

## ANNEXE 3

## PROVENANCES DES MATERIELS FORESTIERS DE REPRODUCTION ELIGIBLES AUX AIDES DE L'ETAT EN REGION HAUTS-DE-FRANCE

ESSENCES FEUILLUES	Sylvocorégions (SER) ou Régions Forestières Nationales		Régions de provenance Ou vergers à graines conseillés ou variétés			Autres provenances ou vergers à graines utilisables		
	code	Nom	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT
<i>Acer campestre</i> ERABLE CHAMPETRE	Toutes SER SAUF C11		Ouest	ACA 130	I			
	C11	Ardenne primaire	Nord Est et Montagnes	ACA 901	I			
<i>Acer platanoides</i> ERABLE PLANE	Toutes SER		Nord	APL 901	I			
<i>Acer pseudoplatanus</i> ERABLE SYCOMORE	Toutes SER SAUF C11		Nord	APS 101	S	Nord - Est	APS 200	S
	C11	Ardenne primaire	Nord - Est	APS 200	S	Nord	APS 101	S
<i>Alnus cordata</i> AULNE A FEUILLES EN COEUR	Toutes SER		France hors Corse	ACO800, ACO901	I	Italie	Campania R2 Calabria	S
<i>Alnus glutinosa</i> AULNE GLUTINEUX	Toutes SER SAUF C11		Ouest	AGL 130	I	Nord - Est et Montagnes	AGL 901	I
	C11	Ardenne primaire	Nord - Est et Montagnes	AGL 901	I	Ouest	AGL 130	I
<i>Betula pendula</i> BOULEAU VERRUQUEUX	Toutes SER SAUF C11		Ouest	BPE 130	I			
	C11	Ardenne primaire	Nord - Est et Montagnes	BPE 901	I			
<i>Betula pubescens</i> BOULEAU PUBESCENT	Toutes SER SAUF C11		Ouest	BPU 130	I			
	C11		Nord - Est et Montagnes	BPU 901	I			
<i>Carpinus betulus</i> CHARME	Toutes SER SAUF C11		Ouest	CBE 130	I			
	C11	Ardenne primaire	Nord - Est et Montagnes	CBE 901	I			
<i>Castanea sativa</i> CHATAIGNIER	toutes SER sauf B43 et C11		Ouest Bassin parisien	CSA 102	S	Massif Armoricain	CSA 101	S
	B43 et C11					Ouest Bassin parisien	CSA 102	S

ESSENCES FEUILLUES	Sylvocorégions (SER) ou Régions Forestières Nationales		Régions de provenance Ou vergers à graines conseillés ou variétés			Autres provenances ou vergers à graines utilisables		
	code	Nom	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT
<i>Fagus sylvatica</i> HETRE COMMUM	B23	Mosan Thierache Hainault	Nord	FSY 102	S	Nord Est Massif Armoricaïn	FSY201 FSY101*	S S
	B41	Bassin parisien tertiaire	Nord	FSY 102	S	Massif Armoricaïn Charentes	FSY 101 FSY 301 *	S S
	C11	Ardenne primaire	Nord- Est	FSY 201	S	Massif armoricaïn Nord	FSY 101 FSY 102 *	S S
	B10 - B21 B22 - B42	Côtes et plateaux de la Manche - Flandres- Plaine Picarde – Brie et Tardenois	Nord	FSY102	S	Massif Armoricaïn	FSY 101	S
	B43	Champagne crayeuse	Nord	FSY 102	S	Nord Est	FSY 201	S
<i>Malus sylvestris</i> POMMIER SAUVAGE	toutes SER Sauf C11		Ouest	MSY 901	I			
	C11	Ardenne primaire	Est	MSY 902	I			
<i>Populus ssp.</i> Peupliers cultivés	toutes		se référer au tableau 1.2 de l'annexe 1 "clones de peupliers éligibles aux aides de l'état pour la culture en futaie" mise à jour tous les deux ans					
<i>Populus nigra</i> Peuplier noir	toutes			Seine-plaine-MC	Q			
<i>Prunus Avium</i> MERISIER	toutes SER		France	Toutes les cultivars : Ameline - Ageyron Beautémon- Boutonne Espanne - Gardeline Monteil - Parnasse Bégade - Bégain	T	France	PAV901	I
				PAV - VG - 001 L'Absie PAV - VG - 002 Cabrerets PAV - VG - 003 Aversac	Q			
				PAV 901	S			

ESSENCES FEUILLUES	Sylvocorégions (SER) ou Régions Forestières Nationales		Régions de provenance Ou vergers à graines conseillés ou variétés			Autres provenances ou vergers à graines utilisables		
	code	Nom	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT
<i>Quercus petraea</i> CHENE SESSILE	B10 Côtes et plateaux de la Manche	RFN : Pays de Bray Plateau picard Picardie verte	Picardie	QPE 102	S	Bordure Manche Massif armoricain Perche Sud bassin parisien Secteur ligérien	QPE 101 QPE 103 * QPE 104 * QPE 105 * QPE 106 *	S
		Autres RFN	Bordure Manche	QPE 101	S	Picardie Massif armoricain Perche Sud bassin parisien Secteur ligérien	QPE 102 QPE 103 * QPE 104 * QPE 105 * QPE 106 *	S
	B21	RFN : Flandre maritime	Bordure Manche	QPE 101	S	Picardie Massif armoricain Perche Sud bassin parisien Secteur ligérien	QPE 102 QPE 103 * QPE 104 * QPE 105 * QPE 106 *	S
		Autres RFN	Picardie	QPE 102	S	Bordure Manche Massif armoricain Perche Sud bassin parisien Secteur ligérien	QPE 101 QPE 103 * QPE 104 * QPE 105 * QPE 106 *	S
	B22	Plaine picarde	Picardie	QPE 102	S	Bordure Manche Massif armoricain Perche Sud bassin parisien Secteur ligérien	QPE 101 QPE 103 * QPE 104 * QPE 105 * QPE 106 *	S
	B23	Hainaut et Thiérache	Picardie	QPE 102	S	Bordure Manche Massif armoricain Perche Sud bassin parisien Secteur ligérien	QPE 101 QPE 103 * QPE 104 * QPE 105 * QPE 106 *	S
		champagne humide	Est Bassin Parisien	QPE 212	S	Nord Est limons et argiles Berry - Sologne Vallée de la Saône Allier Morvan Nivernais	QPE 201 QPE 107 * QPE 205 * QPE 411 * QPE 422 *	S
		Ardenne primaire	Ardenne primaire	QPE201	S	Ardennes Picardie Sud Bassin Parisien Est Bassin Parisien	QPE 201 QPE 102 * QPE 105 * QPE 212 *	S
	B41	Bassin parisien tertiaire	Picardie	QPE 102	S	Bordure Manche Massif armoricain Perche Sud bassin parisien Secteur ligérien	QPE 101 QPE 103* QPE 104 * QPE 105 * QPE 106 *	S
	B42	Tardenois	Tardenois	QPE 102	S	Bordure Manche Massif armoricain Perche Sud bassin parisien Secteur ligérien	QPE 101 QPE 103* QPE 104 * QPE 105 * QPE 106 *	S
		Brie	Est Bassin Parisien	QPE 212	S	Nord Est limons et argiles Berry – Sologne Vallée de la Saône Allier Morvan Nivernais	QPE203 QPE107* QPE205* QPE411* QPE422*	S
	B43	Champagne crayeuse						

ESSENCES FEUILLUES	Sylvocorégions (SER) ou Régions Forestières Nationales		Régions de provenance Ou vergers à graines conseillés ou variétés			Autres provenances ou vergers à graines utilisables		
	code	Nom	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT
	C11	Ardenne primaire	Ardenne primaire	QPE 201	S	Picardie Sud bassin parisien Est Bassin Parisien	QPE 102* QPE 105* QPE 212*	S
<i>Quercus cerris L.</i> CHENE CHEVELU	toutes SER		France	QCE 901	I	Alpes niçoises	QCE 571	I
<i>Quercus pubescens</i> CHENE PUBESCENT	B23	Ardenne primaire	Est et Massif central Nord	QPU 901	I	Nord Ouest	QPU 101	I
		Autres RFN	Nord Ouest	QPU 101	I	Est et Massif central Nord	QPU 901	
	B42	Brie	Est et Massif central Nord	QPU 901	I	Nord Ouest	QPU 101	I
		Autres RFN	Nord Ouest	QPU 101	I	Est et Massif central Nord	QRO 901	I
	toutes les autres SER		Nord Ouest	QPU 101	I	Est et Massif central Nord	QRO 901	I
<i>Quercus robur</i> CHENE PEDONCULE	C 11	Ardenne primaire	Plateaux du Nord Est	QRO 201	S	Nord Ouest	QRO 100	S
	B23			QRO100 et QRO201	S			
	Toutes les autres		Nord - Ouest	QRO 100	S			
<i>Quercus rubra</i> CHENE ROUGE D'AMERIQUE	toutes SER Sauf B23 et C11		Nord - Ouest Nord - Est Sud Ouest	QRU 901 QRU 902 QRU 903	S			
	B23 et C11	Mosan Thierache Hainault Ardennes primaires	Nord Est Nord Ouest	QRU 902 QRU 901	S			
<i>Robinia pseudoacacia</i> ROBINIER FAUX-ACACIA	Toutes SER		Cultivars hongrois Appalachia -Jaszkiseri Kiskunsagi - Nyírségi - Ullóí - Zalai - Rozsaszin AC.		T			
			Vergers à graines hongrois roumains et bulgares					
			Peuplements sélectionnés roumains et hongrois Pusztavacs - Nyírségi		S			

ESSENCES FEUILLUES	Sylvocorégions (SER) ou Régions Forestières Nationales		Régions de provenance Ou vergers à graines conseillés ou variétés			Autres provenances ou vergers à graines utilisables		
	code	Nom	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT
<i>Tilia Cordata</i> TILLEUL A PETITES FEUILLES	toutes SER Sauf C11		Ouest	TCO 130	I	Nord - Est	TCO 200	I
	C11	Ardenne primaire	Nord - Est	TCO 200	I	Ouest	TCO 130	I
<i>Tilia platyphyllos</i> TILLEUL A GRANDES FEUILLES	toutes SER		Nord - Est et Montagnes	TPL 901	I			
<i>Populus tremula</i> TREMBLE	toutes SER		France	PTR 901	I			
<i>Sorbus domestica</i> CORMIER	toutes SER		France Bellegarde	SDO 900 Bellegarde VG	I Q			
<i>Sorbus torminalis</i> ALISIER TORMINAL	toutes SER		Nord - France	STO 901	I			
<i>Juglans nigra x regia</i> NOYERS HYBRIDES	toutes SER			tous les vergers à graines français	Q	France	JMR 900, JNR 900	I
<i>Juglans nigra</i> NOYER NOIR	toutes SER		France	JNI 900	I			
<i>Juglans regia</i> NOYER ROYAL	toutes SER		France	JRE 900	I			

ESSENCES RESINEUSES	Sylvocorégions (SER) ou Régions Forestières Nationales		Régions de provenance Ou vergers à graines conseillés ou variétés			Autres provenances ou vergers à graines utilisables		
	code	Nom	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT
<b>Abies alba</b> SAPIN PECTINE	B23 et C11						AAL202, AAL501*, AAL502*	S
<b>Abies bornmuelleriana</b> SAPIN DE BORNMULLER	B10, B21						ABO-VG-001	Q
<b>Abies grandis</b> SAPIN DE VANCOUVER	toutes			AGR901-France Seed-zones des Etats-Unis : Washington 221, 212, 403, 222, 241 Oregon 052	I			
<b>Cedrus atlantica Manetti</b> CEDRE DE L'ATLAS	toutes SER		France Ménerbes Mont Ventoux Saumon	CAT 900 CAT-PP-001 CAT-PP-002 CAT-PP-003	S T T T			
<b>Larix decidua</b> MELEZE D'EUROPE	B10, B21, B22, B23, B41		VG France Sudètes Le Theil-VG Tchèque Slovaquie Allemagne	LDE-VG-001 Vergers sudetica tchèques slovaques Et allemands	Q	Nord Est et Massif Central Pologne	Vergers polonica	S Q
	B42, B43, C11	Ardenne primaire	VG France Sudètes Le Theil-VG Tchèque Slovaquie Allemagne	LDE-VG-001 Vergers sudetica tchèques slovaques et allemands	Q Q	Nord-Est et Massif central Pologne	LDE 240 Vergers polonica	S Q
<b>Larix x eurolepis</b> MELEZE HYBRIDE	Toutes SER		FH201-Lavercantière-PF Rêve Vert Les Barres F2	LEU-VG-01 LEU-VG-002- rêve LEU VG-003	Q T Q	Danemark  Pays bas	Danemark : FP201, FP636, FP626, FP618, FP237, FP638, FP651, FP673 Pays-Bas : Vaals et Esbeek Suède : FP 51T	TQ QTQ QQQ T Q Q
<b>Picea sitchensis</b> EPICEA DE SITKA	B10 - B21	Côtes et plateaux de la Manche - Flandres	VG danois Provenances américaines  Peuplement Irlandais	FP 625, FP 611 Washington (12, 30, 41), Orégon (041, 051, 052, 053,061, 062, 071, 072, 081, 082,090) Californie (091, 092)  PSI 375	T I  S	France	PSI 901	S
	Autres SER		NEANT	NEANT				

ESSENCES RESINEUSES	Sylvocorégions (SER) ou Régions Forestières Nationales		Régions de provenance Ou vergers à graines conseillés ou variétés			Autres provenances ou vergers à graines utilisables		
	code	Nom	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT	Région de Provenance	n° RP ou nom verger	CAT
<i>Pinus sylvestris</i> PIN SYLVESTRE	Toutes SER Sauf C11		VG Taborz-haute-serre VGHaguenau - Vayrières Nord ouest	PSY - VG - 002 PSY- VG - 003 PSY 100	Q Q S	Plaine de Hagueneau	PSY 205	S
	C11	Ardenne primaire	Massif Vosgien Hanau VG Plaines Nord Est	PSY 202 PSY203 PSY-VG-004	S S Q	Saint-Dié	PSY204	S
<i>Pinus nigra var. Calabrica</i> PIN LARICIO PIN DE CALABRE	Toutes SER		VG les Barres-Sivens	PLA - VG - 002	Q			
<i>Pinus nigra var. Corsicana</i> PIN LARICIO DE CORSE	Toutes SER		VG Sologne - Vayrières	PLO -VG – 001	T		PLO 901 Nord - Ouest	S
<i>Pinus nigra subsp. nigra</i> PIN NOIR D'AUTRICHE	Toutes SER		Nord - Est	PNI 901	S			
<i>Pinus nigra subsp. Salzmannii</i> Pin de Salzmann	Toutes			PCL901, PCL902	S			
<i>Pinus pinaster</i> PIN MARITIME	Toutes SER Sauf C11		Nord - Ouest Massif landais VG français	PPA 100 PPA301 à l'exception de PPA - VG – 005 à 021	S S Q	Dunes atlantiques	PPA 303	S
	C11	Ardenne primaire	NEANT	NEANT	/		PPA-VG-006 à 022 Sauf 009 Tamjout PPA 301 Massif landais PPA100 Nord ouest	Q S S
<b>Pin de Monterey</b> PINUS RADIATA	B10	Côtes et plateaux de la Manche		PRA101, PRA101 et Provenances turques sélectionnées	SI S			
<i>Pseudotsuga menziesii</i> DOUGLAS VERT	Toutes SER		Darrington VG Luzette VG Washington VG France 1 VG Washington - 2 VG France 2 - VG France 3 - VG	PME - VG - 001 PME - VG - 002 PME - VG - 003 PME - VG - 004 PME - VG - 005 PME - VG - 007 PME - VG - 008	T T Q Q Q Q Q	France basse altitude	PME 901	S

Catégories : I : Identifiée (étiquette jaune), S : Sélectionnée (étiquette verte), Q : Qualifiée (étiquette rose), T : Testée (étiquette bleue)

"Matériels conseillés" : MFR les plus appropriés dans les sylvocorégions considérées.

"Autres matériels utilisables" : MFR utilisables en cas de pénurie du matériel considéré ou en second choix, selon le diagnostic local de station région où la plantation de cette essence n'est globalement pas conseillée ou MFR introduits à des fins de diversification génétique ou de migration assistée.

Matériels sont indiqués avec un astérisque \* : \*provenance proposée pour les plantations à objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique.