : commune de Cognin en Isère. Franquette : commune de Notre Dame de l'Osier (Isère).	L'Albenc	38	ZI23	240	260 ramets du clone MJ209 (J. Major) pollinisés par plus de 400 individus de la variété Franquette (J. Regia).	260 (Juglans major)	1988	1.60	16/11/2012
Juglans major x regia L.	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	MJ209-Branche	JMR-VG-003	2-Non indigène	MJ209 : Le crêt Cognin sur la commune de Cognin-les-Gorges en Isère. Franquette : commune de Notre Dame de l'Osier en Isère.	Loubejac	24	148p (section C01)	225	53 ramets du clone MJ209 pollinisés par 6 individus Franquette situés dans le VG et par le nuage pollinique de près de 300 Franquette situés dans un rayon 400 m autour du VG.	53	1983	0.50	08/04/2013
Juglans major x regia L.	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	MJ209-D'Andlau	JMR-VG-004	2-Non indigène	MJ209 : Le crêt Cognin sur la commune de Cognin-les-Gorges en Isère. RA984 et RA996 : commune de Meyssac en Corrèze (sélection INRA Bordeaux 1973 et 1974). Franquette : commune de Notre Dame de l'Osier en Isère.	Stotzheim	67	35p (Section 56)	160	39 ramets du clone MJ209 (J. Major) pollinisés par 4 ramets du clone RA996 (J. Regia), 4 ramets du clone RA984 (J. Regia) et 24 individus de la variété Franquette situés dans le VG.	39	1992 - 1994	0.80	08/04/2013
Juglans major x regia L.	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	MJ209-Baccarat	JMR-VG-005	2-Non indigène	MJ209 : Le crêt Cognin sur la commune de Cognin-les-Gorges en Isère. Franquette : commune de Notre Dame de l'Osier en Isère.	Rosières-aux-Salines	54	BE 135p	212	36 ramets du clone MJ209 (J. Major) pollinisés par 24 individus de la variété Franquette (J. Regia) situés dans le VG.	36	1993	0.80	08/04/2013

Juglans major x regia L.	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	MJ209-Caussade	JMR-VG-006	2-Non indigène	MJ209 : commune de Cognin en Isère. Franquette : commune de Notre Dame de l'Osier (Isère).	Brantôme	24	290p	170	mères : 37 ramets "MJ209" Pères : 10 ramets "Franquette"	37	1980	0.60	09/04/2014
Juglans major x regia L.	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	MJ209-Fources	JMR-VG-007	2-Non indigène	MJ209 : Isère commune de Cognin Variété Franquette: Isère commune de Notre Dame de l'Osier	Fourcàs	32	Section A 143p	100	Mères: MJ209 (24) Pères : Variété Franquette (18)	42	1193	0.50	15/05/2015
Juglans nigra x J. regia	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	NG23-Lataule	JNR-VG-001	2-Non indigène	NG23 : commune de Meyssac en Corrèze chez Mr Labrunie (sélectionné par l'INRA de Bordeaux en 1955). RA996 et RA984 : commune de Meyssac en Corrèze (sélectionné par l'INRA de Bordeaux en 1973 et 1974).	Neufy-sur-Arond	60	ZI3	100	25 ramets du clone NG23 (J. Nigra) pollinisés par 16 individus du clone RA996 (J. Regia) et 11 individus du clone RA984 (J. Regia).	25 (Juglans Nigra)	1987	0.50	16/11/2012
Juglans nigra x J. regia	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	NG23-L'Albenc	JNR-VG-002	2-Non indigène	NG23 : commune de Meyssac en Corrèze chez Mr Labrunie (sélectionné par l'INRA de Bordeaux en 1955). RA996 et RA984 : commune de Meyssac en Corrèze (sélectionné par l'INRA de Bordeaux en 1973 et 1974).	L'Albenc	38	D14	380	59 ramets du clone NG23 (J. Nigra) pollinisés par 3 ramets du clone RA996 (J. Regia), 2 ramets du clone RA984 (J. Regia) et plus de 200 individus de la variété Franquette (J. Regia).	59 (Juglans nigra)	1992	0.40	16/11/2012
Juglans nigra x J. regia	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	NG38-L'Albenc	JNR-VG-003	2-Non indigène	NG38 : commune de Voiron (Isère). Franquette : commune de Notre Dame de l'Osier (Isère).	L'Albenc	38	D50 et D52	265	52 ramets du clone NG38 (J. Nigra) pollinisés par plus de 200 individus de la variété Franquette (J. Regia).	52 (Juglans nigra)	1998	0.80	16/11/2012
Juglans nigra x J. regia	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	NG23-Branche	JNR-VG-004	2-Non indigène	NG23 : commune de Meyssac en Corrèze chez Mr Labrunie (sélection INRA Bordeaux 1995). RA996 et RA984 : commune de Meyssac en Corrèze chez Mr Labrunie (sélection INRA Bordeaux 1995). Franquette : commune de Notre Dame de l'Osier en Isère. GrandJean : région de Sarlat en Dordogne.	Loubejac	24	(Section C01) Zone 1 : 34 et 35 Zone 2 : 129 et 130	240 - 260	86 ramets du clone NG23 (J. Nigra) pollinisés par 9 ramets du clone RA996 (J. Regia), 4 ramets du clone RA984 (J. Regia), 6 individus Grandjean et 300 individus de la variété Franquette situés dans un rayon de 400 mètres.	86	1985 - 1987	0.90	08/04/2013
Juglans nigra x J. regia	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	NG23-Boissac	JNR-VG-005	2-Non indigène	NG23 : commune de Meyssac en Corrèze chez Mr Labrunie (sélectionné par l'INRA de Bordeaux en 1955). RA996 et RA984 : commune de Meyssac en Corrèze (sélectionné par l'INRA de Bordeaux en 1973 et 1974).	Saint-Laurent-la-Vallée	24	109 et 110	240	87 ramets du clone NG23 (J. Nigra) pollinisés par 9 individus du clone RA996 (J. Regia).	87	1980	0.67	09/04/2014
Juglans nigra x J. regia	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	NG23-Grezes	JNR-VG-006	2-Non indigène	NG23 : INRA RA984 : INRA RA996 : INRA Franquette : Isère (commune de Notre Dame de l'Osier)	Carcassonne	11	section HV 6	145	Mères :26 ramets du clone NG23 (J. nigra). Pères : 5 ramets de RA984, 4 ramets de RA996 et 5 ramets de Franquette	40 (26 juglans nigra)	1995	0.60	15/05/2015
Juglans nigra x J. regia	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	NG23-Caumont	JNR-VG-007	2-Non indigène	NG 23 : INRA RA 984 : INRA RA 996 : INRA Franquette : Isère (Commune de Notre Dame de l'Osier)	Caumont-sur-Durance	84	section C n°43p et 45	50	Mères : 52 ramets NG 23. Pères : 14 ramets RA984, 15 ramets RA996 et 5 ramets Franquette	86	1995	1.00	15/05/2015
Juglans nigra x J. regia	Noyer hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	NG23-Nogueras	JNR-VG-009	2-Non indigène	NG23: Corrèze (commune de Mayssac, chez M. Labrunie) Sélection INRA Bordeaux en 1995 RA996 : Corrèze (commune de Mayssac). Sélection INRA Bordeaux en 1973 RA984 : Corrèze (commune de Mayssac). Sélection INRA Bordeaux en 1974	Saint-Nicolas-de-la-Balerme	47	1012, 1014, 492	50	Mères : NG23 : 28 Pères : RA996 : 13 et RA984 : 11	52	1992	0.70	15/05/2015

Larix decidua	Mélèze d'Europe	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Sudètes-Le Theil-VG	LDE-VG-001	2-Non indigène	clones sélectionnés dans plus de 30 peuplements naturels ou provenances originaires de la région des Sudètes (Tchéquie et Pologne) et d'Allemagne (7 clones)	Calviac	46	Domaine du Theil : parcelle de verger n°310	650	166 clones	3513	1984 - 1987	13.41	24/10/2003
Larix decidua	Mélèze d'Europe	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	SUDETICA-CAZALOUX-VG	LDE-VG-002	2-Non indigène	Mélèzes d'Europe d'origine sudetica purs (42%) ou hybrides alpins x sudetica (58%) - copie des composantes du verger du Theil (LDE-VG-001)	Souseyrcac	46	P311 (cadastre OE 0076)	702	184 clones (5 à 12 ramets par clone)	1864	2011	6.54	21/04/2022
Larix x eurolepis	Mélèze hybride	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	FH201-Lavercaintière-PF	LEU-VG-001	2-Non indigène	1 clone de mélèze d'Europe, originaire du Tyrol autrichien et sélectionné dans une plantation danoise, utilisés comme mère, et 118 clones de mélèze du Japon, originaires du Japon et sélectionnés au Danemark, utilisés comme pères	Lavercaintière	46	Clones mères : Lavercaintière - Domaine de Vayrières : parcelle 301. Clones pères : Lavercaintière - Domaine de Vayrières : parcelle 302 et Nogent-sur-Vernisson - Domaine des Barres : parcelle 315	320	1 clone mère (V44DK) et 1 famille (S626) représentée par 118 clones pères sur le site du Domaine de Vayrières et 53 installés sur le site des Barres - Pollinisation artificielle avec un lot de pollen représentatif de la famille et issu d'au moins 30 clones différents	1240 plants femelles et 956 plants mâles	1982 - 1977	5.00	24/10/2003
Larix x eurolepis	Mélèze hybride	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Les Barres F2	LEU-VG-003	2-Non autochtone	attention à la désignation : Matériel de base --> Larix x eurolepis Matériel de reproduction --> Larix x eurolepis X Larix x eurolepis	Sainte-Geneviève-des-Bois	45	51p et section IV parcelle 4.2	127	28 clones issus de 14 familles hybrides F1	276	1993	1.64	20/11/2018
Picea abies	Epicéa commun	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Rachovo-VG	PAB-VG-001	2-Non indigène	clones sélectionnés dans des placeaux danois et originaires de la région de Rachovo située dans les Carpathes ukrainiennes	Calviac	46	Domaine du Theil : parcelle de verger n°490A	670	50 clones	1477	1977	2.40	24/10/2003
Picea abies	Epicéa commun	3-Qualifiée	3-Verger à graines de famille	1-Forestières	Chapois-Souseyrcac-VG	PAB-VG-002	2-Non indigène	familles issues d'arbres plus sélectionnés dans le peuplement Chapois	Souseyrcac	46	Parcelle 402a	700 - 730	44 familles	330	1977	3.05	12/07/2007
Picea abies	Epicéa commun	3-Qualifiée	3-Verger à graines de famille	1-Forestières	BALTIC-VG	PAB-VG-003	2-Non indigène	Les parents des arbres du verger sont issus des meilleurs peuplements d'une zone réputée pour la tardiveté de débournement et la vigueur (région de Mazurie-Podlachie située au Nord-est de la Pologne).	Comiac	46	421	580	39 familles de demi-frères	1817	1981	7.90	04/11/2011
Prunus avium	Merisier	3-Qualifiée	3-Verger à graines de famille	1-Forestières	L'Absie-VG	PAV-VG-001	1-Indigène	familles issues d'arbres-mères sélectionnées dans 6 zones différentes de massifs boisés ou de bocage des départements Charente, Charente-maritime et surtout Deux-Sèvres	Saint-Paul-en-Gâtine	79	Parcelle cadastrale : Section AN parcelle 144	225	36 familles	202	1987	0.60	08/07/2005
Prunus avium	Merisier	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Avessac-VG	PAV-VG-003	1-Indigène	clones originaires de quinze départements français, sélectionnés à partir d'un dispositif de 21 plantations comparatives installées sur tout le territoire national	Avessac	44	139 C section XZ	55	36 clones	306	2005	0.68	29/06/2009
Pinus nigra subsp. laricio var. Calabrica	Pin laricio de Calabre	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Les Barres-Sivens-VG	PLA-VG-002	2-Non indigène	origine Italie, clones issus d'une sélection parmi les provenances introduites sur le Domaine des Barres (Nogent-sur-Vernisson-45)	Lisle-sur-Tarn	81	Vergers à graines de l'Etat - site de Sivens - parcelle n°250	200 - 240	96 clones	1211	1984 - 1988	5.00	24/10/2003
Pinus nigra subsp. laricio var. Corsicana	Pin laricio de Corse	3-Qualifiée	3-Verger à graines de famille	1-Forestières	Corse-Haute Serre-VG	PLO-VG-002	2-Non indigène	familles issues d'arbres plus sélectionnés dans 4 peuplements naturels corses : Aitone, Noceta, Valdoniello et Vizzavona	Saint-Denis-Catus	46	Domaine de Haute-Serre : parcelle de verger n°211	320	52 familles	1439	1982	12.96	24/10/2003
Pseudotsuga menziesii	Douglas vert	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Washington-VG	PME-VG-003	2-Non indigène	clones sélectionnés à un stade juvénile dans un test de provenance et issus de 97 provenances de l'Ouest de l'Etat de Washington (US)	Lisle-sur-Tarn	81	Forêt Domaniale de Lisle sur Tarn : parcelle de verger n°521	190 - 230	276 clones	945	1984 - 1987	6.00	24/08/2005

Pseudotsuga menziesii	Douglas vert	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	France1-VG	PME-VG-004	2-Non indigène	clones sélectionnés à partir de 2 tests de descendance de demi-frères issus d'arbres plus sélectionnés au sein de 24 peuplements porte-graines sélectionnés français situés dans 4 départements	Calviac	46	Domaine du Theil : parcelle de verger n°532	635	91 clones	436	1990	6.48	10/11/2006
Pseudotsuga menziesii	Douglas vert	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Washington2-VG	PME-VG-005	2-Non indigène	clones issus de 73 familles de 17 provenances de l'Etat de Washington	Lisle-sur-Tarn	81	Verger à graines de l'Etat - site de Sivens - parcelle n°511	250	135 clones	632	1983	8.50	22/10/2007
Pseudotsuga menziesii	Douglas vert	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Californie-VG	PME-VG-006	2-Non indigène	clones issus de 17 provenances californiennes (2 côtières et 15 intérieures) et 1 provenance Washington intérieur.	Saint-Denis-Catus	46	550	300	112 clones	384	1985 - 1992	5.54	12/07/2007
Pseudotsuga menziesii	Douglas vert	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	France2-VG	PME-VG-007	2-Non indigène	clones sélectionnés à partir d'un test de descendance de demi-frères issus d'arbres plus sélectionnés au sein de 24 peuplements porte-graines sélectionnés français situés dans 4 départements	Lavercaillère	46	Domaine de Vayrières, parcelle de verger n° 533	300	120 clones	405	1989	5.10	22/10/2007
Pseudotsuga menziesii	Douglas vert	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	France3-VG	PME-VG-008	2-Non indigène	clones sélectionnés à partir d'un test de descendance de demi-frères issus d'arbres plus sélectionnés au sein de 24 peuplements porte-graines sélectionnés français situés dans 4 départements	Calviac	46	Domaine du Theil : parcelle de verger n°531	605	129 clones	759	1988 - 1989	9.88	20/05/2010
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines polycross	1-Forestières	Mimizan-VF2	PPA-VG-006	1-Indigène	34 "arbres plus sélectionnés" en région "PPA301-Massif landais"	Mimizan	40	4, 5p, 14p et 15p	10	34 familles	5500	1987 - 1992	53.25	27/01/2004
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines polycross	1-Forestières	Saint-Augustin - La Coubre-VF2	PPA-VG-007	2-Non indigène	34 "arbres plus sélectionnés" en région "PPA301-Massif landais"	Saint-Augustin	17	F. D. de St-Augustin : 425, 427 et 430 et F. D. de La Coubre - La Tremblade : 246p, 249p, 259p, 262p et 273p	20 - 30	34 familles	29 850	1990 - 1994	74.63	27/01/2004
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	Beychac-LC2	PPA-VG-008	2-Non indigène	47 clones de race landaise (utilisés comme mères) sélectionnés en Aquitaine sur tests de descendance et 23 clones de race corse (utilisés comme pères) sélectionnés dans 2 provenances corses et un peuplement artificiel d'origine Corse installé à Devinas	Beychac-et-Caillau	33	Clones mères : Beychac et Caillau - Forêt de Font-Martin : parcelles G 345 e.f.g. Clones mâles : Moulis en Médoc : parcelle C128 - Cestas : parcelles D 1547p, 1551p, 1558p et 1561p.	76	47 clones landais mères et 23 clones corses pères, dont 15 installés sur le site du Domaine de Sivaillan à Moulis en Médoc (33) et 8 installés sur le site du Domaine de l'Hermitage à Cestas (33) - Pollinisation artificielle avec un lot de pollen représentatif d'au moins 5 clones pères.	3676 plants femelles et 115 plants mâles	2002 - 2003	15.40	17/03/2005
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines de famille	1-Forestières	Tamjout-Colobrères-VG	PPA-VG-009	2-Non indigène	familles issues d'arbres récoltés en forêt dans le massif de Tamjout (Maroc)	Collobrières	83	Forêt domaniale des Maures, parcelle 30	550	202 familles	5120 plants	1992	6.00	
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	Picard-LC2	PPA-VG-010	2-Non indigène	46 clones d'origine landaise (utilisés comme mères) sélectionnés en Aquitaine sur tests de descendance et 22 clones d'origine corse (utilisés comme pères) sélectionnés dans 2 provenances corses et un peuplement artificiel d'origine corse installé à Devinas.	Saint-Laurent-Médoc	33	Clones mères : Saint-Laurent-Médoc Forêt domaniale de St-Laurent-Médoc, parcelle 12 - Clones mâles : Moulis en Médoc : parcelle C128 - Cestas : parcelles D 1547p, 1551p, 1558p et 1561p.	28	46 clones landais mères et 22 clones corses pères, dont 15 installés sur le site du Domaine de Sivaillan à Moulis en Médoc (33) et 7 installés sur le site du Domaine de l'Hermitage à Cestas (33) - Pollinisation artificielle avec un lot de pollen représentatif	3171 plants	2006	15.00	11/02/2010
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Beychac-VF3	PPA-VG-011	1-Indigène	47 clones d'origine landaise sélectionnés sur tests de descendance	Beychac-et-Caillau	33	Forêt de Font-Martin : parcelles G 345 e.f.g	76	47 clones	3676 plants	2002 - 2003	15.50	11/02/2010

Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines de famille	1-Forestières	SAINT-SARDOS-LC2	PPA-VG-012	2-Non indigène	47 clones de race landaise (utilisés comme mères) sélectionnés en Aquitaine sur tests de descendance et 23 clones de race corse (utilisés comme pères) sélectionnés dans 2 provenances corses et un peuplement artificiel d'origine Corse installé à Devinas	Saint-Sardos	47	Clones mères : Saint-Sardos parcelle A 250, 251, 253, 254, 255, 824, 825, 827, 828, 823, 830, 831, 832, 833, 834, 835 ; Clones mâles : Moulis en Médoc : parcelle C128p - Cestas : parcelles D 1547p, 1551p, 1556p et 1561p	61	47 clones landais mères et 22 clones corses pères, dont 15 installés sur le site du Domaine de Sivallan à Moulis en Médoc (33) et 7 installés sur le site du Domaine de l'Hermitage à Cestas (33) - Pollinisation artificielle avec un lot de pollen représentatif	1565	2004	6.51	31/05/2011
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines polycross	1-Forestières	Saint-Laurent-1-VF3	PPA-VG-013	1-Indigène	Les graines dont sont issus les arbres du verger proviennent du croisement polycross des clones de la population d'amélioration.	Saint-Laurent-Médoc	33	Forestières : 3, 4, 10 et 11 ; Cadastrales : CW22, CW24, CW33, CW42.	28	40 familles	17227	2005 - 2006	64.29	16/11/2012
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Saint-Laurent-2-VF3	PPA-VG-014	1-Indigène	46 clones d'origine landaise sélectionnés sur tests de descendance FCBA et INRA à l'âge de 12 ans.	Saint-Laurent-Médoc	33	Forestière : 12 ; Cadastre : CW33 et CW42	28	46 clones	3171	2006	15.00	16/11/2012
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Saint-Sardos-VF3	PPA-VG-015	1-Indigène	Clones G1 issus de sélections soit dans des familles de plein frères G0*G0 soit dans des tests de descendance de demi frères G0 FCBA et INRA (sélection à 10 ans).	Saint-Sardos	47	Section A : 250 à 255, 824, 825, 827 à 830 et 831 à 835.	61	48 clones	1565	2004	6.51	08/04/2013
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines polycross	1-Forestières	Hourtin-VF3	PPA-VG-016	1-Indigène	40 clones de race landaise (génération G1) sélectionnés sur tests de descendance.	Hourtin	33	Section AR : 20, 21p, 28p et 29p. Section BK : 141 à 146, 147p à 149p et 151p.	20	40 clones de race landaise (génération G1) sélectionnés sur tests de descendance.	12477	2004	31.87	08/04/2013
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines polycross	1-Forestières	Courlasse-VF3	PPA-VG-017	1-Indigène	Clones de race landaise (génération G1) sélectionnés dans les tests de descendance FCBA et INRA à 10 ans pour les critères de croissance et de rectitude.	Carcans	33	AM 69p	29	42 familles	5180	2006	17.60	29/11/2013
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	3-Verger à graines polycross	1-Forestières	Carcans-VF3	PPA-VG-019	1-Indigène	40 clones de race landaise (génération G1) sélectionnés dans les tests de descendance FCBA et INRA à 10 ans pour les critères de croissance et de rectitude.	Carcans	33	AH 22p, AH 80 et AI 8p	22	40 familles (Mélange polycross de 40 pères correspondants à 40 mères)	3853	2006	40.96	29/11/2013
Pinus pinaster	Pin maritime	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	Lanton-LC3	PPA-VG-022	2-Non indigène	Pour les mères : Les 47 clones mères sont d'origine landaise, sélectionnés dans les tests de descendance des arbres plus de la population d'amélioration, puis eux-mêmes testés en descendance en tests multi-sites. Pour les pères : les 30 pères corses proviennent de 7 populations de l'île de Corse testées en test de provenances-descendance installé à Cestas-Le Bray (33): Cagna (2 clones), Bavella (1), Sorro (4), Vizzavona (2), Restonica (6), Tacca (3), et Ominanda (3), ainsi que dans un peuplement d'origine Corse non identifiée installé à Devinas (33) : 9 clones. Ces 30 clones corses ont été sélectionnés sur leur valeur propre (21 clones sélectionnés en test de provenances-descendance) ou en sélection massale (9 clones sélectionnés	Lanton	33	229 B 778, 229 B 9, 229 B 8, 229 B 7, 229 B 55, 229 B 52, 229 B 53 et 229 B 54	51	mères : 47 familles, nb efficace : 20.3459 pères : 30 familles, nb efficace : 27.2702	7065	2017 - 2019	30.00	26/06/2020
Pinus sylvestris	Pin sylvestre	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Taborz-Haute Serre -VG	PSY-VG-002	2-Non indigène	clones sélectionnés dans plusieurs peuplements situés dans le région de Taborz (Pologne-Mazurie)	Saint-Denis-Catus	46	Domaine de Haute-Serre : parcelle de verger n°620	300	112 clones	1908	1986 - 1990	10.50	24/10/2003

Pinus sylvestris	Pin sylvestre	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Haguenau-Vayrieres-VG	PSY-VG-003	2-Non indigène	clones issus d'une sélection phénotypique réalisée au sein des peuplements autochtones de Haguenau sur des arbres adultes de plus de 120 ans	Lavercantière	46	Domaine de Vayrières : parcelle de verger n°612	330	106 clones	791	1988 - 1993	4.32	10/11/2006
Pinus sylvestris	Pin sylvestre	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	PlainesNord-Est-VG	PSY-VG-004	2-Non indigène	Forêts domaniales de Hanau, Mouterhouse et Sturzelbronn	Peyrat-le-Château	87	495	570	239 clones sélectionnés phénotypiquement en forêt, 937 copies greffées vivantes en août 2014 : - 1 clone à 2 ramets, - 17 clones à 3 ramets, - 221 clones à 4 ramets.	937	2003	2.54	27/11/2015
Pinus taeda	Pin à encens	3-Qualifiée	4-Verger de parents de famille	1-Forestières	Poussignac-VG	PTA-VG-001	2-Non indigène	Les composants du verger sont des descendances maternelles récoltées sur 70 clones de pin taeda sélectionnés sur trois tests de descendances FCBA en France. La sélection des 70 clones maternels a été faite soit dans des familles de pleins frères soit dans des familles de demi-frères (descendances maternelles)	Bazas	33	Section OC , parcelles 680, 681, 683, 682, 1583 et 688	75	70 familles de pleins-frères et demi-frères	1101	2009	4.73	06/05/2019
Pinus taeda	Pin à encens	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Brouqueyran-VG	PTA-VG-002	2-Non indigène	59 clones sélectionnés dans 33 familles de plein-frères issues de croisement contrôlés, dont 26 familles non apparentées ; 41 clones sélectionnés dans 29 familles de demi-frères issues de récoltes open ; et 3 clone de généalogie inconnue.	Brouqueyran	33	section WB parcelle 2 (pour partie)	75	103 clones	592	2013	2.00	26/06/2020
Sorbus domestica	Cormier	3-Qualifiée	3-Verger à graines de clones	1-Forestières	Bellegarde-VG	SDO-VG-001	1-Indigène	Clones issus d'arbres remarquables sélectionnés en régions Provence-Alpes côte d'Azur, Languedoc-Roussillon, Poitou-Charentes et Bourgogne.	Bellegarde	30	Lieu-dit Les Garrigues (cadastre = Grand Plagnol ES), parcelles 330034 B168 à 174	61	123 clones	285	1999 - 2006	1.40	26/09/2008

*Vergers à graines de pin maritime admis en catégorie qualifiée conformément à l'article 6 paragraphe 7 de la directive 1999/105/CE et au règlement (CE) n°69/2004 du 15 janvier 2004 :

Liste des variétés de mélanges clonaux admis en catégorie qualifiée

Espèce		Catégorie	Type de matériel de base	Fins	Mélange clonal admis		Origine des composants	Nombre et Nature des composants	Date et type d'admission (date de dernière modification)
Nom botanique (latin)	Nom Commun (Français)				Nom du matériel de base	Référence du matériel de base			
1a	1b	3	4	5	6		8		
Populus nigra	Peuplier noir	3-Qualifiée	6-Mélange clonal	1-Forestières	Garonne plaine	Garonne plaine-MC	arbres issus de peuplements naturels du bassin de la Garonne situés dans 8 départements d'Aquitaine et Midi-Pyrénées	25 clones non apparentés	26/01/2009
Populus nigra	Peuplier noir	3-Qualifiée	6-Mélange clonal	1-Forestières	Loire plaine	Loire plaine-MC	arbres issus de peuplements naturels du bassin de la Loire situés dans 6 départements des régions Auvergne, Centre et Pays-de-Loire	25 clones non apparentés	26/01/2009
Populus nigra	Peuplier noir	3-Qualifiée	6-Mélange clonal	1-Forestières	Rhin plaine	Rhin plaine-MC	arbres issus du bassin du Rhin (plaine d'Alsace) et de la Moselle situés dans le Bas-Rhin et en Meurthe-et-Moselle	25 clones non apparentés	26/01/2009
Populus nigra	Peuplier noir	3-Qualifiée	6-Mélange clonal	1-Forestières	Rhône Méditerranée	Rhône Méditerranée-MC	Bassin du Rhône inférieur (aval de la confluence Isère/Rhône) et des fleuves côtiers méditerranéens (Argens, Var, Ardèche, Vernazobre, Drôme et fleuves issus du Massif des Maures)	25 clones non apparentés	14/04/2017
Populus nigra	Peuplier noir	3-Qualifiée	6-Mélange clonal	1-Forestières	Rhône Saône	Rhône Saône-MC	Bassin du Haut-Rhône (du Léman à la Saône), Rhône Moyen (de la Saône à l'Isère) et de leurs affluents (Saône, Doubs, Ain, Dranse, Allan)	25 clones non apparentés	14/04/2017

Populus nigra	Peuplier noir	3-Qualifiée	6-Mélange clonal	1- Forestières	Seine plaine	Seine plaine-MC	arbres issus de plusieurs zones géographiques de la partie "plaine" du bassin de la Seine : Armançon, Seine Amont et Aval, RNN de la Bassée, Oise et PNR Seine Normandie	25 clones non apparentés	09/04/2014
---------------	---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	-----------------	--	--------------------------	------------