

Annexe 3.1 : tableau des provenances utilisables

Version Septembre 2023

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>.

Résineux

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables						
	GRECO	SER (et n° régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.					
Cèdre de l'Atlas	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	CAT 900	S							
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003	T							
	E – Jura	toutes SER de la région									
		toutes SER de la région sauf G70	CAT 900, CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003	S, T							
	G – Massif central	G70	altitude inférieure à 400 m : néant altitude entre 400 m et 800 m : CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003 altitude supérieure à 800 m : CAT 900, CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003	T S, T	entre 400 et 800 m : CAT 900	S					
	H – Alpes	H10, H21, H22, H42 H30, H41	CAT 900, CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003 altitude inférieure à 400 m : néant altitude entre 400 m et 800 m : CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003 altitude supérieure à 800 m : CAT 900, CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003	S, T T S, T	entre 400 et 800 m : CAT 900	S					
J – Méditerranée	toutes SER de la région	altitude inférieure à 400 m : néant altitude entre 400 m et 800 m : CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003 altitude supérieure à 800 m : CAT 900, CAT-PP-001, CAT-PP-002, CAT-PP-003	T S, T	entre 400 et 800 m : CAT 900	S						
Cèdre du Liban	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	néant								
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région									
	E – Jura	toutes SER de la région									
	G – Massif central	toutes SER de la région									
	H – Alpes	toutes SER de la région									
	J – Méditerranée	toutes SER de la région					Peuplements turcs de l'Est du Taurus : Aslankoy, Ermenek et Pozanti	S			
Douglas vert	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	partout :	T Q T Q	altitude inférieure à 800 m : PME 901	S					
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	PME-VG-001, PME-VG-002, PME-VG-003, PME-VG-004, PME-VG-005, PME-VG-007, PME-VG-008		altitude supérieure à 800 m : PME 902	S					
	E – Jura	toutes SER de la région									
	H – Alpes	toutes SER de la région	mais privilégier dans les zones à risques élevés de gelées tardives : PME-VG-005 puis PME VG 002, 003 ou 001								
	G – Massif central	G50, G70	PME-VG001, PME-VG-002 PME-VG-003, PME-VG-004, PME-VG-005, PME-VG-007, PME-VG-008		altitude inférieure à 800 m : PME 901, PME-VG-006 (attention très sensible aux gelées tardives) altitude supérieure à 800 m : PME 902	S, Q S					
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		PME-VG-001, PME-VG-002, PME-VG-003, PME-VG-004, PME-VG-005, PME-VG-007, PME-VG-008 PME-VG-006 (attention : très sensible aux gelées tardives)	T Q Q					
Épicéa commun	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	néant		néant						
	C – Grand Est semi-continentale	C20 C51									
		C52 (261, 381, 384, 699) C52 (741 pp)					altitude inférieure à 1 000 m : néant altitude supérieure à 1 000 m : PAB-VG-002	Q	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 501, 502, 504	Q, S	
	E – Jura	E10					altitude inférieure à 1 000 m : néant altitude supérieure à 1 000 m : PAB-VG-002, PAB 501	Q, S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : PAB-VG-002, PAB 501, PAB 502	Q, S	
		E20					altitude inférieure à 1 000 m : néant entre 1 000 et 1 100 m : PAB 502 altitude supérieure à 1 100 m : PAB 503	S S	altitude inférieure à 600 m : néant entre 600 et 1 100 m : PAB-VG-002, PAB 501, PAB 502 altitude supérieure à 1 100 m : PAB 502	Q, S S	
	G – Massif central	G12					néant		néant		
		G13, G21, G41, G50, G90					altitude inférieure à 1 000 m : néant altitude supérieure à 1 000 m : PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 203, PAB 400, PAB 501	Q S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m (mais, entre 600 m et 800 m d'altitude, obligation de plantations mélangées avec un maximum de 50% d'épicéa commun) : PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003, PAB 203, PAB 400, PAB 501	Q S	
		G22, G30, G42, G70					altitude inférieure à 1 000 m : néant entre 1 000 et 1 200 m : PAB-VG-002, PAB 400, PAB 501, PAB 502 altitude supérieure à 1 200 m : PAB 503, PAB 506, PAB 508	Q, S S	altitude comprise entre 600 et 1 000 (mais, entre 600 m et 800 m d'altitude, obligation de plantations mélangées avec un maximum de 50% d'épicéa commun) : PAB-VG-001, PAB-VG-002, PAB-VG-003 PAB 203, PAB 400, PAB 501	Q S	
		H10, H21 (386 pp), H41					altitude inférieure à 1 000 m : néant entre 1 000 et 1 400 m : PAB 505 altitude supérieure à 1 400 m : PAB 506	S S	altitude inférieure à 600 m : néant entre 600 et 1 400 m (mais, entre 600 m et 800 m d'altitude, obligation de plantations mélangées avec un maximum de 50% d'épicéa commun) : PAB 505, PAB 502 altitude supérieure à 1 400 m : PAB 503	S S	
	H – Alpes	H21 (737, 746)					altitude inférieure à 1 000 m : néant entre 1 000 et 1 600 m : PAB 507 altitude supérieure à 1 600 m : PAB 508	S S	altitude comprise entre 600 et 1 000 : PAB 507 (mais, entre 600 m et 800 m d'altitude, obligation de plantations mélangées avec un maximum de 50% d'épicéa commun)	S	
		H22					altitude inférieure à 1 000 m : néant entre 1 000 et 1 600 m : PAB 507 altitude supérieure à 1 600 m : PAB 508	S			
		H30					altitude inférieure à 1 000 m : néant altitude supérieure à 1 000 m : PAB 509	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : PAB 509 (mais, entre 600 m et 800 m d'altitude, obligation de plantations mélangées avec un maximum de 50% d'épicéa commun)	S	
	J – Méditerranée	toutes SER de la région					néant		néant		
	Épicéa de Sitka	B – Centre-Nord semi-océanique					toutes SER de la région	néant		néant	
		C – Grand Est semi-continentale					toutes SER de la région				
		E – Jura					toutes SER de la région				
H – Alpes		toutes SER de la région									
J – Méditerranée		toutes SER de la région									
G – Massif central		G41, G42, G70 G12, G13, G21, G22, G30, G50, G90	altitude supérieure à 900 m : néant Altitude inférieure à 900 m : Danemark (FP625, FP611), Washington (12, 30, 41), Oregon (041, 051, 052, 053, 061, 062), Irlande (PSI 375)	T I S	altitude supérieure à 900 m : néant altitude inférieure à 900 m : PSI 901	S					

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables		
	GRECO	SER (et n° régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.	
Mélèze d'Europe	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant		
	B – Centre-Nord semi-océanique	B91	néant			vergers polonica et sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q, T
		B92	toutes SER de la région	LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q Q, T	LDE 240 vergers polonica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	S Q
	C – Grand Est semi-continentale	C51	toutes SER de la région	néant		LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q QT
		C52	toutes SER de la région	LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q QT	vergers polonica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q
		C20	toutes SER de la région	LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q QT	LDE240 vergers polonica mentionnés sur la fiche INRAe ¹ , LDE 240	Q Q, S
	E – Jura	toutes SER de la région	LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q, T	altitude inférieure à 700 m : vergers polonica mentionnés sur la fiche INRAe ¹ , LDE 240	Q, S	
	G – Massif central	toutes SER de la région	altitude inférieure à 1200 m : LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q Q, T	altitude inférieure à 700 m : vergers polonica mentionnés sur la fiche INRAe ¹ LDE 240	Q S	
	H – Alpes	H10	toutes SER de la région	altitude supérieure à 1200 m : néant altitude inférieure à 1200 m : LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹	Q QT		
		H30	toutes SER de la région	altitude inférieure à 1200 m : LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹ altitude inférieure à 1600 m : LDE 503, LDE 501 altitude supérieure à 1600 m : LDE 502, LDE 504	Q QT S		
		H41	toutes SER de la région	altitude inférieure à 1200 m : LDE-VG-001, LDE-VG-002 vergers sudetica mentionnés sur la fiche INRAe ¹ altitude inférieure à 1600 m : LDE 501 altitude supérieure à 1600 m : LDE 502, LDE 504	Q QT S S		
		H21, H22	toutes SER de la région	altitude inférieure à 1600 m : LDE 501 altitude supérieure à 1600 m : LDE 502, LDE 504	S S		
Mélèze hybride	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant		
	H – Alpes	H21, H22, H41	néant				
		H10, H30	néant				
	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	LEU-VG-001, LEU-VG-002, LEU-VG-003	Q, T	avec taux d'hybridation > 70% : Vergers danois mentionnés sur la fiche conseil INRAe Vergers néerlandais mentionnés sur la fiche conseil INRAe Vergers suédois mentionnés sur la fiche conseil INRAe	T, Q T, Q Q	
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région					
	E – Jura	toutes SER de la région					
G – Massif central	toutes SER de la région						
Pin d'Alep	J – Méditerranée	toutes SER de la région	altitude inférieure à 600 m : PHA 700	S	altitude entre 600 et 900 m, en versants sud : PHA 700	S	
	Autres GRECO de la région	toutes SER de la région	néant				
Pin à crochets	G – Massif central	G22, G30, G70	PUN 500, PUN 500 <i>Aucun MFR de pin à crochets n'est conseillé en dessous de 1500 m d'altitude</i>	S, I	Italie : 1.1 Alpina endalpica Provenances 1.1, 1.2, 3.1, 3.2 <i>Aucun MFR de pin à crochets n'est conseillé en dessous de 1500 m d'altitude</i>	S I	
		Autres SER de la région	néant				
	H – Alpes	toutes SER de la région	PUN 500, PUN 500 <i>Aucun MFR de pin à crochets n'est conseillé en dessous de 1500 m d'altitude</i>	S, I	Italie : 1.1 Alpina endalpica Provenances 1.1, 1.2, 3.1, 3.2 <i>Aucun MFR de pin à crochets n'est conseillé en dessous de 1500 m d'altitude</i>	S I	
Pin brutia	B – Centre-Nord semi-océanique C – Grand Est semi-continentale E – Jura H – Alpes	toutes SER de la région	néant		néant		
		toutes SER de la région	néant				
		toutes SER de la région	néant				
		toutes SER de la région	néant				
	G – Massif central	G12, G13, G21, G22, G30, G41, G42, G90	néant		Turquie : Taurus oriental (région de Mersin Adana Pos) Grèce	S ou I S	
J – Méditerranée	toutes SER de la région	Turquie : Taurus oriental (région de Mersin Adana Pos) Grèce	S ou I S				
Pin de Bosnie	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	néant		néant		
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	néant		néant		
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant		
	E – Jura	toutes SER de la région	altitude inférieure à 1000 m : néant		altitude inférieure à 600 m : néant		
	G – Massif central	toutes SER de la région	altitude supérieure à 1000 m : peuplements sélectionnés bulgares et grecs ou sources de graines identifiées Italiennes (ne pas planter à moins d'1 km des peuplements de Salzmann)	S	altitude supérieure à 600 m : peuplements sélectionnés bulgares et grecs ou sources de graines	S	
	H – Alpes	toutes SER de la région	identifiées Italiennes (ne pas planter à moins d'1 km des peuplements de Salzmann)	I	identifiées Italiennes (ne pas planter à moins d'1 km des peuplements de Salzmann)	I	
Pin cembro	H – Alpes	H21, H22, H41	altitude inférieure à 1900 m : néant altitude supérieure à 1900 m : PCE 501	I	altitude inférieure à 1400 m : néant altitude supérieure à 1400 (versant nord) : PCE 501	I	
	Autres GRECO de la région	H10, H30	néant		néant		
Pin de Salzmann	G – Massif central	toutes SER de la région	PCL 901	S	PCL VG 001 PCL 902	Q S	
	G – Massif central	G 70					
	J – Méditerranée	J10		PCL 901	S	PCL VG 001 PCL 902 (pour préserver les peuplements autochtones, n'utiliser ces provenances qu'en cas de pénurie exclusivement et à plus de 1 km des peuplements existants)	Q S
		J22, J40					
	B – Centre-Nord semi-océanique C – Grand Est semi-continentale E – Jura H – Alpes	toutes SER de la région	PCL VG 001 PCL 901, PCL 902	Q S			
Pin laricio de Calabre	B – Centre-Nord semi-océanique C – Grand Est semi-continentale E – Jura H – Alpes	toutes SER de la région	PLA-VG-002	Q			
	G – Massif central	toutes SER de la région sauf G70					
		G70	néant		PLA-VG-002 (ne pas planter à moins d'1 km des peuplements de Salzmann)	Q	
	J – Méditerranée	J10	néant				
		J22, J40	PLA-VG-002	Q			
Pin laricio de Corse	B – Centre-Nord semi-océanique C – Grand Est semi-continentale E – Jura	toutes SER de la région	PLO-VG-001	T	PLO 901	S	
	G – Massif central	toutes SER de la région sauf G70	PLO-VG-001, PLO-VG-002, PLO 902	T, Q, S	PLO 800	S	
		G70	néant		PLO-VG-002, PLO 902, PLO 800 (ne pas planter à moins d'1 km des peuplements de Salzmann)	Q, S	
	H – Alpes	toutes SER de la région	PLO-VG-002	Q	PLO 902, PLO 800	S	
	J – Méditerranée	J10	néant		PLO-VG-002, PLO 902, PLO 800 (ne pas planter à moins d'1 km des peuplements de Salzmann)	Q, S	
		J22, J40	PLO-VG-002	Q	PLO 902, PLO 800	S	
Pin maritime	B – Centre-Nord semi-océanique C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	PPA-VG-006 à 023 sauf 009, PPA 100, PPA 301	Q, S	PPA-303	S	
	G – Massif central	toutes SER de la région	néant		PPA-VG-006 à 023 sauf 009, PPA 301, PPA 100	Q, S	
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	PPA-VG-006 à 023 sauf 009, PPA 301, PPA 302	Q, S	PPA 100	S	
	E – Jura	toutes SER de la région	PP-VG-009, PPA 700	Q, S			
	H – Alpes	toutes SER de la région	néant		néant		
		toutes SER de la région					
Pin noir d'Autriche	B – Centre-Nord semi-océanique	B91	PNI 901	S			
		B92	PNI 901	S	PNI 902	S	
	C – Grand Est semi-continentale	C51, C52	PNI 901	S			
		C20	PNI 901	S			
	E – Jura	toutes SER de la région	PNI 901	S	PNI 902	S	
	G – Massif central	G12, G13, G21, G22, G30, G41, G90	PNI 902	S			
		G42, G50	néant		PNI 902 (ne pas planter à moins d'un km des peuplements de Salzmann)	S	
	H – Alpes	H10, H21, H22	PNI 901	S	PNI 902	S	
		H30, H41	PNI 902	S			
J – Méditerranée	J22, J40	néant		PNI 902 (ne pas planter à moins d'un km des peuplements de Salzmann)	S		
	J10	néant					

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables	
	GRECO	SER (et n° régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.
Pin pignon	J – Méditerranée	toutes SER de la région	PPE 700, PPE 800	S	PPE 700, PPE 800	I
	Autres GRECO de la région	toutes SER de la région	néant		néant	
Pin sylvestre	B – Centre-Nord semi-océanique	B91	PSY-VG-002, PSY-VG-003 PSY 100, PSY 201	Q S	PSY-VG-004, PSY 203 Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	Q, S Q S,S,S
		B92	PSY 201, PSY 403	S	PSY-VG-002, PSY-VG-003, PSY-VG-004, PSY 401 Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	Q, S Q S,S,S
	C – Grand Est semi-continentale	C20	PSY-VG-002, PSY-VG-003, PSY-VG-004 PSY 201, PSY 202, PSY 203	Q S	Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	Q S,S,S
		C51	PSY-VG-003 PSY 201, PSY 205	Q S	PSY-VG-002 Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	Q Q S,S,S
		C52	néant		néant	
	E – Jura	E10	PSY-VG-002, PSY-VG-003, PSY-VG-004	Q	PSY 201, PSY 202, PSY 203 Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	S Q S,S,S
		E20	PSY-VG-004	Q	PSY 203	S
	G – Massif central	G12	PSY-VG-003, PSY-VG-004, PSY 401	Q, S	Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	Q Q S,S,S
		G22 (436pp sud-granitique, 63A)	PSY 402	S		
		G22 (436pp-plateau du Forez)	PSY 403	S	PSY 404	S
		G22 (481, 077)	PSY 404	S	PSY 401	S
		G22 (031)	PSY 402, PSY 403	S	PSY-VG-002, PSY 401, PSY 404 Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	Q, S S,S,S
		G30 (122, 152, 153)	PSY 404	S	PSY 402, PSY 403	S
		G30 (633)	PSY 402, PSY 403	S	PSY 404	S
		G30 (431, 433, 436 pp-partie volcanique)	PSY 402, PSY 403	S	néant	
		G41, G42	PSY 402, PSY 403	S	PSY 404, PSY-VG-002 Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	S, Q S,S,S
		G50 (150)	PSY 404	S	PSY 401 PSY-VG-002	S, Q Q
		G50 (127, 155)	PSY 401, PSY 404	S	Matériels plonais MP/3/41102/05 So12, So21, So52	S,S,S
		G70 (485)	PSY 404	S		
		G70 (076)	altitude supérieure à 800 m : PSY 404, PSY 401	S	PSY 401	S
	G90	PSY 402	S	PSY 403, PSY 401	S	
	H – Alpes	H10, H21, H22	néant		néant	
		H30	PSY 501	S		
		H41	PSY 502	S		
	J – Méditerranée	J40	altitude supérieure à 800 m : PSY 501	S		
		J10, J22	néant		néant	
	Pin toré	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	néant		néant
		C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	néant		néant
		J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant
E – Jura		toutes SER de la région	altitude inférieure à 1200 m : néant			
G – Massif central		toutes SER de la région	altitude supérieure à 1200 m : provenance Wahington ou Oregon (USA)	I		
H – Alpes		toutes SER de la région	néant			
Sapin de Bormuller	B – Centre-Nord semi-océanique	B91	néant			
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	altitude supérieure à 800 m : ABO-VG-001, ABO-VG-002 altitude inférieure à 800 m : néant	Q		
	B – Centre-Nord semi-océanique	B92	altitude supérieure à 300 m : ABO-VG-001, ABO-VG-002 (Un enjeu local de conservation des ressources génétiques en sapin pectiné autochtone (peuplements conservatoires de ressources génétiques, peuplements classés pour la récolte de graines) peut restreindre l'utilisation de cette essence). A titre de précaution minimale : Compte tenu du risque d'hybridation, aucune plantation n'est éligible à moins de 500 mètres des unités conservatoires (UC) de sapins pectinés autochtones	Q		
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	altitude supérieure à 300 m : néant			
	H – Alpes	toutes SER de la région	altitude inférieure à 300 m : néant			
Sapin de Céphalonie	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	néant		néant	
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	ACE VG 001, ACE VG 002 (Un enjeu local de conservation des ressources génétiques en sapin pectiné autochtone (peuplements conservatoires de ressources génétiques, peuplements classés pour la récolte de graines) peut restreindre l'utilisation de cette essence). A titre de précaution minimale : Compte tenu du risque d'hybridation, aucune plantation n'est éligible à moins de 500 mètres des unités conservatoires (UC) de sapins pectinés autochtones	Q		
	E – Jura	toutes SER de la région	altitude inférieure à 600 m : néant			
	G – Massif central	toutes SER de la région	altitude supérieure à 600 m : ACE VG 001, ACE VG 002	Q		
	H – Alpes	toutes SER de la région	altitude inférieure à 600 m : néant			
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	altitude supérieure à 600 m : néant		Q	
Sapin d'Espagne	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	néant		néant	
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	API 901 (Un enjeu local de conservation des ressources génétiques en sapin pectiné autochtone (peuplements conservatoires de ressources génétiques, peuplements classés pour la récolte de graines) peut restreindre l'utilisation de cette essence). A titre de précaution minimale : Compte tenu du risque d'hybridation, aucune plantation n'est éligible à moins de 500 mètres des unités conservatoires (UC) de sapins pectinés autochtones	I		
	E – Jura	toutes SER de la région	altitude inférieure à 600 m : néant			
	G – Massif central	toutes SER de la région	altitude supérieure à 600 m : API 901	I		
	H – Alpes	toutes SER de la région	altitude inférieure à 600 m : néant			
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	altitude supérieure à 600 m : néant			
Sapin pectiné	B – Centre-Nord semi-océanique	B91, B92	néant		néant	
	C – Grand Est semi-continentale	C52	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 501, AAL 502	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 503, AAL 504, AAL 505	S
	E – Jura	C20, C51	néant		néant	
		E10, E20	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 501	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 502, AAL 503, AAL 504, AAL 505	S
	G – Massif central	G22	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 401, AAL 402	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 504, AAL 505, AAL 361	S
		G30	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 402, AAL 401	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 504, AAL 505, AAL 361	S
		G41	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 402	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 501, AAL 502, AAL 401	S
		G42, G70	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 402	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 401, AAL 504	S
		G90	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 402	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 504, AAL 505, AAL 401	S
		G12, G13, G21, G50	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 401	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 402, AAL 361	S
		H – Alpes	H10	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 502	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 503, AAL 504, AAL 505
	H30	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 505, AAL 504	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 506	S	
	H41	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 502, AAL 503, AAL 504	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 505, AAL 506	S	
	H21, H22	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 503	S	altitude inférieure à 600 m : néant altitude supérieure à 600 m : AAL 504, AAL 505	S	
	J – Méditerranée	J10, J22, J40	néant		néant	

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables	
	GRECO	SER (et n° régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.
Feuillus						
Alisier torminal	J – Méditerranée Autres GRECO de la région	toutes SER de la région toutes SER	néant STO 901		STO 902	I
Aulne à feuilles en cœur	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	ACO 800, ACO 901 (si altitude inférieure à 1000 m)	I	Italie : Campania R2, Calabria (si altitude inférieure à 1000 m)	S
Aulne blanc	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	néant		AIN 531	I
	G – Massif central	toutes SER de la région				
	C – Grand Est semi-continental	C20, C51 C52				
	E – Jura	toutes SER de la région	AIN 531	I		
	H – Alpes	toutes SER de la région				
J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant			néant	
Aulne glutineux	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	AGL 130	I	AGL 901	I
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région				
	E – Jura	toutes SER de la région	AGL 901	I	AGL130	I
	G – Massif central	toutes SER de la région				
	H – Alpes	toutes SER de la région				
J – Méditerranée	toutes SER de la région	AGL 700	I	néant		
Bouleau verruqueux	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	BPE 130	I	BPE 901	I
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région				
	E – Jura	toutes SER de la région	BPE 901	I	BPE130	I
	G – Massif central	toutes SER de la région				
	H – Alpes	toutes SER de la région				
J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant			néant	
Bouleau pubescent	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	BPU 130	I	BPU 901	I
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région				
	E – Jura	toutes SER de la région	BPU 901	I	BPU130	I
	G – Massif central	toutes SER de la région				
	H – Alpes	toutes SER de la région				
J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant			néant	
Charme	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	CBE 130	I	CBE 901	I
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région				
	E – Jura	toutes SER de la région	CBE 901	I	CBE130	I
	G – Massif central	toutes SER de la région				
	H – Alpes	toutes SER de la région				
J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant			néant	
Châtaignier	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	CSA 102 CSA 901	S	CSA 101, CSA 902 CSA 902, CSA 102	S S
	C – Grand Est semi-continental	C51, C52	CSA 901	S	CSA 741	S
	E – Jura	E10 E20	Néant néant		CSA 101, CSA 902 CSA 901, CSA 741	S S
	G – Massif central	G22 G30, G12, G13, G21, G50 G41, G90 G42, G70	CSA 901 CSA 902 CSA 901 Altitude inférieure à 600 m : Néant Altitude supérieure à 600 m : CSA 741	S S S	CSA 902 CSA 901 CSA 902, CSA 741	S S S
	H – Alpes	H10, H21, H22 H30, H41, H42	CSA 901 néant	S	CSA 741	S
	J – Méditerranée	Toutes SER	néant		néant	S
	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région				
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région				
	E – Jura	toutes SER de la région				
	H – Alpes	toutes SER de la région				
J – Méditerranée	J10, J40 J22	QCE 901, QCE 571	I	QCE 571	I	
Chêne pédonculé	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	QRO 100 QRO 421	S	QRO 301, QRO 421 QRO 203	S S
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région	QRO 203	S	QRO 421	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, H42	néant néant		QRO 203 néant	S
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant	
	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	QPU101	I	QPU901, QPU360, QPU741, QPU751	I
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région	QPU901	I	QPU101, QPU741, QPU751, QPU360	I
E – Jura	toutes SER de la région					
Chêne pubescent	G – Massif central	G12, G13, G21, G22, G30, G41, G90 G42, G50 G70	QPU901 QPU741 Altitude inférieure à 400 m : néant Altitude supérieure à 400 m : QPU741	I I	QPU101, QPU741, QPU751, QPU360 QPU751 Altitude inférieure à 400 m : néant Altitude supérieure à 400 m : QPU751	I I
	H – Alpes	H10, H21, H22 H30, H41	QPU901 altitude supérieure à 400 m : QPU751 Altitude inférieure à 400 m : néant	I I	QPU741, QPU751, QPU360 altitude supérieure à 400 m : QPU741 Altitude inférieure à 400 m : néant	I I
	J – Méditerranée	J10 J22 J40	altitude supérieure à 400 m : QPU741 altitude inférieure à 400 m : néant altitude supérieure à 400 m : QPU 751, QPU741 altitude inférieure à 400 m : néant altitude supérieure à 400 m : QPU751 altitude inférieure à 400 m : néant	I I I,I I	altitude supérieure à 400 m : QPU751 altitude inférieure à 400 m : néant altitude supérieure à 400 m : QPU741 altitude inférieure à 400 m : néant	I I I I

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables		
	GRECO	SER (et n° régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.	
Chêne rouge ³	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	QRU 901, QRU 902, QRU 903	S	néant		
	C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région	QRU 902, QRU 901	S			
	E – Jura	toutes SER de la région					
	G – Massif central	G22, G30, G41, G90					
		G12, G13, G21	QRU 901, QRU 902, QRU 903	S			
		G50	QRU 903, QRU 901	S			
	H – Alpes	toutes SER de la région	néant				
J – Méditerranée	toutes SER de la région						
Chêne sessile	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	QPE 107, QPE 411 QPE 422	S S	QPE 106, QPE 311, QPE 422 QPE 106, QPE 107, QPE 411	S S	
	C – Grand Est semi-continentale	C20	QPE 205	S	QPE 107, QPE 203, QPE 205, QPE 212, QPE 411, QPE 422	S	
		C51	QPE 205	S	QPE 107, QPE 203, QPE 212, QPE 411, QPE 422, QPE 500	S	
		C52 (384, 741)	QPE 500	S	QPE 205, QPE 422	S	
		C52 (261, 381, 699)	QPE 205	S	QPE 411, QPE 422, QPE 500	S	
		E – Jura	E10, E20	QPE 500	S	QPE 203, QPE 205	S
	G – Massif central	G12	QPE 403, QPE 411	S	QPE 106, QPE 107, QPE 311, QPE 362, QPE 422	S	
		G13, G21	QPE 403, QPE 411	S	QPE 362, QPE 422	S	
		G22, G30 (431, 433)	QPE 403	S	QPE 362, QPE 411, QPE 422	S	
		G30 (122, 152, 153, 633)	QPE 411	S	QPE 362, QPE 422	S	
		G41	QPE 422	S	QPE 107, QPE 411, QPE 422	S	
		G42, G50, G70	QPE 403	S	QPE 362, QPE 411, QPE 422	S	
		G90 (425, 435)	QPE 403	S	QPE 362, QPE 411, QPE 422	S	
		G90 (630, 639)	QPE 411	S	QPE 106, QPE 107, QPE 311, QPE 422	S	
		H – Alpes	H10, H21, H22	QPE 500	S	QPE 205, QPE 422	S
		H30, H41	QPE 500	S	néant	S	
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant		
	Chêne vert	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	néant		néant	
		C – Grand Est semi-continentale	toutes SER de la région				
		E – Jura	toutes SER de la région				
H – Alpes		toutes SER de la région					
G – Massif central		G12, G13, G21, G22, G30, G41, G50, G90					
		G42, G70	QIL 701				
J – Méditerranée	toutes SER de la région						
Cormier	Toutes GRECO de la région		SDO VG 001	Q	SDO 900	I	
Érable champêtre	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	ACA 130	I	ACA 901	I	
	C, E, G, H	toutes SER de la région	ACA 901	I	ACA 130	I	
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant				
Érable plane	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	APL 901	I	APL 902	I	
	C – Grand Est semi-continentale	C52	APL 901, APL 902	I	Néant		
		C20, C51	APL 901	I	APL 902	I	
	E – Jura	toutes SER de la région					
	G – Massif central	toutes SER de la région	APL 902	I	APL 901	I	
	H – Alpes	toutes SER de la région					
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant				
Érable sycomore	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	APS 101 APS 200, APS 400	S S, I	APS 200 APS 101, APS 500, APS 600	S S	
	C – Grand Est semi-continentale	C20, C51	APS 200	S	APS 101	S	
		C52	APS 200, APS 500	S	APS 101, APS 400, APS 600	S, I, S	
	E – Jura	toutes SER de la région	APS 500	S	APS 400, APS 600	I, S	
	H – Alpes	toutes SER de la région					
	G – Massif central	toutes SER de la région	APS 400	I	APS 500, APS 600	S	
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant		
Hêtre	B – Centre-Nord semi-océanique	B91 B92	néant FSY 401	S	néant FSY 202, FSY 403, FSY 201, FSY 751	S	
	C – Grand Est semi-continentale	C20	FSY 202	S	FSY 201, FSY 403, FSY 751	S	
		C51	FSY 202	S	FSY 751, FSY 201, FSY 403	S	
		C52	FSY 202, FSY 502	S	FSY 403, FSY 501, FSY 751	S	
	E – Jura	E10	FSY 502, FSY 501, FSY 202	S	FSY 751	S	
		E20	FSY 501	S	FSY 502, FSY 751, FSY 202	S	
	G – Massif central	G12	Néant	S	FSY 401, FSY 301, FSY 403	S	
		G13	FSY 401	S	FSY 301, FSY 403	S	
		G21, G22, G30	Toute altitude : FSY 401 altitude supérieure à 800 m : FSY 402	S S	FSY 301, FSY 403	S	
		G41	Toute altitude : FSY 401 altitude supérieure à 800 m : FSY 402	S S	FSY 202, FSY 403, FSY 751	S	
		G42	Néant	S	Toute altitude FSY 401, FSY 403, FSY 751 altitude supérieure à 800 m : FSY 402	S S	
		G50 (150, 155)	Néant	S	Toute altitude FSY 401, FSY 403, FSY 751, FSY 301 altitude supérieure à 800 m : FSY 402	S S	
		G90	FSY 401	S	FSY 301, FSY 403, FSY 751	S	
		G70	Néant	S	FSY 301, FSY 403, FSY 751	S	
		H – Alpes	H10	FSY 502	S	FSY 501, FSY 503 (pas de peuplements sélectionnés en 2022), FSY 403, FSY 751	S
			H21, H22	FSY 502, FSY 503 (pas de peuplements sélectionnés en 2022)	S	FSY 501, FSY 751	S
	H30		Néant	S	FSY 751	S	
	H41, H42		FSY 751	S	FSY 502, FSY 503 (pas de peuplements sélectionnés en 2022)	S	
	J – Méditerranée		Toutes SER de la région	Néant		Néant	S

Essence	Zone d'utilisation		Matériels conseillés		Autres matériels utilisables		
	GRECO	SER (et n° régions forestières éventuelles si découpage de la SER)	Nom	Catég.	Nom	Catég.	
Merisier	Toutes GRECO de la région sauf J	toutes SER de la région	tous les cultivars ² , PAV-VG-001, PAV-VG-003, PAV 901	T, Q, S	PAV 901	I	
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		tous les cultivars ² , PAV-VG-001, PAV-VG-003, PAV 901 (ce dernier en sélectionné et identifié)	T, Q, S, I	
Noyer noir	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	JNI 900	I			
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	NG23 (juglans nigra x juglans regia) : JNR-VG-001, 002, 004, 005, 006, 007, 009	Q	JNR 900, JMR 900	I	
			NG38 (juglans nigra x juglans regia) : JNR-VG-003 MJ209 (juglans major x juglans regia) : JMR-VG-001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	Q			
Peupliers cultivés	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	cultivars autorisés (voir liste bisannuelle)	T			
Peuplier noir	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	Loire plaine – Mélange Clonal (si altitude inférieure à 400 m)	Q	néant		
	C – Grand Est semi-continental	C20	néant				
		C51, C52					
	E – Jura	toutes SER de la région	Rhône-Saône - Mélange clonal (si altitude inférieure à 400 m)	Q			
	G – Massif central	G41, G42					
		G13, G21, G30		Loire plaine – Mélange Clonal, Garonne plaine – Mélange Clonal (si altitude inférieure à 400 m)			Q
		G12, G22, G90		Loire plaine – Mélange Clonal (si altitude inférieure à 400 m)			Q
		G50		Garonne plaine – Mélange Clonal (si altitude inférieure à 400 m)			Q
		G70		Rhône Méditerranée - Mélange clonal, Garonne plaine - Mélange clonal (si altitude inférieure à 400 m)			Q
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	Rhône Méditerranée - Mélange clonal (si altitude inférieure à 400 m)	Q			
H – Alpes	H30						
	H10, H21, H22, H41	néant		Q			
Pommier sauvage	B – Centre-Nord semi-océanique	toutes SER de la région	MSY 901	I	néant		
	G – Massif central	toutes SER de la région					
	C – Grand Est semi-continental	toutes SER de la région					
	E – Jura	toutes SER de la région	MSY 902	I	néant		
	H – Alpes	toutes SER de la région					
	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		néant		
Robinier ³	Toutes GRECO de la région	toutes SER de la région	Cultivars hongrois : Appalachie, Jászkiséri, Kiskunsági, Nyírségi, Üllői, Zalai, RozsasziAC	T			
			Vergers à graines roumains, hongrois et bulgares Peuplements sélectionnés roumains, bulgares et hongrois : Putztavacs et Nyírgési	Q S			
Tilleul à grandes feuilles	Toutes GRECO de la région sauf J	toutes SER de la région	TPL901	I			
	J – Méditerranée	toutes SER de la région			TPL901	I	
Tilleul à petites feuilles	B – Centre-Nord semi-océanique	B91	TCO 130	I	TCO 200	I	
		B92	TCO 200, TCO 901	I	TCO 130	I	
	C – Grand Est semi-continental	C52					
		C20, C51	TCO 200	I	TCO 130	I	
	E – Jura	toutes SER de la région					
	G – Massif central	toutes SER de la région	TCO 901	I	TCO 200	I	
	H – Alpes	toutes SER de la région					
J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant					
Tremble	J – Méditerranée	toutes SER de la région	néant		PTR 901	I	
	Autres GRECO de la région	toutes SER	PTR 901	I			

¹ Liste des vergers de mélèze d'Europe autorisés consultable sur le site Internet du ministère chargé de l'agriculture (fiches conseils d'utilisation de l'INRAe)

² Cultivars de merisiers admis : Ageyron, Ameline, Beautémon, Boutonne, Concerto, Espane, Gardeline, Harmonie, Monteil, Parnasse, Régade et Regain. Voir sur le site Internet les précisions complémentaires : <http://agriculture.gouv.fr/graines-et-plants-forestiers-conseils-utilisation-des-provenances-et-varietes-forestieres>

³ L'introduction de chêne rouge et de robinier est soumise à l'autorisation du service instructeur.