



**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° **21-995 BAG**
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

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 :

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)		Régions forestière Nationale	Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécologie (SER)		Nom	cal(2)	Nom	cal(2)	
ESSENCES FEUILLEES REGLEMENTAIRES PAR LE CODE FORESTIER								
Alisier torminal (sorbus torminalis)		Toutes régions		STO901 Nord	I	STO902 France méridionale	I	
Aulne glutineux (Alnus glutinosa)	B : Centre-Nord semi-atlantique B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Orthe et Gâtinais oriental Autres C : Grand Est semi-continental E : Jura Autres			AGL130 Ouest AGL901 Nord Est et montagnes AIN531 Alpes-Jura-Alsaca AIN531 Alpes-Jura-Alsaca (3)	I I I I	AGL901 Nord Est et montagnes AGL130 Ouest	I I	
Aulne blanc (Alnus incana)								
Aulne à feuilles en cœur (Alnus cordata)	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continental D : Vosges E : Jura G : Massif central	altitude < à 1000m		ACO800 Corse ACO901 France hors Corse ACO800 Corse ACO901 France hors Corse	I I I I	Italie : Campania R2, Calabrica Italie : Campania R2, Calabrica	S S	
Bouleau verruqueux (Betula pendula)	B : Centre-Nord semi-atlantique Autres			BPE130 Ouest BPE901 Nord Est et montagnes	I I	BPE901 Nord Est et montagnes BPE130 Ouest	I I	
Bouleau pubescens (Betula pubescens)	B : Centre-Nord semi-atlantique Autres			BPU130 Ouest BPU901 Nord Est et montagnes	I I	BPU901 Nord Est et montagnes BPU130 Ouest	I I	
Charme (Carpinus betulus)	B : Centre-Nord semi-atlantique Autres			CBE130 Ouest CBE901 Nord Est et montagnes	I I	CBE901 Nord Est et montagnes CBE130 Ouest	I I	
Châtaignier (Castanea sativa)								
sauf sur sols calcaires	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continental D : Vosges G : Massif central	10.5 Champagne humide 51.4 Champagne crayeuse 89.3 Pays d'Orthe 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye 21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine) 71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne Plateaux bourguignons nord, sud et central 21.6 Montagne bourguignonne 68.2 Sundgau 21.8 Vallée de la Saône : dept 21-39 01.7 Bresse 88.5 Voge D11 : Massif vosgien central G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		CSA102 Ouest Bassin parisien CSA101 Massif armoricain CSA901 Centre-Est* CSA102 Ouest Bassin parisien CSA901 Centre-Est CSA901 Centre-Est CSA901 Centre-Est (3)	S S S S S S S	CSA102 Ouest Bassin parisien CSA101 Massif armoricain CSA901 Centre-Est* CSA102 Ouest Bassin parisien CSA901 Centre-Est CSA901 Centre-Est CSA901 Centre-Est CSA102 Ouest Bassin parisien	S S S S S S S	essence sensible au cypris

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 :

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)		Régions forestière Nationale	Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)		Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Chêne chevelu (Quercus cerris) Chêne pédonculé (Quercus robur)	Toutes régions			QCE901 France	I	QCE571 Alpes Niçaises	I	
	B : Centre-Nord semi-atlantique	B51 : Champagne humide		ORO100 Nord Ouest	S			
		B43 : Champagne crayeuse		ORO201 Plateaux du Nord Est	S			
		B52 : Pays d'Otme et Gatinais oriental		ORO100 Nord Ouest	S			
		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles		ORO100 Nord Ouest	S			
		B92 Bourbonnais et Charolais		ORO421 Massif central	S			
	C : Grand Est semi-continental	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	25.9 Avant-monts jurassiens	ORO203 Vallée de la Saône	S	ORO421 Massif central *	S	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
			39.6 Coteaux pré-jurassiens					
			70.2 Plateaux haut-saônois					
			71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne					
			Plateaux bourguignon nord, sud et central					
	D : Vosges	D12 : Collines périvosgiennes et warndt	21.6 Montagne bourguignonne	ORO201 Plateaux du Nord Est	S	ORO203 Vallée de la Saône	S	
			21.3 Plainnes pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	ORO421 Massif central	S	ORO201 Plateaux du Nord-Est	S	
C30 : Plainnes et dépressions argileuses du Nord-Est			ORO203 Vallée de la Saône	S	ORO421 Massif central *	S		
C42 : Sundgau alsacien et belfortin			ORO202 Vallée du Rhin	S	ORO203 Vallée de la Saône*	S		
C51 : Saône, Bresse et Dombes			ORO203 Vallée de la Saône	S	ORO421 Massif central *	S		
E : Jura		88.2 Sundgau	ORO203 Vallée de la Saône	S	ORO421 Massif central *	S		
		90.7 Pays de Belfort et Montbéliard	ORO203 Vallée de la Saône	S	ORO421 Massif central *	S		
Chêne pubescent (quercus pubescens)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Otme et Gatinais oriental B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 Bourbonnais et Charolais	88.5 Vôge	ORO201 Plateaux du Nord-Est	S	ORO203 Vallée de la Saône*	S	
			70.4 Collines sous-vosgiennes-sud	ORO203 Vallée de la Saône	S	ORO201 Plateaux du Nord-Est ORO202 Vallée du Rhin	S	
				(3)		ORO203 Vallée de la Saône	S	
				ORO421 Massif central	S	ORO203 Vallée de la Saône ORO301 Nord du Bassin de la Garonne*	S	
				ORU902 Est ORU901 Nord Ouest ORU 903 (Sud-Ouest)	S			
Chêne pubescent (quercus pubescens)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Otme et Gatinais oriental B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 Bourbonnais et Charolais	ORU902 Est	ORU902 Est	S			
			ORU901 Nord Ouest	ORU901 Nord Ouest	S			
				QPU101 Nord Ouest	I	QPU101 Nord Ouest	I	
				QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest	I	
				QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 provenance*	I	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
Chêne pubescent (quercus pubescens)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Otme et Gatinais oriental B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 Bourbonnais et Charolais	51.4 Champagne crayeuse	QPU101 Nord Ouest	I	QPU901 Est et Massif Central nord	I	
			45.3 Gâtinais					
			89.8 Puisaye					
			10.5 Champagne humide					
			89.3 Pays d'Otme					
Chêne pubescent (quercus pubescens)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Otme et Gatinais oriental B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 Bourbonnais et Charolais		QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest	I	
				QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 provenance*	I	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
				QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest	I	
				QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 provenance*	I	
				QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest	I	

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 :

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)		Régions forestière Nationale		Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations	
	GRECO	Sylvoécologie (SER)	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)		
Chêne pubescent (Quercus pubescens)	E : Jura				QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 provence*	I	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique	
	G : Massif central				QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc*	I		
Chêne sessile (Quercus petraea)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse			QPE212 Est bassin Parisien	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE107 Berry-Sologne* QPE411 Allier* QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S		
		B51 : Champagne humide	10.5 Champagne humide							
		B52 : Pays d'Orthe et Gathais oriental	51.4 Champagne crayeuse 89.3 Pays d'Orthe							
		B51 : Champagne humide	89.B Puisaye							
		B52 : Pays d'Orthe et Gathais oriental	45.3 Gâtinais 89.B Puisaye			QPE105 Sud Bassin parisien	S	QPE102 Picardie QPE106 Secteur ligérien* QPE107 Berry-Sologne* QPE411 Allier*	S	
		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	89.B Puisaye							
		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois)			QPE422 Morvan nivernais	S	QPE107 Berry-Sologne QPE411 Allier*	S	
		B92 Bourbonnais et Charolais	58.2 Plateau nivernais							
			70.2 Plateaux haut-saônois 25.9 Avant-monts jurassiens			QPE203 Nord -Est limons et argiles	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S	
			39.6 Coteaux pré-jurassiens			QPE500 Alpes et Jura	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais	S	
C : Grand Est semi-continental	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	Plateaux bourguignon nord, sud et central 21.6 Montagne bourguignonne			QPE212 Est bassin Parisien	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE411 Allier* QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique	
		71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne			QPE205 Vallée de la Saône	S	QPE422 Morvan-Nivernais QPE500 Alpes et Jura QPE411 Allier*	S		
		21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)			QPE422 Morvan nivernais	S	QPE107 Berry-Sologne QPE411 Allier*	S		
		C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et belfortin			QPE203 Nord -Est limons et argiles	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S		
		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			QPE203 Nord -Est limons et argiles	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S	
D : Vosges	D11 : Massif vosgien central D12 : Collines périvosgienne et warndt	21.8 Vallée de la Saône : dept 21-39 01.7 Bresse			QPE205 Vallée de la Saône	S	QPE422 Morvan-Nivernais QPE500 Alpes et Jura QPE411 Allier*	S		
					QPE204 Nord-Est gréseux	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE205 Vallée de la Saône*	S		
					QPE203 Nord -Est limons et argiles	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S		

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 :

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)			Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvio-région (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cal(2)	Nom	cal(2)	
Chêne sessile (Quercus petraea)	E : Jura			QPE500 Alpes et Jura	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais	S	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central		QPE422 Morvan nivernais	S	QPE107 Berry-Sologne QPE411 Allier*	S	
		G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		QPE411 Allier	S	QPE107 Berry-Sologne QPE422 Morvan-Nivernais QPE311 Charente Poitou*	S	
Cormier (sorbus domestica)		Toutes régions		SDQ-VG-001 Bellegarde VG	Q	SDQ960 France	S	
Erable champêtre (acer campestre)	B : Centre-Nord semi-italanique	B43 : Champagne crayeuse		ACA130 Ouest	I			
		B51 : Champagne humide						
		B52 : Pays d'Othe et Galmis oriental	89.B Puisaye 58.2 Plateau nivernais 21.3 Plaines prémonvandelles (Bazois)					
	C : Grand Est semi-continentale	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandelles		ACA901 Nord Est et montagnes	I			
		B92 Bourbonnais et Charolais						
	D : Vosges	autres		APL901 Nord	I			
				APL902 Montagnes	I			
E : Jura			APL901 Nord	I				
			APL902 Montagnes	I				
G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois		APL902 Montagnes	I		APL901 Nord	I	
Erable sycomore (Acer pseudoplatanus)	B : Centre-Nord semi-italanique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandelles		APS101 Nord	S	APS400 Massif central	I	
		B92 Bourbonnais et Charolais		APS200 Nord-est	S	APS101 Nord APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	S	
	C : Grand Est semi-continentale	autres		APS101 Nord	S	APS200 Nord-Est	S	
		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21.3 Plaines prémonvandelles (Auxois, Pays d'Amay et Terre plaine)	APS200 Nord-est APS400 Massif central	S	APS101 Nord APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	S	
	D : Vosges	autres		APS500 Alpes et Jura	S	APS400 Massif central APS600 Pyrénées	I	
				APS200 Nord-est	S	APS101 Nord	S	
	E : Jura			APS500 Alpes et Jura	S	APS400 Massif central APS600 Pyrénées	I	
				APS200 Nord-est	S	APS101 Nord	S	
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois		APS500 Alpes et Jura	S	APS400 Massif central APS600 Pyrénées	I	
		autres		APS400 Massif central	I	APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	S	

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 :

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)			Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations	
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)		
Hêtre (Fagus sylvatica)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse	Régions forestière Nationale	FSY102 Nord	S	B43 et B51 : FSY201 Nord-Est	S		
		B51 : Champagne humide				B52 : FSY201 Nord-Est ; FSY301 Charentes*			
		B52 : Pays d'Otthe et Gatinais oriental				FSY101 Massif armoricain			
		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles				FSY301 Charentes*			
		B82 Bourbonnais et Charolais				FSY102 Nord			
						FSY401 Massif central nord (<800m)			
						03.4 Sologne bourbonnaise			FSY401 Massif central nord (<800m)
						71.6 Charolais et annexes			FSY201 Nord-Est
						21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois)			FSY403 Massif central sud*
						58.2 Plateau nivernais			FSY201 Nord-Est
C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	FSY401 Massif central nord basse altitude	S	FSY201 Nord-Est	S			
		39.6 Coteaux pré-jurassiens	FSY401 Massif central nord basse altitude	S	FSY201 Nord-Est	S			
		autres	FSY201 Nord-Est	S	FSY201 Nord-Est	S			
		C30 : Plaines et dépressions argilleuses du Nord-Est	FSY501 Jura	S	FSY502 Préalpes du Nord	S			
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	FSY201 Nord-Est	S	FSY403 Massif central sud*	S			
		C51 : Saône, Bresse et Dombes	FSY201 Nord-Est	S	FSY751 Région méditerranéenne*	S			
		D : Vosges	FSY201 Nord-Est	S	FSY102 Nord	S			
		E : Jura	FSY201 Nord-Est	S	FSY101 Massif armoricain*	S			
			E10 : Premier plateau du Jura	FSY501 Jura	S	FSY751 Région méditerranéenne*	S		
			E20 : Deuxième plateau et haut Jura	FSY501 Jura	S	FSY403 Massif central sud*	S		
G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois	altitude < 800m : FSY401 Massif central nord (alt<800m) altitude > 800m : FSY402 Massif central nord (alt>800m)		S	FSY403 Massif central sud*	S			
	G41 : Bordure nord-est du Massif central			S	FSY403 Massif central sud*	S			
	G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central			S	FSY751 Région méditerranéenne*	S			
		Toutes régions	Tous les cultivars** PAV-VG-001 l'Abslie-VG PAV-VG-003 Avesac-VG PAV901 France	T Q Q S	PAV901	I			
Merisier (Prunus avium)									
	Noyer royal (Juglans regia)								
Noyer noir		Sur stations fertiles , altitude < 800 m	JRE900	I					
Noyer hybride (Juglans nigra *regia ou major *regia)		Sur stations fertiles , altitude < 800 m	JNI900	I					
Peupliers cultivés (populus ssp)		Sur stations fertiles , altitude < 800 m	JNR-VG001 à JNR-VG007, JNR-VG009 JMR-VG001 à JMR-VG007	Q	JNR900 France JMR900 France	I			
Peuplier noir (populus nigra)		Toutes zones convenant au peuplier	liste des clones en annexe 1,2	Q					
B : Centre-Nord semi-atlantique altitude inférieure à 400m	B43 : Champagne crayeuse	Seine Plaine MC		Q					
	B51 : Champagne humide	Loire Plaine MC		Q					
	B52 : Pays d'Otthe et Gatinais oriental	Seine Plaine MC		Q					
	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B82 : Bourbonnais et Charolais	Loire Plaine MC		Q					

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

lit majeur des cours d'eau

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 :

REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)			Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécovégétation (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Peuplier noir (populus nigra)	C : Grand Est semi-continentale altitude inférieure à 400m	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et bellorin C51 : Saône, Bresse et Dombes	Plateaux bourguignon nord , sud 21.6 Montagne bourguignonne	Seine Plaine MC	Q			
			89.6 Plateaux bourguignon central 21.3 Plaines prémonvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine	Seine Plaine MC Loire Plaine MC	Q Q			
				Rhin Plaine MC	Q			
				Rhone Saône MC	Q			
				Rhin Plaine MC	Q			
D : Vosges altitude inférieure à 400m			Rhone Saône MC	Q				
E : Jura altitude inférieure à 400m								
G : Massif central altitude inférieure à 400m	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	58.1 Morvan 71.9 Clunisois (partie sud)	Seine Plaine MC Rhone Saône MC Loire Plaine MC	Q Q Q				
Peuplier Tremble (populus tremula)		Toutes zones convenant au tremble						
Pommier sauvage (Malus sylvestris)	B : Centre-Nord semi-atlantique G : Massif central Autres							
Robinier (Robinia pseudoacacia)	Toutes régions		Cultivars Hongrois (Appalachia, Jaszkiési, Kiskunsági, Nyírségi, Ulloi, Zalai, Rozsaszi/AC) Vergers à graines hongrois , bulgares et roumains Peuplements sélectionnés roumains, bulgares et hongrois Pustavacs et Nyírségi....		T Q S			
Tilleul à petites feuilles (tilia cordata)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines prémonvandelles	TCO130 Ouest TCO200 Nord-Est	I I				
		B92 : Bourbonnais et Charolais autres	TCO200 Nord-est TCO901 Montagnes TCO130 Ouest	I I I		TCO130 Ouest TCO200 Nord-est	I I	
		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est autres	TCO200 Nord-est TCO901 Montagnes TCO130 Ouest	I I I		TCO130 Ouest	I	
Tilleul à petites feuilles (tilia cordata)	C : Grand Est semi-continentale	C42 : Sundgau alsacien et bellorin autres	TCO200 Nord-est Allernagne 823-05 Oberheingraben TCO200 Nord-est	I S I				
			TCO200 Nord-est	I				
			TCO200 Nord-est	I				
Tilleul à grandes feuilles (tilia platyphyllos)	G : Massif central autres	altitude < 1000m altitude < 1000m	TCO200 Nord-est TCO130 Ouest TCO200 Nord-Est TCO200 Nord-est	I I I I				
		G23 : Morvan et Autunois autres	TCO901 Montagnes	I				
			TPL901 Nord-Est et montagnes	I				

(*) cultivars méritiers : Parnasse n'est pas recommandé dans les zones exposées à la cylandrosporose, Gardeline non recommandé sur terrains à faible, Boutonne, Gardeline, Montel, Beautémon et Ameline nécessite 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 (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 .

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

Essences	GRECO		REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)		Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	Sylvoécocorégion (SER)	Sylvoécocorégion (SER)	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)		
ESSENCES RESINEUSES RÉGLEMENTÉES 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 Ménerbes 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 Q Q Q Q Q Q		altitude < 800m : PME901 Altitude > 800m : PME902 France altitude	S S	
Épicéa commun (Picea abies)	D : Vosges	D11 : Massif vosgien central		altitude supérieure à 1000m : PAB203 Massif Vosgien cristallin	S		altitude supérieure à 600m (*) : PAB203 Massif vosgien cristallin PAB202 Massif vosgien gréseux	S S	
		D12 : Collines périvosiennes et wernald		(3)			altitude supérieure à 600m (*) : PAB-VG-001 Rachoys VG PAB-VG-003 Bâlic VG PAB202 Massif vosgien gréseux PAB203 Massif vosgien cristallin	Q Q S S	
	E : Jura	E10 : Premier plateau du Jura		(3)	Q S		altitude supérieure à 600m (*) : PAB-VG-002 Chapoys VG PAB501 Premier plateau du Jura PAB502 Haut Jura moyenne altitude	Q S S	(*) entre 600 et 800m, seules les plantations en mélange (50% max) doivent être considérées
		E20 : Deuxième plateau et haut Jura		altitude entre 1000 et 1100m : PAB502 Haut Jura moyenne altitude altitude supérieure à 1100m : PAB503 Haut Jura haute altitude	S		altitude entre 600m et 1000m(*) PAB-VG-002 Chapoys VG PAB501 Premier plateau du Jura PAB502 Haut Jura moyenne altitude	Q S S S S	
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central		(3)			altitude supérieure à 1100m : PAB502 Haut Jura moyenne altitude	Q Q Q S S S	
Épicéa de sîlka (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) Oregon (041, 051, 052, 053, 061, 062) Irlande (PSI 375)	T I I S		P-SI901 France	S	
Mélèze d'Europe (Larix decidua)	B : Centre-Nord semi-atlantique	Toutes		LDE-VG-001 Sudètes-Le Theil VG vergers sudetica	Q Q T		LDE240 Nord-Est et Massif central vergers polonica	S Q	
	C : Grand Est semi-continentale	C51 : Saône, Bresse et Dombes autres		(3)			LDE-VG-001 Sudètes-Le Theil VG vergers sudetica	Q Q T	Préférer les vergers aux peuplements sélectionnés
	D : Vosges			LDE-VG-001 Sudètes-Le Theil VG vergers sudetica	Q T		altitude inférieure à 700m : LDE240 Nord-Est et Massif central vergers polonica	S Q	
	E : Jura G : Massif central				Q T			S Q	
				voir liste des vergers sudetica et polonica en fin de tableau					

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 :

Essences	REGION D'UTILISATION SUBVENTIONNEE (1)		Régions forestière Nationale	Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations				
	GRECO	Sylvocoréion (SER)		Nom	cat(2)	Nom	cat(2)					
Pin sylvestre (Pinus sylvestris)	C : Grand Est semi-continental	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est		PSY-VG-003 Haguenau Vayrières VG	Q							
				PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG	Q							
				PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG	Q							
				PSY201 Nord-Est	S							
				PSY202 Massif Vosgien	S							
				PSY203 Hanau	S							
				PSY-VG-003 Haguenau Vayrières VG	Q	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG	Q					
				PSY205 Plaine de Haguenau	S	PSY202 Massif Vosgien	S					
				PSY201 Nord-Est	S	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG	Q					
				PSY202 Massif Vosgien	S	PSY204 Saint-Dié	S					
Sapin de Céphalonie (Abies cephalonica)	D : Vosges			PSY203 Hanau	S							
				PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG	Q							
				PSY202 Massif Vosgien	S							
				PSY401 Massif central	S							
				PSY402 Livradois-Velay	S							
				PSY403 Plateaux foréziens	S							
				PSY403 Plateaux foréziens	S							
				PSY402 Livradois-Velay	S							
				ACE-VG-001	Q							
				ACE-VG-001	Q							
Sapin de Bormuller (Abies bormulleriana)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 : Plaines pré-morvandelles	altitude supérieure à 300m : toutes sauf 89.B Puisaye	ABO-VG-001 Ulidag-Sousceyrac VG	Q							
				ABO-VG-002 Bostan Haute Serre VG	Q							
				ABO-VG-001 Ulidag-Sousceyrac VG	Q							
				ABO-VG-002 Bostan Haute Serre VG	Q							
				AGR901 France	I							
				Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	I							
				Sapin de Vancouver (Abies grandis)	C : Grand Est semi-continental D : Vosges E : Jura G : Massif central	Toutes régions sauf B52 : Pays d'Othe et Gâlnais oriental et E20 : Deuxième plateau du Jura						Seed zones par ordre de priorité décroissante
Sapin pectiné (Abies alba)	C : Grand Est semi-continental D : Vosges E : Jura	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 : Bourbonnais et Charolais C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est autres	toutes sauf 89.B Puisaye 39.6 Coleaux pré-jurassiens autres	AAL202 Massif Vosgien*	S			* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique				
				AAL501 Jura*	S							
				AAL502 Préalpes du nord*	S							
				AAL202 Massif Vosgien*	S							
				AAL502 Préalpes du nord*	S							
				AAL202 Massif Vosgien*	S							
				AAL501 Jura*	S							
				AAL502 Préalpes du nord*	S							
				AAL202 Massif Vosgien	S							
				AAL501 Jura	S							

Matériels 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)		Régions forestière Nationale		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Sapin pectiné (Abies alba)	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	(3)		AAL202 Massif Vosgien*	S	
					AAL501 Jura*	S	
					AAL502 Préalpes du nord*	S	
			(3)		AAL402 Massif central est*	S	
					AAL504 Alpes intermédiaires*	S	
					AAL505 Préalpes de haute Provence*	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 : I : identifié (étiquette jaune), S : sélectionnée (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 .

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

Origine	Pays	Référence	Nom / Lieu de plantation	Catégorie
<i>sudetica</i>	République tchèque	CZ-3-3-MD-00049-28-4-T	KLETNA	Q
		CZ-3-3-MD-00085-28-4-M	MILADEC	Q
		CZ-3-3-MD-00053-28-3-S	PAROZEK	Q
		CZ-3-3-MD-00107-27-4-V	LISICE	Q
		CZ-3-3-MD-00017-27-5-K	KRALOVKA	Q
	Allemagne	062 83703 001 3	Sudetenlärche, SP Wietze	Q
		141 83704 0623	Elä Sudeten im FA Rotenburg	Q
		141 83704 0633	Europäische Lärche Neuendorfer Hang	Q
		031 83703 002 4	Sudeten	I
		081 83703 001 4	Denkendorf	T
Pologne	Pologne	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
		MP/3/41143/05	KLODA	Q
		MP/3/41151/05	KLODA	Q
	Pologne	MP/3/41073/05	ŻELIZNA	Q
		MP/3/41074/05	RADAWIEC	Q
		MP/3/41077/05	RADAWIEC	Q
		MP/3/41080/05	TADZIN	Q
		MP/3/41081/05	ZIELEN	Q
<i>polonica</i>	Pologne	MP/3/41091/05	EDMUNDÓW	Q
		MP/3/41229/05	IZABELÓW	Q
		MP/3/41231/05	PRZEJAZD	Q
		MP/3/41236/05	CZYZÓW	Q
		MP/3/41237/05	KUTERY	Q
MP/3/41240/05	MOSCIŃSKA	Q		
MP/3/41241/05	SZCZEKA	Q		