

# Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt Bourgogne-Franche-Comté

Liberté Égalité Fraternité

Arrêté n° 22-765 BAG,

modifiant l'arrêté modificatif N° 22-507-BAG du 07/09/2022 relatif à l'emploi des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État sous forme de subventions ou d'aides fiscales pour le boisement, reboisement et boisement compensateurs après défrichement

Le préfet de la région Bourgogne-Franche-Comté Préfet de la Côte-d'Or

Vu le code forestier, livre I titre V, chapitre III (parties législatives et réglementaires relatives à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction), ainsi que l'article L341-6 relatif aux conditions de l'autorisation de défrichement,

Vu le code des impôts et ses articles 200 quindecies (crédit d'impôt pour dépenses de travaux forestiers) et 1395 (exonération de la taxe foncière sur les propriétés non bâties),

Vu le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements,

Vu le décret n°2015-1282 du 13 octobre 2015 relatif aux subventions de l'État en matière d'investissement forestier.

Vu l'arrêté interministériel du 26 octobre 2015 relatif aux subventions de l'État en matière d'investissement forestier par le Fonds stratégique de la forêt et du bois,

Vu l'arrêté du 3 novembre 2015 relatif à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction, Vu l'arrêté du 24 octobre 2003 modifié portant admission sur le territoire français de matériels de base des essences forestières,

Vu l'arrêté du 29 novembre 2003 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction,

Considérant l'instruction technique DGPE/SDFCB/2020-656 du 27/10/2020 relative aux matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État,

Sur proposition de la Secrétaire générale pour les affaires régionales,

# **ARRÊTE**

### **ARTICLE 1:**

L'annexe 3 l'arrêté préfectoral du 7 septembre 2022 relatif à la provenance des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État sous forme de subventions ou d'aides fiscales pour le boisement, reboisement et boisement compensateurs après défrichement, fixant la provenance des matériels forestiers de reproduction éligibles, est annulée et remplacée par l'annexe 3 jointe au présent arrêté à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2023.

Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt 4 bis rue Hoche – BP 87865 – 21078 Dijon Cedex Tél: 03 80 39 30 00 - Fax: 03 80 39 30 99, - mèl: srlob draaf-bourgogne-franche-comte@agriculture gouv fr Site internet: http://draaf.bourgogne.franche.comte.agriculture.gouv.fr/

# ARTICLE 2:

Les annexes 1.1 ,1.2 , 2, 4, 5 et 6 de l'arrêté préfectoral modificatif du 7 septembre 2022 relatif à l'emploi des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État sous forme de subventions ou d'aides fiscales pour le boisement, reboisement et boisement compensateurs après défrichement sont sans changement.

## **ARTICLE 3: Exécution**

La Secrétaire Générale pour les Affaires Régionales, la Directrice Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt et les Directeurs Départementaux des Territoires de la Côte d'Or, du Doubs, du Jura, de la Nièvre, de la Haute Saône, de la Saône-et-Loire, de l'Yonne et du Territoire de Belfort sont chargés, chacun pour ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture de région.

Fait à Dijon le

2 1 DEC. 2022

LE PREFEZ

Franck ROBINE

Matériels forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes Le choix d'une essence de reboisement s'appuie sur un diagnostic de station prenant en compte les contraintes stationnelles et des effets du changement climatique Rappel:

		ESS	ENCES FEUILLUES REGLEMENTEE	S PAR LE CODE FORESTIER				
Facences		REGION D'UTILISATION SUBVI	ENTIONNEE (1)	Provenances recommand	ées	Autres Provenances Utilis	ables	Observations
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Alisier torminal (sorbus torminalis			Toutes régions			STO901 Nord		
Aulne glutineux (Alnus glutinosa)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		AGL130	1	AGL901	ı	
	Autres	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	AGL901	1	AGL130	I	
Aulne blanc (Alnus incana)	C : Grand Est semi- continental	C42 : Sundgau alsacien et belfortin		AIN531	ı			
	E : Jura			AIN531 A	1			
	Autres	-		(3)		AIN531	ı	1
Aulne à feuilles en coeur (Alnus cordata)	B : Centre-Nord semi-atla C : Grand Est semi-contin			ACO800 ACO901	- 1	Italie : Campania R2, Calabrica	S	
,	D : Vosges E : Jura G: Massif central		altitude < à 1000m	ACO800 ACO901	I I	Italie : Campania R2, Calabrica	S	
Bouleau verruqueux (Betula pendula)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		BPE130	I	BPE901	ı	
	Autres			BPE901	1	BPE130	I	
Bouleau pubescent (Betula pubescens)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		BPU130	1	BPU901	1	
	Autres	· · ·	•	BPU901	I	BPU130	I	
Charme (Carpinus betulus)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		CBE130	1	CBE901	ı	
	Autres	· · ·	•	CBE901	1	CBE130	I	
Châtaignier (Castanea sativa)		B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide	10.5 Champagne humide 51.4 Champagne crayeuse 89.3 Pays d'Othe	(3)		CSA102	S	
	B: Centre-Nord semi atlantique	B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental	45,3 Gatinais 89.B Puisaye	CSA102	S	CSA101 CSA901	S	]
		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles		CSA901	s	CSA102	S	
		B92 Bourbonnais et Charolais		CSA901	S	CSA902	s	
		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21.3 Plaines prémorvandelles ( Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine) 71,2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	CSA901	s	CSA902	S	
	C : Grand Est semi- continental	C30 : Plaines et dépressions argileuses du	Plateaux bourguignons nord , sud et central 21.6 Montagne bourguignonne	(3)		CSA102	s	1
		Nord-Est						
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	68.2 Sundgau	CSA201	S			1
		C51 : Saône, Bresse et Dombes	21.8 Vallée de la Saône : dept 21-39 01.7 Bresse	CSA901	S	CSA902	S	

<b>-</b>		REGION D'UTILISATION SUBVEN	ITIONNEE (1)	Provenances recommandées	<del></del>	Autres Provenances Utilisa	bles	a
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Châtaignier	D.Vasass	D11 : Massif vosgien central		CSA201	S			
(Castanea sativa)	D : Vosges	D12 : Collines périvosgiennes et warndt	88.5 Vôge	CSAZUT	5			
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois		CSA902	s	CSA901	S	1
	G . Iviassii ceritrai	G41 : Bordure nord-est du Massif central		COA902		COABUT		
		G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		CSA901	s	CSA902	S	
Chêne chevelu (Quercus cerris)	Toutes régions	contai	<u>I</u>	QCE901	ı	QCE571	ı	
Chêne pédonculé		B51 : Champagne humide	I	QRO100	s			
(Quercus robur)		B43 : Champagne crayeuse		QRO201				
	B : Centre-Nord semi- atlantique	B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		QRO100	S			
	aliantique	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines		QRO100	s			1
		prémorvandelles		QRO421				
		B92 Bourbonnais et Charolais		QRO421	S	QRO203	S	
		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	25.9 Avant-monts jurassiens 39.6 Coteaux pré-jurassiens 70.2 Plateaux haut-saônois 71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	QRO203	S	QR0421 *	s	
		020 . Prateaux carcaires du Nord-Est	Plateaux bourguignon nord , sud et central 21.6 Montagne bourguignonne	QRO201	S	QRO203 QRO421 QRO100	S S S	* pour objectif spécifique
	C : Grand Est semi- continental		21.3 Plaines prémorvandelles ( Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	QRO421	s	QRO201	S	d'enrichissement génétique vis-à-vis
		C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est		QRO203	S	QRO421 *	s	du changement climatique
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	68.2 Sundgau	QRO202	S	QRO203 * Allemagne : 81707 Oberrheingraben	S S	
		C42 . Sunugau aisacien et benorun	90.7 Pays de Belfort et Montbéliard	QRO203	S	QRO421 *	S	
		C51 : Saône, Bresse et Dombes		QRO203	S	QRO421 *	s	
		D11 : Massif vosgien central		00004	S	000000 *		1
	D : Vosges	DTT . Massii vosgicii central	88.5 Vôge	QRO201	5	QRO203 *	S	
	D . vosges	D12 : Collines périvosgiennes et warndt	70,4 Collines sous-vosgiennes-sud	QRO203	S	QRO201 QRO202	s	
	E : Jura			(3)		QRO203	S	
	G : Massif central			QRO421	S	QRO203 QRO301 *	s	
Chêne rouge (Quercus rubra)	B : Centre-Nord semi-	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		QRU902 QRU901 QRU 903	S			
	atlantique	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles B92 Bourbonnais et Charolais		QRU902 Est QRU901 Nord Ouest	s			
	Autres							
Chêne pubescent (quercus pubescens)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide		QPU101	I	QPU360 QPU741	1	
		B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles		QPU901	ı	QPU751	i	
	B : Centre-Nord semi- atlantique	B92 Bourbonnais et Charolais		QPU901	ı	QPU101 QPU741 QPU751 QPU360		

		REGION D'UTILISATION SUBVE	NTIONNEE (1)	Provenances recommandées	s	Autres Provenances Utilisa	bles	L
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Chêne pubescent		January (carry			,		( /	İ
(quercus pubescens)		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est		QPU901	1	QPU101 QPU741 QPU751 QPU360	 	
	C : Grand Est semi- continental	C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est	]			QP0360		_
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin			├			-
		C51 : Saône, Bresse et Dombes						
	D : Vosges			QPU90	1	QPU101	I	1
	E : Jura			QPU901	ı	QPU101 QPU741 QPU751 QPU360	 	
	G : Massif central			QPU901	ı	QPU101 QPU741 QPU751 QPU360	 	
Chêne sessile (Quercus petraea)		B43 : Champagne crayeuse		QPE212	S	QPE102, QPE104, QPE105, QPE106, QPE107, QPE411, QPE422	S	
		B51 : Champagne humide		QPE212	S	QPE104, QPE105, QPE106, QPE107, QPE411, QPE422	S	
	B : Centre-Nord semi- atlantique	B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		QPE105 QPE212	s	QPE104, QPE106, QPE107, QPE411, QPE422	S	
	allamique	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines	89.B Puisaye	QPE105 QPE107	s	QPE104, QPE106, QPE411, QPE422	S	
		prémorvandelles	Autres régions forestières nationales:	QPE422	s	QPE106, QPE107, QPE411	S	
		B92 Bourbonnais et Charolais		QPE422	S	QPE106, QPE107, QPE411	s	
			70.2 Plateaux haut-saônois 25.9 Avant-monts jurassiens 39,6 Coteaux pré-jurassiens	QPE203	S	QPE107 QPE205 QPE212 QPE411 QPE422 QPE500	S	
	C : Grand Est semi-	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	QPE205	s	QPE107 QPE203 QPE205 QPE212 QPE411 QPE422	S	
	continental		autres	QPE212	S	QPE106 QPE107 QPE203 QPE205 QPE411 QPE422	S	
		C30 : Plaines et dépressions argileuses du	Plateau Iorrain, Bassigny, Amance et annexes	QPE203	s	QPE107, QPE204, QPE205, QPE212, QPE411, QPE422	S	]
		Nord-Est	Autres régions forestières nationales	QPE212	s	QPE106, QPE107, QPE203, QPE205, QPE411, QPE422	S	]
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin		QPE203	S	QPE204, QPE212, QPE422, QPE500	S	

Essences		REGION D'UTILISATION SUBVEN	NTIONNEE (1)	Provenances recommand	dées	Autres Provenances Utilisa	ables	Obconvotions
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Chêne sessile (Quercus petraea)	C : Grand Est semi- continental	C51 : Saône, Bresse et Dombes		QPE205	S	QPE107 QPE203 QPE212 QPE411 QPE422 QPE500	S	
		D11 : Massif vosgien central		QPE204	S	QPE203 QPE212 QPE500	S	1
	D : Vosges	D12 : Collines périvosgiennes et warndt	Collines sous-vosgiennes est	QPE204		QPE203		
		A	Autres régions forestières nationales	QPE203, QPE204	S	QPE212 QPE422 QPE500	S	
		E10 : Premier plateau du Jura						1
	E : Jura	E20 : Deuxième plateau et haut Jura		QPE500	S	QPE203 QPE205	S	
		G23 : Morvan et Autunois		QPE422	s	QPE106, QPE411	S	1
	G : Massif central	G41 : Bordure nord-est du Massif central				QPE107, QPE411, QPE422	S	
	G . Iviassii ceritrai	G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif	Brivadois, Val d'Allier et Limagnes	QPE411	S	QPE106, QPE107, QPE311, QPE422		
		central	Autres régions forestières nationales	QPE403	S	QPE362, QPE411, QPE422	S	
Cormier (sorbus domestica)	Toutes régions			SDO-VG-001	Q	SDO900	s	
Erable champêtre (acer campestre)		B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		ACA130	1			
	B : Centre-Nord semi- atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles	89.B Puisaye 58.2 Plateau nivernais 21.3 Plaines prémorvandelles (Bazois)	ACA901				_
		B92 Bourbonnais et Charolais		AGASOT	'			
	Autres			1				
Erable plane (Acer platanoides)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B92 Bourbonnais et Charolais		APL901 APL902				
		autres		APL901	1			1
			21.3 Plaines prémorvandelles ( Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	APL901 APL902	1	1		
	C : Grand Est semi-	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	39.6 Coteaux pré-jurassiens	APL902	<del>-                                     </del>	1		
	continental		autres			1		
		autres		APL901	1			
	D : Vosges			7				
	E : Jura			APL902		1		
		G23 : Morvan et Autunois		APL902	ı	APL901	ı	1

Essences		REGION D'UTILISATION SUBVE	NTIONNEE (1)	Provenances recommand	lées	Autres Provenances Util	isables	Observations
	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Erable sycomore (Acer pseudoplatanus)		B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles		APS101 APS200	S S	APS400	1	
	B : Centre-Nord semi-			APS200	s	APS101	S	
	atlantique	B92 Bourbonnais et Charolais		APS400	Ĭ	APS500 APS600	S	
		autres		APS101	S	APS200 Nord-Est	S	-
Erable sycomore	<del> </del>	auties		+		APS101	S	-
(Acer pseudoplatanus)			21.3 Plaines prémorvandelles ( Auxois, Pays	APS200	S	APS500	S	
	0 . 0 4 5-4	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	d'Arnay et Terre plaine)	APS400		APS600	S	_
	C : Grand Est semi- continental	020	39.6 Coteaux pré-jurassiens	APS500	s	APS400 APS600	l s	
			autres			AF 3000		1
		autres		APS200	s	APS101	s	
	D : Vosges			71 9233		7.1.0.101		
						APS400	+ 1	-
	E : Jura			APS500	S	APS600	S	
						APS101 APS200	S	
		G23 : Morvan et Autunois		APS400	1	APS500	S S	
	G : Massif central					APS600	s	
		autres		APS400	1	APS500 APS600	S S	
<b>Hêtre</b> (Fagus sylvatica)		B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide		FSY102	s	B43 et B51 : FSY201 B52 : FSY201 ; FSY301*	S	
	B : Centre-Nord semi-	B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental  B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines	89.B Puisaye	_F51102		FSY101 FSY301*		-
	atlantique	prémorvandelles	21.3 Plaines prémorvandelles (Bazois)		S	FSY102		1
			58.2 Plateau nivernais	FSY201	8	FSY401	S	1
		B92 Bourbonnais et Charolais	03.4 Sologne bourbonnaise			FSY401 FSY201		-
		B32 Bourbonnais et Onarolais	71.6 Charolais et annexes	FSY401	S	FSY403*	s	
			21.3 Plaines prémorvandelles ( Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	FSY401	S	FSY201 FSY403*	S	]
			71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	FSY201	s	FSY401 (<800m) FSY403* FSY751*	s	* pour objectif spécifique
	C : Grand Est semi-	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	39.6 Coteaux pré-jurassiens	FSY501	S	FSY502 FSY403* FSY751*	S	d'enrichissemen génétique vis-à-vi du changement
	Continental		autres	FSY201	S	FSY102 FSY401* (<800m)	S	- climatique
		C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est				FSY101*	S	
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin		FSY201	S			
		C51 : Saône, Bresse et Dombes				FSY751*	S	
	D : Vosges			FSY201	S	FSY102*	S	]
	E : Jura	E10 : Premier plateau du Jura		FSY501	S	FSY502 FSY403* FSY751*	S	]
		E20 : Deuxième plateau et haut Jura		FSY501	S	FSY403* FSY751*	S	1

Essences		REGION D'UTILISATION SUBVEN	NTIONNEE (1)	Provenances recommandées	3	Autres Provenances Utilisa	ables	Observations
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Hêtre (Fagus sylvatica)		G23 : Morvan et Autunois				FSY403*	s	* pour objectif
(i agus syivanca)		G41 : Bordure nord-est du Massif central		altitude < 800m : FSY401		FSY403* FSY751*	S	spécifique d'enrichissement
	G : Massif central	G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		altitude > 800m : FSY402	S	FSY403* FSY751* FSY301*	S	génétique vis-à-vis du changement climatique
<b>Merisier</b> (Prunus avium)	Toutes régions			Tous les cultivars ** PAV-VG-001 PAV-VG-003 PAV901	T Q Q S	PAV901	I	
Noyer royal (juglans regia)	Sur stations fertiles , altitude	e < 800 m		JRE900	I			
<b>Noyer noir</b> (juglans nigra)	Sur stations fertiles , altitude	e < 800 m		JNI900	I			
Noyer hybride (juglans nigra*regia ou major*régia)	Sur stations fertiles , altitude	e < 800 m		JNR-VG001 à JNR-VG007, JNR-VG009 JMR-VG001 à JMR-VG007	Q	JNR900 JMR900		
Peupliers cultivés (populus ssp)	Toutes zones convenant au	ı peuplier		liste des clones en annexe 1.2	Q			
Peuplier noir (populus nigra)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide		Seine Plaine MC	Q			
		B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		Loire Plaine MC Seine Plaine MC	Q Q			lit majeur des cours d'eau
	altitude inférieure à 400m	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles B92 : Bourbonnais et Charolais		Loire Plaine MC	Q			
Peuplier noir (populus nigra)	C : Grand Est semi-		Plateaux bourguignon nord , sud 21.6 Montagne bourguignonne	Seine Plaine MC	Q			
	continental altitude inférieure à 400m	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	89.6 Plateaux bourguignon central 21.3 Plaines prémorvandelles ( Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine	Seine Plaine MC Loire Plaine MC	Q Q			
	ailliude inierieure a 400m	C42 : Sundgau alsacien et belfortin		Rhin Plaine MC	Q			
		C51 : Saône, Bresse et Dombes		Rhone Saône MC	Q			
	D : Vosges altitude inférieure à 400m			Rhin Plaine MC	Q			lit majeur des cours d'eau
	E : Jura altitude inférieure à 400m			Rhone Saône MC	Q			u eau
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois	58.1 Morvan	Seine Plaine MC	Q	1		
	G . IVIASSII CEITUAI	G41 : Bordure nord-est du Massif central	71.9 Clunisois ( partie sud)	Rhone Saône MC	Q			
	altitude inférieure à 400m	G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		Loire Plaine MC	Q			
Peuplier Tremble (populus tremula)	Toutes zones convenant au	ı tremble		PTR901	I			
Pommier sauvage (Malus sylvestris)	B : Centre-Nord semi-atlant G : Massif central	tique		MSY901	I			
·······	Autres			MSY902		I	1	I

Facanasa		REGION D'UTILISATION SUBV	ENTIONNEE (1)	Provenances recommandées	<b>S</b>	Autres Provenances Utilisa	bles	0
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Robinier (Robinia pseudoacacia)	Toutes régions			Cultivars Hongrois (Appalachia, Jaszkiséri, Kiskunsagi, Nyirségi, Ulloi, Zalai, RozsaszinAC) Vergers à graines hongrois , bulgares et roumains Peuplements sélectionnés roumains, bulgares et hongrois Pusztavacs et Nyiségi	T Q S			
Tilleul à petites feuilles (tilia cordata)	B : Centre-Nord semi-	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles		TCO130 TCO200	1			
	atlantique	B92 : Bourbonnais et Charolais		TCO200 TCO901	I I	TCO130	I	
		autres		TCO130	I	TCO200	I	
		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21.3 Plaines prémorvandelles ( Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	TCO901 TCO200	I I			
	C : Grand Est semi- continental		autres	TCO200	I	TCO130	l ,	
	Continental	C42 : Sundgau alsacien et belfortin		TCO200 Allemagne 823-05 Oberrheingraben	I S	100130	'	
		autres		TCO200	l ,			
	D : Vosges		altitude < 1000m	100200				
	E : Jura		altitude < 1000m	_		TCO200		
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois		TCO901		TCO130 TCO200	l I	
		autres				TCO200	I	
Tilleul à grandes feuilles (tilia platyphyllos)	outes régions		TPL901	ı				

<sup>(\*\*)</sup> cultivars merisiers : Parnasse n'est pas recommandé dans les zones exposées à la cylindrosporiose, Gardeline non recommandé sur terrains à reserves d'eau moyennes à faibles. Boutonne, Gardeline, Monteil, Beautémon et Ameline nécessitent une sylviculture intensive : plus grande fréquence taille et élagage.

- (1) les régions d'utilisation doivent répondre aux prescriptions du Schéma Régional de Gestion Sylvicole ou du Schéma Régional d'Aménagement
- (2) catégories réglementaires : I : identifié, S : sélectionné, Q : Qualifié, T : Testé
- (3) : essence globalement non conseillée dans les régions forestières considérées sauf si le diagnostic local conclut à recourir à cette espèce.

Essences		REGION D'UTILISATION SUBVEN	ITIONNEE (1)	Provenances recommandé	es	Autres Provenances Utilis	ables	Observations
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
		ESSEN	NCES RESINEUSES REGLEMENTE	ES PAR LE CODE FORESTIER				
Cèdre de l'Atlas (Cedrus atlantica)		Toutes régions D :Vosges et E :Jura si altitude	< 700m	CAT900 CAT-PP-001 CAT-PP-002 CAT-PP-003	S T T			
<b>Douglas</b> (Pseudotsuga menziesii)		Toutes régions et uniquement sur substrat sans calcaire	actif , sols sains	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	altitude < 800m : PME901 Altitude > 800m : PME902 France altitude	S	
Epicéa commun (Picea abies)		D11 : Massif vosgien central		altitude supérieure à 1000m : PAB203	S	altitude supérieure à 600m (*) : PAB203 PAB202	S S	
	D : Vosges	D12 : Collines périvosgiennes et warndt		(3)		altitude supérieure à 600m (*): PAB-VG-001 PAB-VG-003 PAB202 PAB203	Q Q S S	
		E10 : Premier plateau du Jura		(3)	Q S	altitude supérieure à 600m (*): PAB-VG-002 PAB501 PAB502	Q S S	
	E : Jura	E20 : Deuxième plateau et haut Jura		altitude entre 1000 et 1100m : PAB502 altitude supérieure à 1100m : PAB503	S	altitude entre 600m et 1000m(*) PAB-VG-002 PAB501 PAB502 altitude entre 1000m et 1100m PAB-VG-002 PAB501 altitude supérieure à 1100m : PAB502	Q s s s s	(*) entre 600 et 800m ,seules les plantations en mélange (50% maxi) doivent être considérées
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central		(3)		altitude supérieure à 600m (*): PAB-VG-001 PAB-VG-002 PAB-VG-003 PAB203 PAB400 PAB501	Q Q S S S S	
Epicéa de sitka (Picea sitchensis)	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	à basse altitude	Danemark: FP625; FP611 Washington (12,30,41) Orégon (041, 051, 052, 053, 061, 062) Irlande (PSI 375)	T I I S	PSI901 France	S	

Facanasa		REGION D'UTILISATION SUBVE	ITIONNEE (1)	Provenances recommandées	;	Autres Provenances Utilisa	bles	0
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Mélèze d'Europe (Larix decidua)	B : Centre-Nord semi- atlantique	Toutes		LDE-VG-001 LDE-VG-002 vergers sudetica	Q Q QT	LDE240 vergers polonica	S Q	Se référer aux vergers indiqués dans la fiche conseils d'utilisation. Préférer les vergers aux peuplement sélectionnés.
		C51 : Saône, Bresse et Dombes		(3)		LDE-VG-001 LDE-VG-002 vergers sudetica	Q Q QT	
- - -	C : Grand Est semi- continental  D : Vosges	autres		LDE-VG-001 LDE-VG-002 vergers sudetica	Q Q QT	LDE240 vergers polonica	S Q	Se référer aux vergers indiqués dans la fiche conseils d'utilisation
	E : Jura			LDE-VG-001 LDE-VG-002 vergers sudetica	Q Q QT			
	G : Massif central			si altitude inférieure à 1200 m : LDE-VG-001 LDE-VG-002 vergers sudetica si altitude supérieure à 1200 m: néant	Q Q QT	<b>altitude inférieure à 700m :</b> LDE240 Nord-Est et Massif central vergers polonica	S Q	Préférer les vergers aux peuplements sélectionnés. Dans tous les cas, éviter une introduction dans les stations à risque de chancre.
			voir liste des vergers sude	etica et polonica en fin de tableau				
Mélèze hybride (Larix eurolepis)	Toutes			LEU-VG-001 LEU-VG-003 LEU-VG-002 ( disponibe à la demande par voie de bouturage)	Q Q T	Danemark : vergers FP201, FP618, FP636, FP626, FP237, FP638, FP651, FP673 Pays -Bas : vergers Esbeek et Vaals Suède : verger FP51	T Q T QT Q	exiger la mention du taux d'hybridation (>60%)
Pin noir d'Autriche (Pinus nigra subsp nigra)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles B92 Bourbonnais et Charolais		PNI901	S	PNI 902*	S	* pour objectif
	C : Grand Est semi- continental	autres C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C51 : Saône , Bresse et Dombes autres		PNI901 PNI901 PNI901	S S	PNI 902*	spécifique d'enrichisse génétique v	spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement
	D : Vosges			PNI901	S			climatique
	E : Jura G : Massif central			PNI901	S	PNI 902*	S	

Essences		REGION D'UTILISATION SUBVE		Provenances recomman	dées	Autres Provenances Utilis	ables	Observations
Esselles	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations .
Pin laricio de Corse (Pinus nigra var corsicana)	B : Centre-Nord semi-atlan C : Grand Est semi-contine D : Vosges E : Jura			PLO-VG-001	T Q	PLO901	S	Privilégier le Pin laricio de Corse pour une
	G : Massif central			PLO-VG-001 PLO-VG-002 PLO902	T Q S	PLO800	S	production de qualité et le Pin laricio de Calabre
Pin laricio de Calabre (pinus nigra var calabrica)	Toutes régions			PLA-VG-002	Q			pour une production en volume
Pin de Salzmann	B : Centre-Nord semi-atlan C : Grand Est semi-contine D : Vosges E : Jura		altitude inférieure à 1000m	PCL901 PCL902	S			
	G : Massif central			PCL901	S	PCL902	S	
Pin maritime (pinus pinaster)	B : Centre-Nord semi atlan	tique		PPA-VG-006 à 022 sauf 009 PPA100 PPA301	Q S S	PPA303	s	
	C : Grand Est semi-continental			(3)		PPA-VG-006 à 022 sauf 009 PPA100 PPA301	Q S S	
	G : Massif central			PPA-VG-006 à 022 sauf 009 PPA301 PPA302	Q S S	PPA100	s	
Pin sylvestre (Pinus sylvestris)		B51 : Champagne humide B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles		PSY-VG-003 PSY-VG-002 PSY 100 PSY201	Q Q S S	PSY-VG-004 PSY-VG-203 matériel Polonais MP/3/41102/05, SO12 SO21 SO52	Q S Q S S S	
	B : Centre-Nord semi- atlantique	B43 : Champagne crayeuse B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental		PSY-VG-003 PSY-VG-002 PSY 100	Q Q S	PSY-205 matériel Polonais MP/3/41102/05, SO12 SO21 SO52	S Q S S	
	B92 Bourbonnais et Charolais			PSY201 PSY403	S S	PSY-VG-002 PSY-VG-003 PSY-VG-004 PSY401 matériel Polonais MP/3/41102/05, SO12 SO21 SO52	Q Q S S S S S	

Essences		REGION D'UTILISATION SUBVEN	( )		s	Autres Provenances Utilisa	bles	Observations
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Pin sylvestre (Pinus sylvestris)	C : Grand Est semi-	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est		PSY-VG-003 PSY-VG-002 PSY-VG-004 PSY201 PSY202 PSY203	000000	matériel Polonais MP/3/41102/05, SO12 SO21 SO52	Q s s s	
	continental	C42 : Sundgau alsacien et belfortin C51 : Saône, Bresse et Dombes		PSY-VG-003 -PSY205 PSY201	Q S S	PSY-VG-002 PSY202 matériel Polonais MP/3/41102/05, SO12 SO21 SO52	Q	
-	D : Vosges			PSY202	S	PSY204 PSY203 PSY-VG-004	S S Q	
	E : Jura	E10 : Premier plateau du Jura		PSY-VG-004 PSY-VG-002 PSY-VG-003	Q Q Q	PSY202 PSY203 PSY201 matériel Polonais MP/3/41102/05, SO12 SO21 SO52	8 8 8 Q 8 8 8	
		E20 : Deuxième plateau et haut Jura		PSY-VG-004	Q	PSY203	S	1
		G23 : Morvan et Autunois		PSY401 PSY402 PSY403	S S S	PSY201	s	
	G : Massif central	G41 : Bordure nord-est du Massif central		PSY402 PSY403	s s	PSY-VG-002 PSY404 matériel Polonais MP/3/41102/05, SO12 SO21 SO52	0 % 0 % % %	
		G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		PSY402	S	PSY401 PSY403	S S	
Sapin de Céphalonie (Abies cephalonica)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles B92 : Bourbonnais et Charolais	toutes sauf 89.B Puisaye	ACE-VG-001	Q			
	C : Grand Est semis contine D: Vosges E : Jura G : Massif central	ental		ACE-VG-001	Q			
Sapin de Bornmuller (Abies bormulleriana)	B : Centre-Nord semi- atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvandelles B92 : Bourbonnais et Charolais	altitude supérieure à 300m : toutes sauf 89.B Puisaye	ABO-VG-001 ABO-VG-002	Q Q			
	C : Grand Est semis contine D: Vosges E : Jura G : Massif central	ental	altitude supérieure à 300m	ABO-VG-001 ABO-VG-002	Q Q			

F		REGION D'UTILISATION SUBVEN	ITIONNEE (1)	Provenances recommandée	s	Autres Provenances Utilisa	bles	
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations
Sapin de Vancouver (Abies grandis)	В	B51 champagne humide B92 Bourbonnais et charolais	altitude inférieure 1100			AGR901 Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	l I	
	С	C42 : Sundgau alsacien et belfortin	altitude inférieure 1100	AGR901 Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	ı			
	C	autres	altitude inférieure 1100			AGR901 Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	I	
	D	D12 : Collines périvosgiennes et warndt	altitude inférieure 1100	AGR901 Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	'			Seed zones : ordre de priorité
		D11 : Massif vosgien central	altitude inférieure 1100			AGR901 Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	I	décroissant
	E	E10 : Premier plateau du Jura E20 : deuxieme plateau et haut Jura	altitude inférieure 1100	AGR901 Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	l			
		G23 : morvan et Autunois	altitude inférieure 1100	AGR901 Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	I			
	G	G41 : Bordure nord-est du Massif central G42 / Monts du vivarais et du pilat	altitude inférieure 1100			AGR901 Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052		
Sapin pectiné (Abies alba)	D : Vosges		altitude supérieure à 600m	AAL202	S	AAL501 AAL101	S S	
	E : Jura		altitude supérieure à 600m	AAL501	S	AAL502 AAL503 AAL504 AAL505	\$ \$ \$	
		G23 : Morvan et Autunois	altitude supérieure à 600m	AAL501 AAL502	S S	AAL401 AAL101	S S	
	G : Massif central	G41 : Bordure nord-est du Massif central	altitude supérieure à 600m	AAL402	S	AAL501 AAL502 AAL401	\$ \$ \$	
		G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	altitude supérieure à 600m	AAL402	S	AAL504 AAL505 AAL401	S S S	

<sup>(1)</sup> les régions d'utilisation doivent répondre aux prescriptions du Schéma Régional de Gestion Sylvicole ou du Schéma Régional d'Aménagement

<sup>(2)</sup> catégories réglementaires : I : identifié, S : sélectionné, Q : Qualifié, T : Testé

<sup>(3)</sup> essence globalement non conseillée dans les régions forestières considérées sauf si le diagnostic local conclut à recourir à cette espèce.

Facences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)			Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
Essences	GRECO	Sylvoécorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat (2)	Nom	cat (2)	Observations

#### Mélèze d'Europe

(Larix décidua) : Vergers sudetica et polonica autorisés :

#### Vergers sudetica et polonica conseillés en France :

Origine	Pays	Référence	Nom / Lieu de plantation	Catégorie
sudetica		CZ-3-3-MD-00017-27-5-K	KRALOVKA	Q
		CZ-3-3-MD-00045-38-4-B	TVORIHARZ	Q
		CZ-3-3-MD-00049-28-4-T	KLETNA	Q
	République Tchèque	CZ-3-3-MD-00053-28-3-S	PABOZEK	Q
		CZ-3-3-MD-00063-36-4-V	TAMARA	Q
		CZ-3-3-MD-00085-28-4-M	MLADEC	Q
		CZ-3-3-MD-00107-27-4-V	LISICE	Q
		033 83701 621 3	Sudentenlärche, SP Wietze	Q
		062 83703 001 3	Elä Sudeten im FA Rotenburg	Q
		141 83704 0623	Europäische Lärche Neuendorfer Hang	Q
		141 83704 0633	Europäische Lärche Fischbach	Q
	Allemagne	031 83703 002 4	Sudeten	T
		081 83703 001 4	Denkendorf	T
		062 83703 002 4	ELä Sudeten im FA Reinhardshagen	T
		062 83703 003 4	ELä Sudeten im FA Rotenburg	T
		062 83703 004 4	ELä Sudeten FA Rotenburg	T
	Pologne	MP/3/41143/05	KLODA	Q
	rologile	MP/3/41151/05	KLODA	Q
polonica		MP/3/41073/05	ŻELIZNA	Q
		MP/3/41074/05	RADAWIEC	Q
		MP/3/41077/05	RADAWIEC	Q
	Pologne	MP/3/41080/05	TADZIN	Q
		MP/3/41081/05	ZIELEŃ	Q
		MP/3/41091/05	EDMUNDÓW	Q
		MP/3/41229/05	IZABELÓW	Q
		MP/3/41231/05	PRZEJAZD	Q
		MP/3/41236/05	czyżów	Q
		MP/3/41237/05	KUTERY	Q
		MP/3/41240/05	MOŚCISKA	Q
		MP/3/41241/05	SZCZEKA	Q