

**Annexe 2 : tableau des provenances utilisables**

Une version "géographique" de ce tableau est disponible sur le site Internet de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes - Attention, la première démarche à faire est de s'assurer de l'adéquation de l'essence aux conditions de sol, de climat, d'altitude et d'exposition du lieu de reboisement. Une fois cette démarche faite, vous trouverez les provenances à utiliser en sélectionnant sur la carte votre zone à reboiser.

Résineux							
Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables		
	GRECO	SER (et régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.	
Cèdre de l'Atlas	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région	CAT 900	S			
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région					
	E – Jura	toutes SER de la région					
	G – Massif central	toutes SER de la région sauf G70	CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003	T			
	H – Alpes	H10, H21, H22 H30, H41	altitude inférieure à 400 m : néant entre 400 et 800 m : CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003	T S	entre 400 et 800 m : CAT 900	S	
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	altitude supérieure à 800 m : CAT 900, CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003	S			
Cèdre du Liban	J – Méditerranée	toutes SER de la région	Peuplements turcs de l'Est du Taurus : Aslankoy, Düden, Emenek et Pozanti	S			
Douglas vert	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région	partout :				
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région	PME-VG-001, PME-VG-002,	T	PME 901 (altitude inférieure à 800 m)	S	
	E – Jura	toutes SER de la région	PME-VG-003, PME-VG-004, PME-VG-005, PME-VG-007, PME-VG-008	Q			
	G – Massif central	toutes SER de la région			PME 902 (altitude supérieure à 800 m)	S	
	H – Alpes	toutes SER de la région	à privilégier dans les zones à risques élevés de gelées tardives : PME-VG-005	Q			
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		PME-VG-002, PME-VG-003, PME-VG-004, PME-VG-005, PME-VG-007, PME-VG-008 PME-VG-006 (très sensible aux gelées tardives)	T Q Q	
Épicéa commun	B – Centre-ouest océanique	B91	néant		néant		
		B92					
		C20	néant			PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003 PAB 202, PAB 203, PAB 501	Q S
		C51					
	C – Grand Est semi-continental	C52 (261, 381, 384, 699)	néant			PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003 PAB 501, PAB 502	Q S
		C52 (741 hors chaînons calcaires)	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : PAB-VG-002		Q	altitude inférieure à 600 m : PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 501, 502, 504 altitude supérieure à 600 m : PAB-VG-001, PAB-VG-003, PAB 501, 502, 504	Q, S Q, S
	E – Jura	E10	altitude inférieure à 500 m : néant altitude supérieure à 500 m : PAB-VG-002, PAB 501		Q, S	altitude inférieure à 500 m : PAB-VG-001, PAB-VG-003, PAB 501, PAB 502 altitude supérieure à 500 m : PAB-VG-001, PAB-VG-003, PAB 502	Q, S Q, S
		E20	altitude inférieure à 800 m : PAB-VG-002, PAB 501 entre 800 et 1100 m : PAB 502 altitude supérieure à 1100 m : PAB 503		Q, S S S	altitude inférieure à 800 m : PAB-VG-001, PAB-VG-003, PAB 502 entre 800 et 1100 m : PAB-VG-002, PAB 501 altitude supérieure à 1100 m : PAB 502	Q, S Q, S S
	G – Massif central	G12	néant			PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 203, PAB 501	Q, S
		G13, G21, G41, G50, G90	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 203, PAB 400, PAB 501		Q S	altitude inférieure à 600 m : PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 203, PAB 501	Q S
		G22, G30, G42, G70	altitude inférieure à 600 m : néant entre 600 et 1000 m : PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 203, PAB 400, PAB 501 entre 1000 et 1200 m : PAB-VG-002, PAB 400, PAB 501, PAB 502, PAB 503 altitude supérieure à 1200 m : PAB 506, PAB 508		Q S Q, S S	altitude inférieure à 600 m : PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 203, PAB 501	Q, S
		H10, H21 (386pp), H41	altitude inférieure à 600 m : néant entre 600 et 1400 m : PAB 505 altitude supérieure à 1400 m : PAB 506		S S S	altitude inférieure à 600 m : PAB 505, PAB 502 entre 600 et 1400 m : PAB 502 altitude supérieure à 1400 m : PAB 503	S S S
	H – Alpes	H21 (737, 746)	altitude inférieure à 800 m : néant entre 800 et 1600 m : PAB 507 altitude supérieure à 1600 m : PAB 508		S S	altitude inférieure à 800 m : PAB 507	S
		H22	altitude inférieure à 1600 m : PAB 507 altitude supérieure à 1600 m : PAB 508		S		
		H30	altitude inférieure à 800 m : néant altitude supérieure à 800 m : PAB 509		S	altitude inférieure à 800 m : PAB 509	S
		J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant	
	Mélèze d'Europe	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant	
		B – Centre-ouest océanique	B91	néant		Vergers polonica, vergers sudetica tchèques, slovaques et allemands <sup>1</sup>	Q
		C – Grand Est semi-continental	C51	néant		LDE-VG-001, vergers sudetica tchèques, slovaques et allemands <sup>1</sup>	Q
		B – Centre-ouest océanique	B92				
C – Grand Est semi-continental		C20, C52					
E – Jura		toutes SER de la région	LDE-VG-001, vergers sudetica tchèques, slovaques et allemands <sup>1</sup>	Q	Vergers polonica <sup>1</sup> (seulement à une altitude inférieure à 700 m)	Q	
G – Massif central		toutes SER de la région					
H – Alpes		H10	LDE-VG-001, vergers sudetica tchèques, slovaques ou allemands <sup>1</sup> (seulement si altitude inférieure à 1200 m)		Q		
		H30, H41	altitude inférieure à 1200 m : LDE-VG-001, vergers sudetica tchèques, slovaques ou allemands <sup>1</sup> altitude inférieure à 1600 m : LDE 503 (uniquement H30), LDE 501 altitude supérieure à 1600 m : LDE 502, LDE 504		Q S S		
		H21, H22	altitude inférieure à 1600 m : LDE 501 altitude supérieure à 1600 m : LDE 502, LDE 504		S S		
	J – Alpes	H21, H22, H41	néant				
Mélèze hybride	J – Méditerranée	toutes SER de la région					
	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région					
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région					
	E – Jura	toutes SER de la région	LEU-VG-001, LEU-VG-002	Q, T	Vergers danois : FP201, FP618, FP626, FP636, FP237	T, Q	
	G – Massif central	toutes SER de la région					
	H – Alpes	H10, H30					

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables	
	GRECO	SER (et régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.
Pin d'Alep	J – Méditerranée	toutes SER de la région	PHA 700	S		
	Autres GRECO de la région	toutes SER	néant			
Pin cembro	H – Alpes	toutes SER de la région	PCE 501	I	néant	
	Autres GRECO de la région	toutes SER de la région	néant		néant	
Pin de Salzman	G – Massif central	G70	PCL 901	S	néant	
	J – Méditerranée	J10				
	Autres zones	autres SER	néant			
Pin laricio de Calabre	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région		Q		
Pin laricio de Corse	B – Centre-ouest océanique	Toutes SER de la région	néant		néant	
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région				
	G – Massif central	toutes SER de la région	PLO-VG-001, PLO-VG-002	T, Q	PLO 902	S
	E – Jura	toutes SER de la région				
	H – Alpes	toutes SER de la région				
	J – Méditerranée	J10, J22, J40	PLO-VG-002	Q	PLO 902	S
Pin maritime	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région	PPA-VG-005 à 021 sauf 009, PPA 100, PPA 301	Q, S	PPA-303	S
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région	néant		PPA-VG-005 à 021 sauf 009, PPA 301, PPA 100	Q, S
	G – Massif central	toutes SER de la région	PPA-VG-005 à 021 sauf 009, PPA 301, PPA 302	Q, S	PPA 100	S
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	PP-VG-009, PPA 700	Q, S		
	E – Jura	toutes SER de la région				
	H – Alpes	toutes SER de la région	néant		néant	
Pin noir d'Autriche	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région	PNI 901	S	PNI 902	S
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région				
	G – Massif central	G22, G42, G50, G70	PNI 902	S	PNI 901	S
	J – Méditerranée	toutes SER de la région				
	E – Jura	toutes SER de la région				
	H – Alpes	G12, G13, G21, G30, G41, G90	PNI 901, PNI 902	S		
Pin sylvestre	B – Centre-ouest océanique	B91	PSY-VG-002, PSY-VG-003, PSY 100, PSY 201	Q, S	PSY-VG-004, PSY 203	Q, S
		B92	PSY 201, PSY 403	Q, S	PSY-VG-002, PSY-VG-003, PSY-VG-004, PSY 401	Q, S
	C – Grand Est semi-continental	C20	PSY-VG-002, PSY-VG-003, PSY 201, PSY 202, PSY 203	Q, S	PSY-VG-004	
		C51	PSY-VG-003, PSY 201, PSY 205	Q, S	PSY-VG-002	Q
	E – Jura	C52	néant		néant	
		toutes SER de la région	néant		néant	
	G – Massif central	G12	PSY-VG-003, PSY-VG-004, PSY 401	Q, S	PSY-VG-002	Q
		G13, G21	PSY 401, PSY 402, PSY 403, PSY 404	S		
		G22 (031, 436-granitique, 63A)	PSY 402, PSY 403, PSY 404	S	PSY-VG-002, PSY 401	Q, S
		G22 (481, 077)	PSY 404	S	PSY 401	
		G30	PSY 402, PSY 403, PSY 404	S		
		G41, G42	PSY 402, PSY 403	S	PSY 404, PSY-VG-002	S, Q
		G50, G70	PSY 404, PSY 401	S		
		G90	PSY 402	S	PSY 403, PSY 401	S
	H – Alpes	H10, H21, H22	néant			
		H30	PSY 501	S		
H41		PSY 502	S			
J40		PSY 501 (si altitude supérieure à 800 m)	S			
J – Méditerranée	J10, J22	néant		néant		
Sapin de Bornmüller	J – Méditerranée	toutes SER de la région	altitude supérieure à 800 m : ABO-VG-001	Q		
	G – Massif central	G70	altitude inférieure à 800 m : néant			
	H – Alpes	H30, H41				
	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région	altitude supérieure à 300 m : ABO-VG-001	Q		
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région				
	E – Jura	toutes SER de la région				
Sapin de Céphalonie	G – Massif central	G12, G13, G21, G22, G30, G41, G50, G90	altitude inférieure à 300 m : néant			
	H – Alpes	H10, H21, H22				
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	altitude supérieure à 600 m : ACE 700	I	altitude supérieure à 400 m : ACE 700	I
	H – Alpes	H30, H41	altitude inférieure à 600 m : néant			
	G – Massif central	G70				
	C – Grand Est semi-continental	G12, G13, G21, G22, G30, G41, G50, G90	altitude supérieure à 300 m : ACE 700	I		
Sapin d'Espagne	E – Jura	toutes SER de la région	altitude inférieure à 300 m : néant			
	H – Alpes	H10, H21, H22				
	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région	néant			
	J – Méditerranée	toutes SER de la région				
	G – Massif central	G42, G70	API 901	I		
	Autres GRECO de la région	toutes SER	néant		néant	
Sapin pectiné	B – Centre-ouest océanique	B91	néant			
		B92				
	C – Grand Est semi-continental	C51	néant		AAL 202*, AAL 501*, AAL 502*	S
		C20				
	E – Jura	C52 (261, 381, 699)	AAL 502	S	AAL 503, AAL 504, AAL 505	S
		C52 (384, 741 – sauf chaînons calcaires)	AAL 502	S	AAL 503*, AAL 504*, AAL 505*	S
	G – Massif central	E10 (741 - chaînons calcaires)	AAL 501	S	AAL 502	S
		E10 (395, 01X), E20	AAL 401	S	AAL 361*, AAL 402	S
	H – Alpes	G12, G13, G21, G50, G22 (481), G30 (122, 152, 153, 436-volcanique, 633)	AAL 401	S		
		G22 (031, 63A, 436-granitique, 077), G30 (431, 433), G42, G70, G41 (691)	AAL 402	S	AAL 401 (* pour G41-691)	S
		G41 (690, 693, 719)	néant		AAL 202*, AAL 501*, AAL 502*	S
		G90	néant		AAL 402, AAL 504*, AAL 505*	S
	J – Méditerranée	H10, H41	AAL 502	S	AAL 503, AAL 504, AAL 505	S
		H30	AAL 504	S	AAL 505, AAL 506	S
H21, H22		AAL 503	S	AAL 504, AAL 505	S	
J – Méditerranée	J10	AAL 402	S	AAL 401	S	
	J22, J40	néant		néant		

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables	
	GRECO	SER (et régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.
<b>Feuillus</b>						
Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables	
	GRECO	SER (et régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.
Alisier torminal	J – Méditerranée Autres GRECO de la région	toutes SER de la région toutes SER	STO 902 STO 901	I I		
Aulne à feuilles en cœur	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	ACO 900, ACO 901 (si altitude inférieure à 1000 m)	I	Italie : Campania R2, Calabria (si altitude inférieure à 1000 m)	S
Aulne blanc	E – Jura	toutes SER de la région	AIN 531	I		
	H – Alpes Autres GRECO de la région	toutes SER de la région toutes SER	néant			
	B – Centre-ouest océanique	B91	AGL 130	I	AGL 901	I
Aulne glutineux	J – Méditerranée	J22, J40 J10	AGL 700	I		
	B – Centre-ouest océanique Autres GRECO de la région	B92 toutes SER	AGL 901	I	AGL 130	I
	B – Centre-ouest océanique	B91	BPE 130	I		
	J – Méditerranée	J22, J40 J10	néant			
Bouleau verruqueux	B – Centre-ouest océanique	B92	BPE 901	I		
	Autres GRECO de la région	toutes SER				
	B – Centre-ouest océanique	B91	BPU 130	I		
Bouleau pubescent	J – Méditerranée	J22, J40 J10	néant			
	B – Centre-ouest océanique Autres GRECO de la région	B92 toutes SER	BPU 901	I		
	B – Centre-ouest océanique	B91	CBE 130	I		
	J – Méditerranée	J22, 40 J10	néant			
Charme	B – Centre-ouest océanique	B92	CBE 901	I		
	Autres GRECO de la région	toutes SER				
	B – Centre-ouest océanique	B91	CSA 102	S	CSA 101, CSA 902*	S
	C – Grand Est semi-continentale E – Jura	toutes SER de la région E10 (741 – chaînons calcaires) E10 (01X, 395), E20	CSA 901 néant	S I	CSA 902 néant	S I
Châtaignier	G – Massif central	G12, G13, G21, G30 (122, 152, 153, 436 partie volcanique, 633), G41, G50 G22, G90, G30 (431, 433) G42, G70	CSA 902 CSA 901 CSA 741 (si altitude supérieure à 600 m) CSA 901	S S S	CSA 901 CSA 902 CSA 741	S S S
	H – Alpes	H10, H21, H22, H41 H30	néant	S	CSA 902 néant	S I
	J – Méditerranée	J10 J22, J40	CSA 741 (si altitude supérieure à 600 m) néant	S I	néant	
	B – Centre-ouest océanique	B91 B92	QRO 100 QRO 421	S S	QRO 301*, QRO 421*	S S
	C – Grand Est semi-continentale	C20 C51 C52 (261, 381, 699)	QRO 201 QRO 203	S S	QRO 203 QRO 421, QRO 100 QRO 421*	S S S
	E – Jura	toutes SER de la région	néant		QRO 203	S
	G – Massif central	G12, G13, G21, G30 G50, G70 G22, G41, G42, G90	QRO 421 QRO 421 QRO 421	S S S	QRO 301* QRO 301*, QRO 361* QRO 203, QRO 301*	S S S
	H – Alpes	H10, H21, H22 H30, H41	néant		QRO 203	S
	J – Méditerranée	J10 J22, J40	QRO 421 néant	S I	QRO 361* néant	S I
	Chêne pédonculé	B – Centre-ouest océanique	B91 B92	QPU 101	S	QPU 901
C – Grand Est semi-continentale		toutes SER de la région				
E – Jura		toutes SER de la région				
G – Massif central		G12, G13, G21, G30, G41, G50 (155), G90	QPU 901	S	QPU 101	S
H – Alpes		H10, H21, H22, H41				
J – Méditerranée		J40				
G – Massif central		G22, G42, G50 (127, 150), G70	QPU 741	S	QPU 751	S
J – Méditerranée		J10				
H – Alpes		J22 H30	QPU 751	S	QPU 741	S
Chêne rouge 3	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région				
	C – Grand Est semi-continentale	C20, C51, C52 (261, 381, 699)				
	E – Jura	toutes SER de la région	QRU 902, QRU 901	S		
	G – Massif central	G12, G13, G21, G22, G30, G41, G50 (150, 155) G50 (127) G42	QRU 903, QRU 901	S		
	H – Alpes	toutes SER de la région	néant		néant	
	J – Méditerranée	toutes SER de la région				
C – Grand Est semi-continentale	C52 (384, 741 – sauf chaînons calcaires)					

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables			
	GRECO	SER (et régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.		
Chêne sessile	B – Centre-ouest océanique	B91	QPE 411	S	QPE 107, QPE 422, QPE 311*	S		
		B92	QPE 422	S	QPE 107, QPE 411*	S		
	C – Grand Est semi-continentale	C52 (384, 741 – sauf chaînons calcaires)	QPE 500	S	QPE 203, QPE 422, QPE 205*	S		
		C52 (261, 381, 699), C51, C20	QPE 205	S	QPE 422, QPE 500, QPE 411*	S		
	E – Jura	E10, E20	QPE 500	S	QPE 203, QPE 422, QPE 205*	S		
	G – Massif central	G12, G13 (636), G21, G30 (152, 153, 633) G50 (155), G90 (630, 639)	QPE 411	S	QPE 107, QPE 422, QPE 311*	S		
		G13 (193, 233), G22, G42, G70, G41 (691) G30 (431, 433, 436 – partie volcanique) G50 (127, 150), G90 (425, 435)	QPE 403	S	QPE 411, QPE 422, QPE 362*	S		
		G41 (690, 693, 719)	QPE 422	S	QPE 107, QPE 411*	S		
		toutes SER de la région	QPE 500	S	QPE 203, QPE 422, QPE 205*	S		
	H – Alpes	J10	QPE 403	S	QPE 411, QPE 422, QPE 362*	S		
J – Méditerranée	J22, J40	néant		néant				
Chêne vert	J – Méditerranée	toutes SER de la région	QIL 701	I	QIL 362	I		
	Autres GRECO de la région	toutes SER	néant		néant			
Cormier	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	Bellegarde-VG, SDO 900	Q, I				
Érable champêtre	B – Centre-ouest océanique	B91	ACA 130	I				
		B92	ACA 901	I				
	C, E, G, H	toutes SER de la région	néant					
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant					
Érable plane	B – Centre-ouest océanique	B92 (034)						
		C20, C51	APL 901	S	néant			
	C – Grand Est semi-continentale	C52 (261, 381, 699)						
		C52 (384, 741 – sauf chaînons calcaires)						
	B – Centre-ouest océanique	B92 (716)						
		E10, E20	APL 902	S	néant			
	G – Massif central	toutes SER de la région						
	H – Alpes	toutes SER de la région						
J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant						
B – Centre-ouest océanique	B91	néant						
Érable sycomore	B – Centre-ouest océanique	B92 (034)						
		C20, C51	APS 200	S	APS 101	S		
	C – Grand Est semi-continentale	C52 (261, 381, 699)						
		C52 (384, 741 – sauf chaînons calcaires)						
	E – Jura	toutes SER de la région	APS 500	S	APS 400 APS 600	I S		
	H – Alpes	toutes SER de la région						
	B – Centre-ouest océanique	B92 (716)	APS 400, APS 500	I, S	APS 600	S		
	G – Massif central	toutes SER de la région						
J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant				
B – Centre-ouest océanique	B91	néant						
Hêtre	B – Centre-ouest océanique	B91	néant	S	FSY 401	S		
		B92 (034)	FSY 201	S	FSY 401	S		
		B92 (716)	FSY 401	S	FSY 201, FSY 202 (pas de peuplements sélectionnés en 2016), FSY 403*	S		
	C – Grand Est semi-continentale	C20	FSY 201, FSY 202 (pas de peuplements sélectionnés en 2016)	S	FSY 401, FSY 403*, FSY 751*	S		
		C51	FSY 201, FSY 202 (pas de peuplements sélectionnés en 2016)	S	FSY 751*	S		
		C52 (261, 381, 699)	FSY 202 (pas de peuplements sélectionnés en 2016)	S	FSY 401, FSY 403*, FSY 751*	S		
		C52 (384, 741 – sauf chaînons calcaires)	FSY 502	S	FSY 201, FSY 403*, FSY 501*, FSY 751*	S		
		E10 (741 – chaînons calcaires)	FSY 502, FSY 501	S	FSY 202 (pas de peuplements sélectionnés en 2016), FSY 403*, FSY 751*	S		
		E10 (01X, 395)	FSY 501	S	FSY 202 (pas de peuplements sélectionnés en 2016), FSY 502, FSY 403*, FSY 751*	S		
	E – Jura	E20	FSY 501	S	FSY 403*, FSY 751*	S		
		G12, G13	FSY 401	S	FSY 301*, FSY 403*	S		
		G21, G22, G30	altitude inférieure à 800 m : FSY 401	S	FSY 301*, FSY 403*	S		
			altitude supérieure à 800 m : FSY 402	S				
		G41	altitude inférieure à 800 m : FSY 401	S	FSY 202 (pas de peuplements sélectionnés en 2016), FSY 403*, FSY 751*	S		
			altitude supérieure à 800 m : FSY 402	S				
		G – Massif central	G42	FSY 403	S	FSY 401, FSY 402, FSY 751*	S	
			G50 (150, 155)	altitude inférieure à 800 m : FSY 401 altitude supérieure à 800 m : FSY 402	S	FSY 403, FSY 301*	S	
			G50 (127)	FSY 403	S	FSY 401, FSY 402, FSY 301*, FSY 751*	S	
			G90	FSY 401	S	FSY 202, FSY 301*, FSY 403*, FSY 751*	S	
	H – Alpes	G70	FSY 403	S	FSY 301*, FSY 751*	S		
		H10	FSY 302	S	FSY 301*, FSY 503 (pas de peuplements sélectionnés en 2016), FSY 403*, FSY 751*	S		
		H21, H22	FSY 502, FSY 503 (pas de peuplements sélectionnés en 2016)	S	FSY 501*, FSY 751*	S		
		H30	FSY 751	S	FSY 501*, FSY 751*	S		
		H41	FSY 502	S	néant	S		
		H4	FSY 751	S	FSY 501*, FSY 751	S		
		J10	FSY 403	S	FSY 751*	S		
		J22, J40	néant	S	FSY 751*	S		
		Merisier	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	tous les cultivars <sup>2</sup> , PAV-VG-001, PAV-VG-002, PAV-VG-003, PAV 901	T, Q, S	PAV 901	I
			Noyer noir	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région			
	Noyer commun		Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	JRE 900	I		
	Noyer hybride	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	JNR-VG-001, 002, 004, 005, 006, 007, 009 (j. nigra x j. regia) – NG23	Q			
				JNR-VG-003 (juglans nigra x juglans regia) – NG38	Q			
				JMR-VG-001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 (j. major x j. regia) – MJ209	Q			

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables	
	GRECO	SER (et régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.
Peupliers cultivés	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	cultivars autorisés (voir liste bisannuelle)	T		
Peuplier noir	B – Centre-ouest océanique	toutes SER de la région	Loire plaine – Mélange Clonal	Q		
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région				
	E – Jura	toutes SER de la région	Rhône-Saône - Mélange clonal	Q		
	G – Massif central	G41, G42				
		G13, G21, G30	Loire plaine – Mélange Clonal, Garonne plaine – Mélange Clonal	Q		
		G12, G22, G90	Loire plaine – Mélange Clonal	Q		
		G50	Garonne plaine – Mélange Clonal	Q		
		G70				
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	Rhône Méditerranée - Mélange clonal	Q		
	H – Alpes	H30				
		H10, H21, H22, H30, H41	néant	Q		
Robinier <sup>3</sup>	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	Cultivars hongrois : Appalachia, Jászkiséri, Kiskunsági, Nyírségi, Üllői, Zalai, RozsaszinAC Vergers à graines roumains, hongrois et bulgares Peuplements sélectionnés roumains, bulgares et hongrois : Putsztavacs et Nyirgési	T Q S		
Tilleul à grandes feuilles	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	TPL 901	I		
Tilleul à petites feuilles	B – Centre-ouest océanique	B92				
		C20, C51	TCO 200	I	TCO 130	I
	C – Grand Est semi-continentale	C52 (261, 381, 699) C52 (384, 741 – sauf chaînons calcaires)				
	E – Jura	toutes SER de la région				
	H – Alpes	toutes SER de la région	TCO 901	I	TCO 200	I
	G – Massif central	toutes SER de la région				
	J – Méditerranée	J10	néant		néant	
	J22, J40					
	B – Centre-ouest océanique	B91	TCO 130	I	TCO 200	I
Tremble	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant	
	Autres GRECO de la région	toutes SER	PTR 901	I	néant	

<sup>1</sup> en anticipation au changement climatique

<sup>2</sup> liste des vergers de mélèze d'Europe autorisés consultable sur le site Internet du ministère chargé de l'agriculture

<sup>3</sup> Cultivars de merisiers admis : Améline, Boutonne, Gardeline, Montell, Ageyron, Beautémon, Espane, Pamasse, Régade, Regain

Voir sur le site Internet les précisions complémentaires : <http://agriculture.gouv.fr/graines-et-plants-forestiers-conseils-utilisation-des-provenances-et-varietes-forestieres>

<sup>4</sup> L'introduction de chêne rouge et de robinier est soumise à l'autorisation du service instructeur.

**Pour chaque essence, veillez à ce que les conditions de station (sol, exposition, etc.) lui convienne ; une consultation des fiches conseils est un plus. Vous les trouverez sur le site Internet du MAAF : <http://agriculture.gouv.fr/graines-et-plants-forestiers-conseils-utilisation-des-provenances-et-varietes-forestieres>. Pour une bonne reprise, veillez à ne pas planter avant début mai des plants qui auraient débourré.**