



**PRÉFET
DE LA RÉGION
BOURGOGNE-
FRANCHE-COMté**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

**Arrêté n° 21-395 BG
modifiant l'arrêté n° 20-434 BG**

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,

Vu l'avis de la Commission Régionale de la Forêt et du Bois en date du 12 février 2020,

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 du Secrétaire général pour les affaires régionales,

ARRÊTE

ARTICLE 1 :

L'annexe 3 de l'article 4 de l'arrêté préfectoral du 9 novembre 2020 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 , fixant la liste des matériels forestiers de reproduction éligibles, est annulée et remplacée par l'annexe 3 jointe au présent arrêté à compter du 1^{er} octobre 2021.

ARTICLE 2 :

Les annexes 1.1 ,1.2 , 2, 4 , 5 et 6 de l'arrêté préfectoral du 9 novembre 2020 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

Le Secrétaire Général 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

29 oct. 2021

Fabien Sudry

Fabien SUDRY

Rappel : 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

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNÉE (1)			Provenances recommandées			Autres Provenances Utilisables	Nom	Cat(2)	Observations
	GRECO	Sylvocérogion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)					
ESSENCES FEUILLETTÉES REGLEMENTÉES PAR LE CODE FORESTIER										
Ailier terminal (Sorbus terminalis)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Olhe et Gâtinais oriental	Toutes régions	ST001 Nord	-	ST0902 France méridionale	-			
Aulne glutineux (Alnus glutinosa)	C : Grand Est semi-continentai	C42 : Sundgau alsacien et belfortin		AGL130 Ouest	-	AGL901 Nord Est et montagnes	-			
Aulne blanc (Alnus incana)	E : Jura			AGL901 Nord Est et montagnes	-	AGL130 Ouest	-			
Aulne à feuilles en cœur (Alnus cordata)	D : Vosges			AIN531 Alpes-Jura-Alsace	-					
Bouleau verrueux (Betula pendula)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Olhe et Gâtinais oriental	altitude < à 1000m	ACO000 Corse	(3)	AIN531 Alpes-Jura-Alsace	-			
Bouleau pubescens (Betula pubescens)	E : Jura			ACO001 France hors Corse	-	Italie : Campania R2, Calabria	-			
Charme (Carpinus betulus)	G : Massif central	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Olhe et Gâtinais oriental		BPE900 Corse	-	Italie : Campania R2, Calabria	-			
Châtaignier (Castanea sativa)	F : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Olhe et Gâtinais oriental		BPE901 Nord Est et montagnes	-	BPE901 Nord Est et montagnes	-			
Sauf sur sols calcaires	Autres			BPU130 Ouest	-	BPU901 Nord Est et montagnes	-			
				BPU901 Nord Est et montagnes	-	BPU130 Ouest	-			
Châtaignier (Castanea sativa)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Olhe et Gâtinais oriental	10.5 Champagne humide 51.4 Champagne crayeuse 89.3 Pays d'Olhe	CBE901 Nord Est et montagnes	(3)	CBE901 Nord Est et montagnes	-			
C : Grand Est semi-continentai	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandelles	B52 Bourbonnais et Chardois	45.3 Gâtinais 89.B Puisaye	CSA102 Ouest Bassin parisien	-	CSA102 Ouest Bassin parisien	-			
	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	C30 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21.3 plaines prémonvandelles (Auxois, Pays d'Amay et Terre plaine) 71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne Plateaux bourguignons nord , sud et central 21.6 Montagne bourguignonne	CSA901 Centre-Est	(3)	CSA901 Centre-Est	-			
D : Vosges	C42 : Sundgau alsacien et belfortin	C51 : Saône, Bresse et Dombes	68.2 Sundgau 21.8 Vallée de la Saône : dept 21-39	CSA201 Alsace	-	CSA201 Alsace	-			
	D11 : Massif vosgien central	D12 : Collines périvogériennes et warndt	01.7 Bresse	CSA901 Centre-Est	-	CSA902 Sud-Ouest	-			
G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois	G41 : Bourgogne nord-est du Massif central	88.5 Vézége	CSA201 Alsace	-	CSA902 Sud-Ouest	-			
	G50 : plaines alluviales et piémonts du Massif central			CSA901 Centre-Est	-	CSA901 Centre-Est	-			
				CSA901 Centre-Est	-	CSA902 Sud-Ouest	-			

essence sensible au cyprès

Matériaux forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes

Rappel :

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

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)		Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvocérogion (SER)	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Chêne chevelu (Quercus cerris)	Toutes régions	B61 : Champagne humide	QCE901 France	-	QCE571 Alpes Niçoises	-	
Chêne pédonculé (Quercus robur)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandes B92 Bourbonnais et Charolais	QRC100 Nord Ouest QRC201 Plateaux du Nord Est QRC100 Nord Ouest	\$	QRC100 Nord Ouest QRC201 Plateaux du Nord Est QRC100 Nord Ouest	\$	
	C : Grand Est semi-continentale		25.9 Avant-monts jurassiens 39.6 Coteaux pré-jurassiens 70.2 Plateaux taïta-sâônois 71.2 Beaujolais viflicole et côtes de Bourgogne	ORC203 Vallée de la Saône	\$	ORO421 Massif central *	\$
	D : Vosges	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et belfortin C51 : Saône, Bresse et Dombes D11 : Massif vosgien central D12 : Collines périvosgienes et warndt	Plateaux bourguignon nord , sud et central 21.6 Montagne bourguignonne 21.3 Plaines prémonvandes (Auxois , Pays d'Amay et Terre plaine) 68.2 Sundgau 90.7 Pays de Belfort et Montbéliard ORC203 Vallée de la Saône ORR201 Plateaux du Nord-Est ORC203 Vallée de la Saône 88.5 Vôge 70.4 Collines sous-vosgienes-sud	ORC201 Plateaux du Nord-Est ORC0421 Massif central ORC203 Vallée de la Saône ORR202 Vallée du Rhin QRC203 Vallée de la Saône QRC203 Vallée de la Saône QRC201 Plateaux du Nord-Est ORC203 Vallée de la Saône ORC202 Vallée du Rhin	\$	ORO203 Vallée de la Saône ORO421 Massif central ORO201 Plateaux du Nord-Est ORO421 Massif central ORO203 Vallée de la Saône Allenagne : 81707 Oberheinigraben	\$
	E : Jura			(3)		ORO203 Vallée de la Saône	\$
	G : Massif central				ORR203 Vallée de la Saône ORO301 Nord du Bassin de la Garonne*	\$	
Chêne rouge (Quercus rubra)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B52 : Champagne humide B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandes B92 Bourbonnais et Charolais	QRI1902 Est QRI901 Nord Ouest QRI903 (Sud-Ouest)	\$	QRI1902 Est QRI901 Nord Ouest	\$	
		Autres	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandes B92 Bourbonnais et Charolais	QRI902 Est QRI901 Nord Ouest		QRI902 Est QRI901 Nord Ouest	
Chêne pubescent (quercus pubescens)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental	QPU101 Nord Ouest	1	QPU901 Est et Massif Central nord	1	
	B : Centre-Nord semi-atlantique	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et belfortin C51 : Saône, Bresse et Dombes	QPU1901 Est et Massif Central nord QPU101 Nord Ouest	1	QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 Provence*	1	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
	D : Vosges				QPU901 Est et Massif Central nord QPU101 Nord Ouest	1	
					QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 Provence*	1	
					QPU901 Nord Ouest	1	

Matériels forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes

Rappel :

Le choix d'une essence de rebouissage s'appuie sur un diagnostic de station prenant en compte les contraintes stationnelles et des effets du changement climatique

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNÉE (1)			Autres Provenances Utilisables			Observations
	GRECO	Sylvocorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	cat(2)	
Chêne pubescent (<i>Quercus pubescens</i>)	E : Jura			QPU901 Est et Massif Central nord	I	OPU101 Nord Ouest QPU741 LangUEDOC* QPU751 Provence*	- pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
G : Massif central				QPU901 Est et Massif Central nord	I	OPU101 Nord Ouest QPU741 LangUEDOC*	-
Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>)	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Olle et Gatinais oriental B51 : Champagne humide	10.5 Champagne humide 51.4 Champagne crayeuse 89.3 Pays d'Olle 89. B Puisaye	QPE212 Est bassin Parisien	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE107 Berry-Sologne* QPE411 Allier*	S	- pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
B : Centre-Nord semi-atlantique	B52 : Pays d'Olle et Gatinais oriental B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvanndelles B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémorvanndelles B92 Bourbonnais et Charolais	45.3 Gâtinais 89. B Puisaye 89.B Puisaye 21.3 plaines prémonvandelles (Bazois) 58.2 Plateau nivernais	QPE105 Sud Bassin parisien	S	QPE102 Picardie QPE106 Seecteur ligérien* QPE107 Berry-Sologne* QPE411 Allier*	S	- pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
C : Grand Est semi-continent	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et belfortin	70.2 Plateaux haut-saônois 25.9 Avant-monts jurassiens 39.6 Coteaux pré-jurassiens	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE500 Alpes et Jura	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S	- pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
D : Vosges	C30 : plaines et dépressions argileuses du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et belfortin	Plateaux bourguignon nord , sud et central 21.6 Montagne bourguignonne 71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne 21.3 plaines prémonvandelles (Auxois, Pays d'Armay et Terre plaine)	QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône QPE422 Morvan nivernais	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE107 Berry-Sologne QPE411 Allier*	S	- pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
	C51 : Saône, Bresse et Dombes	21.8 Vallées et plaine de la Saône et affluents : diverticule Nord Est (Vallée de l'Ognon de la Lanterne et affluents) - dept 25-70 21.8 Vallée de la Saône : dept 21 -39 01.7 Bresse	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE205 Vallée de la Saône	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S	- pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
	D11 : Massif vosgien central		QPE204 Nord-Est gréseux	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE205 Vallée de la Saône*	S	- pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
	D12 : Collines pérénostgiennes et warndt		QPE203 Nord-Est limons et argiles	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône*	S	- pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique

Rappel : *Le choix d'une essence de reboisement s'appuie sur un diagnostic de station prenant en compte les contraintes stationales et des effets du changement climatique*

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)		Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables	Observations
	GRECO	Sylvocéorégion (SER)	Nom	cat(2)		
Chêne sessile (Quercus petraea)	E : Jura	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central G50 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	QPE500 Alpes et Jura QPE422 Morvan nivernais QPE411 Allier	S S S	QPE203 Nord-Est limousin et ardoises QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais QPE107 Berry-Sologne QPE411 Allier*	S S S S S
G : Massif central					QPE107 Berry-Sologne QPE422 Morvan-Nivernais QPE311 Charente Poitou*	
Cormier (Sorbus domestica)		Toutes régions	SDO-VG-001 Ballagard VG	Q	SDO900 France	S
Erable champêtre (acer campestre)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandelles B52 Bourbonnais et Charolais	89.B Puisaye 58.2 Plateau nivernais 21.3 Plaines prémonvandelles (Bazois)	ACA130 Ouest	-	
	Autres					
Erable plane (Acer platanoides)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B92 Bourbonnais et Charolais autres	AFL901 Nord AFL902 Montagnes	-	AFL901 Nord AFL902 Montagnes	
C : Grand Est semi-continentale		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est autres	21.3 Plaines prémonvandelles (Auxois, Pays d'Amay et Terre plaine) 39.6 Coteaux pré-jurassiens	-	AFL901 Nord AFL902 Montagnes	
D : Vosges					AFL901 Nord	
E : Jura					AFL902 Montagnes	-
G : Massif central		G23 : Morvan et Autunois autres	API902 Montagnes API902 Montagnes	-	API901 Nord	I
					API902 Montagnes	-
Erable sycomore (Acer pseudoplatanus)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandelles B92 Bourbonnais et Charolais autres	APS101 Nord APS200 Nord-est APS400 Massif central	S S S	APS400 Massif central APS101 Nord APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	I
C : Grand Est semi-continentale		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est autres	APS101 Nord APS200 Nord-est APS400 Massif central	S S S	APS101 Nord APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	I
D : Vôges			APS200 Nord-est	S	APS101 Nord	S
E : Jura			APS500 Alpes et Jura	S	APS400 Massif central APS600 Pyrénées	I
G : Massif central		G23 : Morvan et Autunois autres	APS400 Massif central APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	I	APS101 Nord APS200 Nord-est APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	S S S S

*

pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique

Rappel : Le choix d'une essence de reboisement s'appuie sur un diagnostic de station prenant en compte les contraintes statinellles et des effets du changement climatique

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNÉE (1)	Matériaux forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes		Autres Provenances Utilisables	Observations
		Nom	Provenances recommandées		
Hêtre (<i>Fagus sylvatica</i>)	GRECO	Sylvécorégion (SER)			
B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental	89.B Puisaye	FSY102 Nord	B43 et B51 : FSY201 Nord-Est B52 : FSY201 Nord-Est ; FSY301 Charentes*	\$
B53 Pays-de-la-Loire, Nivernais et plaines prémorendales	21.3 plaines prémorendales (Bazois) 56.2 Plateau nivernais	FSY201 Nord-Est		FSY101 Massif armoricain FSY102 Nord	\$
B92 Bourbonnais et Charolais	03.4 Sologne bourbonnaise	71.6 Charolais et annexes	FSY401 Massif central nord basse altitude	FSY401 Massif central nord (<800m) FSY401 Massif central nord (<800m)	\$
C : Grand Est semi-continentale	21.3 plaines prémorendales (Auxois, Pays d'Arzay et Terre plaine)	FSY401 Massif central nord basse altitude	FSY201 Nord-Est	FSY403 Massif central sud*	\$
C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	FSY501 Jura	FSY401 Massif central nord (<800m) FSY403 Massif central sud*	FSY751 Région méditerranéenne*	\$
C30 : plaines et dépressions argileuses du Nord-Est	39.6 Coteaux pré-jurassiens	FSY201 Nord-Est	FSY502 Préalpes du Nord	FSY403 Massif central sud*	\$
C42 : Sundgau alsacien et belfortin	autres		FSY401 Massif central nord (<800m)*	FSY102 Nord	\$
C51 : Saône, Bresse et Dombes		FSY201 Nord-Est	FSY101 Massif armoricain*	FSY101 Massif armoricain	\$
D : Vosges			FSY751 Région méditerranéenne*	FSY751 Région méditerranéenne*	\$
E : Jura	E10 : Premier plateau du Jura E20 : Deuxième plateau et haut Jura	FSY201 Nord-Est	FSY502 Préalpes du Nord	FSY102 Nord*	\$
G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central G90 : plaines alluviales et piémonts du Massif central	FSY401 Jura FSY501 Jura	FSY403 Massif central sud*	FSY403 Massif central sud*	\$
			FSY751 Région méditerranéenne*	FSY751 Région méditerranéenne*	\$
			FSY403 Massif central sud*	FSY403 Massif central sud*	\$
			FSY402 Massif central nord (alt>800m)	FSY403 Massif central sud*	\$
			FSY402 Massif central nord (alt>800m)	FSY751 Région méditerranéenne*	\$
				FSY301 Charentes*	
Mérisier (<i>Prunus avium</i>)	Toutes régions	Tous les cultivars **	PAV901	-	
Noyer royal (<i>Juglans regia</i>)	Sur stations fertiles , altitude < 800 m	PAV/G-001 l'Absie-VG PAV/G-003 Avesaco-VG PAV9/01 France	PAV901 France	PAV901	-
Noyer noir (<i>Juglans nigra</i>)	Sur stations fertiles , altitude < 800 m	JRE900	-		
Noyer hybride (<i>Juglans nigra regia ou major regia</i>)	Sur stations fertiles , altitude < 800 m	JNIB900	-	JNR900 France JMR900 France	-
Peupliers cultivés (<i>Populus spp.</i>)	Toutes zones convenant au peuplier	listes des clones en annexe 1.2	A	A	
Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>)	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide	Seine Plaine MC	A		
	B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental	Loire Plaine MC	A		
	B53 Pays-de-la-Loire, Nivernais et plaines prémorendales	Seine Plaine MC	A		
	B92 Bourbonnais et Charolais altitude inférieure à 400m	Loire Plaine MC	A		

* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique

Matériaux forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes

Rappel : 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

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNÉE (1)		Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables	Observations
	GRECO	Sylvocoregion (SER)	Nom	cat(2)		
Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>)	C : Grand Est semi-continentale altitude inférieure à 400m	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et belfortin C51 : Saône, Bresse et Dombes	Plateaux 21.6 Montagne bourguignonne 89.6 Plateaux bourguignon central 21.3 Plaines prémonvandes (Auxois, Pays d'Aray et Terre plaine)	Seine Plaine MC Seine Plaine MC Loire Plaine MC Rhone Plaine MC Rhone Saône MC Rhin Plaine MC	Q	lit majeur des cours d'eau
D : Vosges altitude inférieure à 400m	E : Jura altitude inférieure à 400m	G : Massif central altitude inférieure à 400m		Rhone Saône MC Seine Plaine MC Rhone Saône MC Loire Plaine MC	Q	
Peuplier tremble (<i>Populus tremula</i>)	B : Centre-Nord semi-atlantique	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bontagne nord-est du Massif central G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	58.1 Morvan 71.9 Clunisois (partie sud)	PTR901 France	I	
Pommier sauvage (<i>Malus sylvestris</i>)	G : Massif central		Toutes zones convenant au tremble	MSY901 Ouest	I	
Autres				MSY902 Est	I	
Robinier (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Toutes régions			Cultivars Hongrois (Appalachia, Jaszkiseri, Kisikunsagi, Nyírségi, Ullói, Zalai, Rozsaszán) AC Vergers à graines hongrois , bulgares et roumains Peuplements sélectonnés roumains, bulgares et hongrois Pusztaúacs et, Nyíregyj... S	T	
Tilleul à petites feuilles (<i>Tilia cordata</i>)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B53 Pays-Fort, Niervais et plaines prémonvandes B92 : Bourbonnais et Chardais autres		TCC130 Ouest TCC200 Nord-Est TCC200 Nord-est TCC901 Montagnes TCC130 Ouest	I	
Tilleul à grandes feuilles (<i>Tilia platyphyllos</i>)	C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et belfortin autres	21.3 Plaines prémonvandes (Auxois, Pays d'Aray et Terre plaine) autres	TCC901 Montagnes TCC200 Nord-Est TCC200 Nord-est TCC200 Nord-Est Allermeigne 823-05 Oberhainberg S	I	
D : Vosges	E : Jura	G : Massif central		TCC200 Nord-Est TCO200 Nord-est TCO130 Ouest TCO200 Nord-Est TCO200 Nord-Est	I	
Tilleul à grandes feuilles (<i>Tilia platyphyllos</i>)			Toutes régions	TPL901 Nord-Est et montagnes	I	

(*') cultivars menisier : Parasse n'est pas recommandé dans les zones exposées à la cylindrosporiose. Gardinelin non recommandé sur terrains à réserve d'eau moyenne à faible.

Boutonne, Gardeline, Monteil, Beauméon et Ameline nécessite une sylibculture intensive : plus grande fréquence taille et élague

(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 (étiquette verte), Q : qualifié (étiquette rose), T : testé (étiquette bleue)

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

Matériaux forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes
Rappel : 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

Essences	GRECO	Sylvocorégion (SER)	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNÉE (1)	Provenances recommandées	Autres Provenances Utilisables	Observations
			Regions forestière Nationale	Nom	cat(2)	cat(2)
ESSENCES RESTNEUSES REGLEMENTÉES PAR LE CODE FORESTIER						
Cèdre de l'Atlas (Cedrus atlantica)	Toutes régions	D : Vosges et E : Jura si altitude < 700m	CAT900 France CAT-PP-001 Mérérbes CAT-PP-002 Mont Ventoux CAT-PP-003 Saumon	S T T T		
Douglas (Pseudotsuga menziesii)	Toutes régions et uniquement sur substrat sans calcaire actif , sols sains		PME-VG-001 Darrington VG PME-VG-002 La Luzette VG PME-VG-003 Washington VG PME-VG-004 France 1 VG PME-VG-005 Washington 2 VG PME-VG-007 France 2 VG PME-VG-008 France 3 VG	T T T T T T T	altitude < 800m : PME901 Altitude > 800m : PME902 France altitude	S S
Epicéa commun (Picea abies)	D : Vosges	D11 : Massif vosgien central	altitude supérieure à 1000m : PAB203 Massif Vosgien cristallin	S	altitude supérieure à 600m (*) : PA203 Massif Vosgien cristallin PA202 Massif Vosgien gréseux	S
		D12 : Collines pénibogviennes et weymt		(3)	altitude supérieure à 600m (*) : PAB-VG-001 Châpois VG PAB-VG-002 Rachovo VG PAB-VG-003 Baltic VG PAB203 Massif Vosgien cristallin	S
		E10 : Premier plateau du Jura		(3)	altitude entre 600m et 800m (*) : PAB501 Premier plateau du Jura PAB502 Haut Jura moyenne altitude	S
		E12 : Deuxième plateau et haut Jura			altitude entre 600m et 1000m (*) : PAB502 Haut Jura moyenne altitude	S
		E : Jura			altitude supérieure à 1100m : PA3503 Haut Jura haute altitude	S
					altitude supérieure à 1100m : PAB502 Haut Jura moyenne altitude	S
G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central				altitude supérieure à 500m (*) : PAB-VG-001 Rachovo VG PAB-VG-002 Châpois VG PAB-VG-003 Baltic VG PAB203 Massif Vosgien cristallin PAB400 Massif central PAB501 Premier Plateau du Jura	S
Epicéa de sitka (Picea sitchensis)	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G50 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	G23 : Morvan et Autunois G50 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central à basse altitude		Danemark : FP625 - FP611 Washington (12,30,41) Oregon (041, 051, 052, 053, 061, 062) Irlande (PSI 375)	T PSI901 France
Mélèze d'Europe (Larix decidua)	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continentale D : Vosges	Toutes			LDE-VG-001 Sudètes-Le Thell VG vergers sudéta	S
		C51 : Saône, Bresse et Dombes autres		(3)	LDE-VG-001 Sudètes-Le Thell VG vergers sudéta	S
		E : Jura G : Massif central			LDE-VG-001 Sudètes-Le Thell VG vergers sudéta	S
					altitude inférieure à 700m : LDE240 Nord-Est et Massif central	S
					vergers polonica	
					voir liste des vergers sudéta et polonica en fin de tableau	

Matériaux forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes									
Rappel : 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		REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNÉE (1)		Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations	
Essences	GRECO	Sylvocorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	cat(2)	Nom	cat(2)	
Mélèze hybride (<i>Larix eurolepis</i>)	Toutes			LEU-VG-001 FH201-Lavercantière-PF LEU-VG-003 Les Barres F2 LEU-VG-002 Rêve vert (disponible à la demande par voie de bouteurage)	Q	T	Danemark : vergers FP201, FP618, FP636, FP636, FP237, FP638, FP651, FP673 Pays-Bas : vergers Esbeek et Vaeil Suède : verger FP51	T Q T Q T	
Pin noir d'Autriche (<i>Pinus nigra</i> subsp <i>nigra</i>)	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continentale D : Vosges E : Jura G : Massif central	B93 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvardiennes B92 Bourbonnais et Chardais autres C51 : Plateaux calcaires du Nord-Est C51 : Saône , Breuse et Dombes autres D : Vosges E : Jura G : Massif central	B93 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvardiennes B92 Bourbonnais et Chardais autres C51 : Plateaux calcaires du Nord-Est C51 : Saône , Breuse et Dombes autres D : Vosges E : Jura G : Massif central	PNI901 Nord-Est PNI901 Nord-Est PNI901 Nord-Est PNI901 Nord-Est PNI901 Nord-Est PNI901 Nord-Est	S	S	PNI 902 Sud-Est *	S	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
Pin laricio de Corse (<i>Pinus nigra</i> var <i>corsicana</i>)	G : Massif central			PLO901 Sologne Vaynières-VG PLO901 Sologne Vaynières-VG PLO902 Corse Haute Serre VG PLO902 Sud-Ouest	Q	T	PLO901 Nord Ouest	S	Privilégier le Pin laricio de Corse pour une production de qualité et le Pin laricio de Calabre pour une production en volume
Pin laricio de Calabre (<i>Pinus nigra</i> var <i>catalinica</i>)	G : Massif central			PLA-VG-002 Les Barres-Sivens-VG	Q				
Pin de Salzmann	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continentale D : Vosges E : Jura		altitude inférieure à 1000m	PCL901 Cévennes-Grands Causses PCL902 Pyrénées orientales - Corbières	S				
Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>)	C : Grand Est semi-atlantique G : Massif central			PCL901 Cévennes-Grands Causses PCL902 Pyrénées orientales - Corbières	S				
	B : Centre-Nord semi atlantique			PPA-VG-006 à 022 sauf 009 Tarnjout PPA100 Nord-Ouest PPA301 Massif landomais	Q	S	PPA303 Dunes atlantiques	S	
	G : Massif central			(3)			PPA100 Nord-Ouest	S	
	C : Grand Est semi continental			PPA-VG-006 à 022 sauf 009 Tarnjout PPA301 Massif landomais PPA302 Sud-Ouest hors Landes	Q	S	PPA100 Nord-Ouest	S	
	G : Massif central								
Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B51 : Champagne humide B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvardiennes		PSY-VG-003 Haguenau Vaynières VG PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY100 Nord-Ouest PSY201 Nord-Est	Q	S	PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY203 Hainau	S	
	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B52 : Pays d'Orne et Gatinais oriental		PSY-VG-003 Haguenau Vaynières VG PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY100 Nord-Ouest	Q	S	PSY205 Plaine de Haguenau	S	
		B92 Bourbonnais et Chardais		PSY201 Nord-Est PSY403 Plateaux forestiers	S	S	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY-VG-003 Haguenau Vaynières VG PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY401 Massif central	S	

Matériaux forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes**Rappel : 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**

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNÉE (1)		Provenances recommandées	Autres Provenances Utilisables	Observations
	GRECO	Sylvocorégion (SER)			
Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>)	C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est	PSY-VG-003 Haguenau Vayrières VG PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY201 Nord-Est	PSY-VG-002 Massif Vosgien	PSY-VG-002 Massif Vosgien
	C42 : Sundgau alsacien et belfortin	PSY202 Massif Vosgien	PSY-VG-002 Massif Vosgien	PSY-VG-002 Massif Vosgien	PSY-VG-002 Massif Vosgien
	C51 Saône, Bresse et Dombes	PSY203 Haguenau Vayrières VG PSY205 Plaine de Haugneau PSY201 Nord-Est	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG	PSY204 Saint-Dié PSY-VG-004 Plaines Nord Est-Vg	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG
D : Vosges		PSY202 Massif Vosgien	PSY204 Plaines Nord Est-VG PSY203 Haguenau Vayrières VG	PSY203 Haguenau PSY201 Nord-Est	PSY203 Haguenau
E : Jura	E10 : Premier plateau du Jura	PSY-VG-004 Plaines Nord-Est VG	PSY203 Haguenau	PSY204 Saint-Dié PSY-VG-004 Plaines Nord Est-Vg	PSY202 Massif vosgien
	E20 : Deuxième plateau et haut Jura	PSY401 Massif central	PSY203 Haguenau	PSY201 Nord-Est	PSY201 Nord-Est
	G23 : Morvan et Autunois	PSY402 Livradois-Velay	PSY201 Nord-Est	PSY201 Nord-Est	PSY201 Nord-Est
G : Massif central	G41 : Bordure nord-est du Massif central	PSY403 Plateaux foréziens	PSY203 Haguenau	PSY204 Plaines Nord Est-VG	PSY203 Haguenau
	G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	PSY402 Livradois-Velay	PSY403 Plateaux foréziens	PSY404 Margeride	PSY404 Margeride
	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandellees	PSY401 Massif central	PSY403 Plateaux foréziens	PSY401 Massif central	PSY401 Massif central
	B92 : Plaines prémonvandellees	PSY402 Livradois-Velay	PSY403 Plateaux foréziens	PSY402 Livradois-Velay	PSY402 Livradois-Velay
Sapin de Céphalonie (<i>Abies cephalonica</i>)	B : Centre-Nord semi-atlantique	toutes sauf 89.B Puisaye	ACE-VG-001	ACE-VG-001	ACE-VG-001
	C : Grand Est semi continental				
	D : Vosges				
	E : Jura				
	G : Massif central				
Sapin de Bormulier (<i>Abies bormulleriana</i>)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandellees B92 : Plaines prémonvandellees	altitude supérieure à 300m : toutes sauf 89.B Puisaye	ABO-VG-001 Uludag-Sousceyrac VG ABO-VG-002 Bostan Haute Serre VG	ABO-VG-001 Uludag-Sousceyrac VG ABO-VG-002 Bostan Haute Serre VG
	C : Grand Est semi continental				
	D : Vosges				
	E : Jura				
	G : Massif central				
Sapin de Vancouver (<i>Abies grandis</i>)	Toutes régions sauf B52 : Pays d'Olhèze et Gâtinais oriental et E20 : Deuxième plateau du Jura	AGRE01 France Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Oregon 052	—	—	Seed zones par ordre de priorité décroissante
Sapin pectiné (<i>Abies alba</i>)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandellees B92 : Bourbonnais et Charolais	toutes sauf 89.B Puisaye	(3)	AAL202 Massif Vosgien*
	C : Grand Est semi continental	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	39.6 Coteaux pré-jurassiens autres	(3)	AAL501 Jura*
	D : Vosges	autres			AAL502 Préalpes du nord*
	E : Jura				AAL202 Massif Vosgien*
					AAL501 Jura*
					AAL502 Préalpes du nord

* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique

Rappel : Matériaux forestiers de reproduction éligibles en Bourgogne-Franche-Comté avec leurs provenances correspondantes

Essences	GRECO	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNÉE (1)		Provenances recommandées	Autres Provenances Utilisables	Observations
		Sylvocoregion (SER)	Régions forestière Nationale			
Sapin pectiné (Abies alba)	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central		(3)	AAL202 Massif Vosgien* AAL501 Jura* AAL502 Préalpes du nord*	S S S
		G50 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		(3)	AAL402 Massif central est* AAL504 Alpes intermédiaires* AAL505 Préalpes de haute Provence*	S S S

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

(2) catégories réglementaires : : identifié (étiquette jaune), S : sélectionné (étiquette verte), Q : Qualifié (étiquette rose), T : Testé (étiquette bleue)

(3) : essence globalement non conseillée dans les régions forestières considérées, sauf si le diagnostic local conclut à recourir à cette espèce .

Mélèze d'Europe (Larix decidua) : Vergers sudetica et polonica autorisés :

Origine	Pays	Référence	Nom / Lieu de plantation	Catégorie
		CZ-3-MD-00049-28-4-T	KLETNA	Q
		CZ-3-MD-000085-28-4-M	MILADEC	Q
		CZ-3-MD-00053-28-3-S	PABOJK	Q
		CZ-3-MD-00107-27-4-V	LISICE	Q
		CZ-3-MD-00017-27-5-K	KRALOVKA	Q
		033-83701 821 3	Sudentenlarche, SP Wietze	Q
		062-83703 001 3	Elà Sudeten im FA Rotenburg	Q
		141 83704 0623	Europäische Lärche Neuendorfer Hang	Q
		141 83704 0633	Europäische Lärche Fischbach	Q
		011 83703 002 4	Sudeten	T
		Q81 83703 001 4	Denkendorf	T
		062 83703 002 4	Elà Sudeten im FA Reinhardshagen	T
		Q562 83703 003 4	Elà Sudeten im FA Rotenburg	T
		062 83703 004 4	Elà Sudeten FA Rotenburg	T
		MP/3/4/114/3/05	KLODA	Q
		MP/3/4/115/1/05	ZELIZNA	Q
		MP/3/4/107/3/05	RADAWIEC	Q
		MP/3/4/107/4/05	RADAWIEC	Q
		MP/3/4/107/7/05	TADZN	Q
		MP/3/4/108/0/05	ZIELEN	Q
		MP/3/4/108/1/05	EDMUNDOW	Q
		MP/3/4/109/1/05	IZABELOW	Q
		MP/3/4/123/9/05	PRZEJAZD	Q
		MP/3/4/123/6/05	CZYZOW	Q
		MP/3/4/123/7/05	KUTERY	Q
		MP/3/4/124/0/05	MOŚCISKA	Q
		MP/3/4/124/1/05	SZCZEKA	Q