

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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations	
	GRECO	Sylvoécორégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)		
ESSENCES FEUILLUES REGLEMENTEES PAR LE CODE FORESTIER										
Alisier torminal (sorbus torminalis)	Toutes régions				STO901 Nord	I				
Aulne glutineux (Alnus glutinosa)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58 89	51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gatinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe	AGL130 Ouest	I	AGL901 Nord Est et montagnes	I		
	autres régions				AGL901 Nord Est et montagnes	I	AGL130 Ouest	I		
Aulne blanc (Alnus incana)	E : Jura		25-39	toutes régions	AIN531 Alpes-Jura-Alsaca	I				
Aulne à feuilles en cœur (Alnus cordata)	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continental		tous	toutes régions	ACO800 Corse ACO901 France hors Corse	I I	Italie : Campania R2, Calabrica	S		
	D : Vosges E : Jura G : Massif central		tous	toutes régions si altitude < à 1000 m	ACO800 Corse ACO901 France hors Corse	I I	Italie : Campania R2, Calabrica	S		
Charme (Carpinus betulus)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58 89	51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gatinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe	CBE130 Ouest	I				
	autres régions				CBE901 Nord Est et montagnes	I				
Bouleau verruqueux (Betula pendula- BPE) Bouleau pubescens (betula pubescens-BPU)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58 89	51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gatinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe	BPE130 Ouest ou BPU130 Ouest	I I				
	autres régions				BPE901 Nord Est et montagnes ou BPU901 Nord Est et montagnes	I I				
Châtaignier (Castanea sativa)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental	58 89	45.3 Gatinais 89.B Puisaye	CSA102 Ouest Bassin parisien	S	CSA101 Massif armoricain CSA901 Centre-Est*	S		
sauf sur sols calcaires		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58	21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois) 58.2 Plateau nivernais	CSA901 Centre-Est	S	CSA102 Ouest Bassin parisien	S		
		B92 Bourbonnais et Charolais	58 71	03.4 Sologne bourbonnaise 71.6 Charolais et annexes	CSA901 Centre-Est	S	CSA902 Sud-Ouest	S		
		autres régions forestières				(3)		CSA102 Ouest Bassin parisien	S	
		C : Grand Est semi-continental	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21-71-89	21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine) 71,2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	CSA901 Centre-Est	S	CSA902 Sud-Ouest	S	essence sensible au cynips
				21-58-89	Plateaux bourguignons 21,6 Montagne bourguignonne	(3)		CSA102 Ouest Bassin parisien	S	
			C42 : Sundgau alsacien et belfortin	90	68.2 Sundgau	CSA201 Alsace	S			
			C51 : Saône, Bresse et Dombes	21-25-39 70-71	21.8 Vallée de la Saône (hors Vallée de l'Ognon, de la Lanterne et affluents) 01.7 Bresse	CSA901 Centre-Est	S	CSA902 Sud-Ouest	S	
		D : Vosges	D11 : Massif vosgien central	70 90	88.8 Vosges cristallines	CSA201 Alsace	S			
			D12 : Collines périvosgienne et warndt	70	88.5 Vôge					
		G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central	21-58 71-89	toutes	CSA902 Sud-Ouest	S	CSA901 Centre-Est	S	
	G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		58	69.3 Val d'Allier et Limagnes	CSA901 Centre-Est	S	CSA902 Sud-Ouest	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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Chêne chevelu (Quercus cerris)	Toutes régions				QCE901 France	I	QCE571 Alpes Niçaises	I	
Chêne pédonculé (Quercus robur)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B51 : Champagne humide	89	10.5 Champagne humide 89.B Puisaye	QRO100 Nord Ouest QRO201 Plateaux du Nord Est	S			
		B43 : Champagne crayeuse B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58 89	51.4 Champagne crayeuse 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe	QRO100 Nord Ouest	S			
		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58	21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois) 58.2 Plateau nivernais	QRO100 Nord Ouest QRO421 Massif central	S			
		B92 Bourbonnais et Charolais	58 71	03.4 Sologne bourbonnaise 71.6 Charolais et annexes	QRO421 Massif central	S	QRO203 Vallée de la Saône	S	
	C : Grand Est semi-continental	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21 - 70	70.2 Plateaux haut-saônois	QRO203 Vallée de la Saône	S	QRO421 Massif central *	S	
			25 - 70	25.9 Avant-monts jurassiens					
			25 - 39	39.6 Coteaux pré-jurassiens					
			21 - 71	71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne					
		21-58 89	Plateaux bourguignon nord , sud et central 21.6 Montagne bourguignonne	QRO201 Plateaux du Nord Est	S	QRO203 Vallée de la Saône QRO421 Massif central QRO100 Nord Ouest	S S S		
		21-71-89	21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	QRO421 Massif central	S	QRO201 Plateaux du Nord-Est	S		
		C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est	70	52.3 Bassigny, Amance et annexe	QRO203 Vallée de la Saône	S	QRO421 Massif central *	S	
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	90	68.2 Sundgau	QRO202 Vallée du Rhin	S	QRO203 Vallée de la Saône* Allemagne : 81707 Oberrheingraben	S S	
	25-70-90		90.7 Pays de Belfort et Montbéliard	QRO203 Vallée de la Saône	S	QRO421 Massif central *	S		
	C51 : Saône, Bresse et Dombes	21-25-39 70-71	21.8 Vallée de la Saône 01.7 Bresse	QRO203 Vallée de la Saône	S	QRO421 Massif central *	S		
	D : Vosges	D11 : Massif vosgien central	70 - 90	88.8 Vosges cristallines	QRO201 Plateaux du Nord-Est	S	QRO203 Vallée de la Saône*	S	
		D12 : Collines périvosgienne et warndt	70	88.5 Vôge	QRO203 Vallée de la Saône	S	QRO201 Plateaux du Nord-Est QRO202 Vallée du Rhin	S	
	70 - 90		70.4 Collines sous-vosgiennes-sud						
	E : Jura		25 - 39 71 - 90	toutes	(3)		QRO203 Vallée de la Saône	S	
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois	21-58 71-89	58.1 Morvan 71.A Plateau de l'Autunois 71.9 Clunisois (partie nord >450m)	QRO421 Massif central	S	QRO203 Vallée de la Saône QRO301 Nord du Bassin de la Garonne*	S	
		G41 : Bordure nord-est du Massif central	71	71.9 Clunisois (partie sud <450m) 69.0 Monts du Beaujolais					
G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		58	69.3 Val d'Allier et Limagnes						
Chêne rouge (Quercus rubra)	Toutes régions sauf sols calcaires				QRU902 Est QRU901 Nord Ouest	S			
Chêne pubescent (quercus pubescens)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental	58-89	51.4 Champagne crayeuse 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye	QPU101 Nord Ouest	I	QPU901 Est et Massif Central nord	I	
			89	10.5 Champagne humide 89.3 Pays d'Othe	QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest	I	

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

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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations		
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)			
Chêne pubescent (quercus pubescens)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 Bourbonnais et Charolais	58-71	toutes	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		
	C : Grand Est semi-continental	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21-25-39 58-70-71-89	toutes	QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest	I			
		C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est	70	toutes							
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	25-70-90	toutes							
		C51 : Saône, Bresse et Dombes	21-25-39 70-71	toutes	QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 provence*	I			
	D : Vosges		70-90	toutes	QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest	I			
	E : Jura		25-39 71-90	toutes	QPU901 Est et Massif Central nord	I	QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 provence*	I			
G : Massif central		21-58 71-89	toutes	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	89	51.4 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	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique		
		B51 : Champagne humide	89	10.5 Champagne humide							
		B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental	89	51.4 Champagne crayeuse 89.3 Pays d'Othe							
		B51 : Champagne humide	58- 89	89.B Puisaye	QPE105 Sud Bassin parisien	S	QPE102 Picardie QPE106 Secteur ligérien* QPE107 Berry-Sologne* QPE411 Allier*	S			
		B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental	58- 89	45.3 Gâtinais 89.B Puisaye							
		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58	89.B Puisaye							
			B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58	21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois) 58.2 Plateau nivernais	QPE422 Morvan nivernais	S	QPE107 Berry-Sologne QPE411 Allier*		S	
		B92 Bourbonnais et Charolais	58 71	03.4 Sologne bourbonnaise 71.6 Charolais et annexes							
	C : Grand Est semi-continental	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est		21-70	70.2 Plateaux haut-saônois	QPE203 Nord -Est limons et argiles	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*		S	
				25-70	25.9 Avant-monts jurassiens						
					25-39	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
					21- 58 89	Plateaux bourguignon nord , sud et central 21.6 Montagne bourguignonne	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
					21 71	71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	QPE205 Vallée de la Saône	S		QPE422 Morvan-Nivernais QPE500 Alpes et Jura QPE411 Allier*	S
					21-71-89	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	70	52.3 Bassigny, Amance et annexe	QPE203 Nord -Est limons et argiles	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*		S	
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	25-70-90	68.2 Sundgau 90.7 Pays de Belfort et Montbéliard							

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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Chêne sessile (Quercus petraea)	C : Grand Est semi-continentale	C51 : Saône, Bresse et Dombes	25-70	21.8 Vallées et plaine de la Saône et affluents : diverticule Nord Est (Vallée de l'Ognon de la Lanterne et affluents)	QPE203 Nord -Est limons et argiles	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
			21-39 70-71	21.8 Vallée de la Saône (hors diverticule Nord Est : Vallée de l'Ognon de la Lanterne et affluents) 01.7 Bresse	QPE205 Vallée de la Saône	S	QPE422 Moran-Nivernais QPE500 Alpes et Jura QPE411 Allier*	S	
	D : Vosges	D11 : Massif vosgien central	70-90	88.8 Vosges cristallines	QPE204 Nord-Est gréseux	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE205 Vallée de la Saône*	S	
			70 90	70.4 Collines sous vosgiennesud 88.5 Vôge	QPE203 Nord -Est limons et argiles	S	QPE204 Nord-Est Gréseux QPE212 Est bassin Parisien QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais*	S	
	E : Jura		25-39 71-90	toutes	QPE500 Alpes et Jura	S	QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais	S	
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central	21-58 71-89	58.1 Morvan 71.A Plateau de l'Autunois 71.9 Clunisois 69.0 Monts du Beaujolais	QPE422 Morvan nivernais	S	QPE107 Berry-Sologne QPE411 Allier*	S	
58			69.3 Val d'Allier et Limagnes	QPE411 Allier	S	QPE107 Berry-Sologne QPE422 Morvan-Nivernais QPE311 Charente Poitou*	S		
Cormier (sorbus domestica)	Toutes régions				SDO900 France SDO-VG-001 Bellegarde VG	S Q			
Erable champêtre (acer campestre)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58 89	51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gatinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe	ACA130 Ouest	I			
autres régions et/ou SER					ACA901 Nord Est et montagnes	I			
Erable plane (Acer platanoides)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B92 Bourbonnais et Charolais	58	03.4 Sologne bourbonnaise	APL901 Nord	I			
			71	71.6 Charolais et annexes	APL902 Montagnes	I			
	autres SER				APL901 Nord	I			
	C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21-71-89	21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	APL901 Nord APL902 Montagnes	I I			
			25-39	39.6 Coteaux pré-jurassiens	APL902 Montagnes	I			
	autres SER				APL901 Nord	I			
	D : Vosges	Toutes			APL901 Nord	I			
	E : Jura	Toutes			APL902 Montagnes	I			
G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois	21-58 71-89	58.1 Morvan 71.A Plateau de l'Autunois 71.9 Clunisois (partie nord >450m)	APL902 Montagnes	I	APL901 Nord	I		
		autres SER				APL902 Montagnes	I		
Erable sycomore (Acer pseudoplatanus)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58	58.2 Plateau nivernais 21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois)	APS101 Nord APS200 Nord-est	S S	APS400 Massif central	I	
			58 71	03.4 Sologne bourbonnaise 71.6 Charolais et annexes	APS200 Nord-est APS400 Massif central	S I	APS101 Nord APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	S S S	
	autres SER				APS101 Nord	S	APS200 Nord-Est	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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations	
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)		
Erable sycomore (Acer pseudoplatanus)	C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21-71-89	21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	APS200 Nord-est APS400 Massif central	S I	APS101 Nord APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	S S S		
			25-39	39.6 Coteaux pré-jurassiens	APS500 Alpes et Jura	S	APS400 Massif central APS600 Pyrénées	I S		
		autres SER			APS200 Nord-est	S	APS101 Nord	S		
	D : Vosges	Toutes SER		APS200 Nord-est	S	APS101 Nord	S			
	E : Jura	Toutes SER		APS500 Alpes et Jura	S	APS400 Massif central APS600 Pyrénées	I S			
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois	21-58 71-89	58.1 Morvan 71.A Plateau de l'Autunois 71.9 Clunisois (partie nord >450m)	APS400 Massif central	I	APS101 Nord APS200 Nord-est APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées	S S S S		
			autres SER			APS400 Massif central	I	APS500 Alpes et Jura APS600 Pyrénées		S S
	Hêtre (Fagus sylvatica)	B : Centre-Nord semi-atlantique	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental	58	51.4 Champagne crayeuse	FSY102 Nord	S	B43 et B51 : FSY201 Nord-Est B52 : FSY201 Nord-Est ; FSY301 Charentes*		S
89				10.5 Champagne humide 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe						
B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles			58	89.B Puisaye	FSY201 Nord-Est	S	FSY101 Massif armoricain FSY301 Charentes*			
			58	21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois) 58.2 Plateau nivernais						
B92 Bourbonnais et Charolais		58-71	03.4 Sologne bourbonnaise	FSY401 Massif central nord basse altitude	S	FSY401 Massif central nord (<800m) FSY401 Massif central nord (<800m)				
		58-71	71.6 Charolais et annexes							
C : Grand Est semi-continentale		C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21-71-89	21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	FSY401 Massif central nord basse altitude	S	FSY201 Nord-Est FSY403Massif central sud*	S		
			21-71	71.2 Beaujolais viticole et côtes de Bourgogne	FSY201 Nord-Est	S	FSY401 Massif central nord (<800m) FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne*	S		
			25-39	39.6 Coteaux pré-jurassiens	FSY501 Jura	S	FSY502 Préalpes du Nord FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne*	S		
			21- 58 89	Plateaux bourguignon nord , sud et central 21.6 Montagne bourguignonne	FSY201 Nord-Est	S	FSY102 Nord FSY401 Massif central nord (<800m)*	S		
C : Grand Est semi-continentale		C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est C42 : Sundgau alsacien et belfortin C51 : Saône, Bresse et Dombes	70	52.3 Bassigny, Amance et annexe	FSY201 Nord-Est	S	néant	FSY101 Massif armoricain*	S	
			25-70-90	68.2 Sundgau 90.7 Pays de Belfort et Montbéliard						
			21-25-39 70-71	01.7 Bresse 21.8 Vallées et plaine de la Saône et affluents						
D : Vosges		Toutes régions		Toutes régions	FSY201 Nord-Est	S	FSY102 Nord*	S		
E : Jura		E10 : Premier plateau du Jura E20 : Deuxième plateau et haut Jura	25-39 71-90	toutes	FSY501 Jura	S	FSY502 Préalpes du Nord FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne*	S		
			25-39	toutes	FSY501 Jura	S	FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne*	S		
G : Massif central		G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	21-58 71-89	toutes	altitude < 800m : FSY401 Massif central nord (alt<800m) altitude > 800m : FSY402 Massif central nord (alt<800m)	S	FSY403 Massif central sud* FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne* FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne* FSY301 Charentes*	S S S S		
	71		71.9 Clunisois (partie sud<450m) 69.0 Monts du Beaujolais							
	58		69.3 Val d'Allier et Limagnes							

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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Merisier (Prunus avium)	Toutes régions				Tous les cultivars ** PAV-VG-001 l'Absie-VG PAV-VG-003 Avessac-VG PAV901 France	T Q Q S	PAV901	I	
Noyer royal (Juglans regia)	Toutes régions sur stations fertiles (fond de vallée) sauf 25.2 Deuxième plateau du Jura et 25.4 Haut Jura				JRE900	I			
Noyer noir (Juglans nigra)	Toutes régions sur stations fertiles (fond de vallée) sauf 25.2 Deuxième plateau du Jura et 25.4 Haut Jura				JNI900	I			
Noyer hybride (Juglans nigra*regia ou major*regia)	Toutes régions sur stations fertiles (fond de vallée) sauf 25.2 Deuxième plateau du Jura et 25.4 Haut Jura				vergers à graines français	Q	JNR900 France JMR900 France	I I	
Peupliers cultivés (populus ssp)	Toutes zones convenant au peuplier				liste des clones en annexe 1.2	Q			
Peuplier noir (populus nigra)	B : Centre-Nord semi-atlantique altitude inférieure à 400m	B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide	58-89	toutes	Seine Plaine MC	Q			lit majeur des cours d'eau
		B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental	58-89	toutes	Loire Plaine MC Seine Plaine MC	Q Q			
		B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 : Bourbonnais et Charolais	58 71	toutes	Loire Plaine MC	Q			
	C : Grand Est semi-continentale altitude inférieure à 400m	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21-58-89	Plateaux bourguignon nord , sud 21.6 Montagne bourguignonne	Seine Plaine MC	Q			
			21-71-89	89.6 Plateaux bourguignon central 21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine	Seine Plaine MC Loire Plaine MC	Q Q			
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	25-70-90	toutes	Rhin Plaine MC	Q			
		C51 : Saône, Bresse et Dombes	21-25-39 70-71	toutes	Rhone Saône MC	Q			
	D : Vosges altitude inférieure à 400m		70-90	toutes	Rhin Plaine MC	Q			
	E : Jura altitude inférieure à 400m		25-39 71-90	toutes	Rhone Saône MC	Q			
	G : Massif central altitude inférieure à 400m	G23 : Morvan et Autunois	21-58-71-89	58.1 Morvan	Seine Plaine MC	Q			
G41 : Bordure nord-est du Massif central		71	71.9 Clunisois (partie sud)	Rhone Saône MC	Q				
G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central		58	69.3 Val d'Allier et Limagnes	Loire Plaine MC	Q				
Peuplier Tremble (populus tremula)	Toutes zones convenant au tremble				PTR901 France	I			
Pommier sauvage (Malus sylvestris)	B : Centre-Nord semi-atlantique G : Massif central	toutes zones			MSY901 Ouest	I			
	Autres zones					MSY902-Est	I		
Robinier (Robinia pseudoacacia)	Toutes régions				Cultivars Hongrois (Appalachia, Jaszakiséri, Kiskunsagi, Nyirségi, Ulloi, Zalai, Rozsaszi)AC) 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-atlantique	B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	58	toutes	TCO130 Ouest TCO200 Nord-Est	I I			
		B92 : Bourbonnais et Charolais	58-71	toutes	TCO200 Nord-est TCO901 Montagnes	I I	TCO130 Ouest	I	
		autres SER				TCO130 Ouest	I	TCO200 Nord-est	I

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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Tilleul à petites feuilles (tilia cordata)	C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	21-71-89	21.3 Plaines prémorvandelles (Auxois, Pays d'Arnay et Terre plaine)	TCO901 Montagnes TCO200 Nord-est	I I	TCO130 Ouest	I	
			autres		TCO200 Nord-est	I	TCO130 Ouest	I	
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	25-70-90	68.2 Sundgau 90.7 Pays de Belfort et Montbéliard	TCO200 Nord-est Allemand 823-05 Oberrheingraben	I S	TCO130 Ouest	I	
			autres SER		TCO200 Nord-est	I	TCO130 Ouest	I	
	D : Vosges	Toutes		TCO200 Nord-est	I	TCO130 Ouest	I		
	E : Jura	Toutes		TCO901 Montagnes	I	TCO200 Nord-est	I		
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois	21-58 71-89	58.1 Morvan 71.A Plateau de l'Autunois 71.9 Clunisois (partie nord >450m)	TCO901 Montagnes	I	TCO130 Ouest TCO200 Nord-Est	I I	
			autres SER		TCO901 Montagnes	I	TCO200 Nord-est	I	
Tilleul à grandes feuilles (tilia platyphyllos)	Toutes régions				TPL901 Nord-Est et montagnes	I			

(**) cultivars merisières : Parnasse n'est pas recommandé dans les zones exposées à la cylindrosporiose, Gardeline non recommandé sur terrains à réserve d'eau moyennes à faible. Boutonne, Gardeline, Monteil, Beautémon et Améline 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 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	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
ESSENCES RESINEUSES REGLEMEENTEES 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	altitude < 800m : PME901 Altitude > 800m : PME902 France altitude	S S	
Epicéa commun (Picea abies)	D : Vosges	D11 : Massif vosgien central	70-90		altitude supérieure à 1000m : PAB203 Massif Vosgien cristallin	S	altitude supérieure à 600m (*) : PAB203 Massif vosgien cristallin PAB202 Massif vosgien gréseux	S S	(*) entre 600 et 800m ,seules les plantations en mélange (50% maxi) doivent être considérées
		D12 : Collines périvosgiennes et warndt	70-90		(3)		altitude supérieure à 600m (*) : PAB-VG-001 Rachovo VG PAB-VG-003 Baltic VG PAB202 Massif vosgien gréseux PAB203 Massif vosgien cristallin	Q Q S S	
	E : Jura	E10 : Premier plateau du Jura	25-39 71 -90		altitude supérieure à 1000m : PAB-VG-002 Chapois VG PAB501 Premier plateau du Jura	Q S	altitude supérieure à 600m (*) : PAB-VG-002 Chapois VG PAB501 Premier plateau du Jura PAB502 Haut Jura moyenne altitude	Q S S	
		E20 : Deuxième plateau et haut Jura	25 - 39		altitude entre 1000 et 1100m : PAB502 Haut Jura moyenne altitude altitude supérieure à 1100m : PAB503 Haut Jura haute altitude	S	altitude entre 600m et 1100m(*) PAB-VG-002 Chapois VG PAB501 Premier plateau du Jura PAB502 Haut Jura moyenne altitude altitude supérieure à 1100m : PAB502 Haut Jura moyenne altitude	Q S S S	
G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central	21-58 71-89		(3)		altitude supérieure à 600m (*) : PAB-VG-001 Rachovo VG PAB-VG-002 Chapois VG PAB-VG-003 Baltic VG PAB203 Massif vosgien cristallin PAB400 Massif central PAB501 Premier Plateau du Jura	Q Q Q S S S		
Epicéa de sitka (Picea sitchensis)	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	21-58 71-89	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	
Mélieze d'Europe (Larix decidua)	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continentale D : Vosges E : Jura	Toutes			LDE-VG-001 Sudètes-Le Theil VG vergers sudetica	Q Q T	LDE240 Nord-Est et Massif central vergers polonica	S Q	Préferer les vergers aux peuplements sélectionnés
	E : Jura G : Massif central	Toutes			LDE-VG-001 Sudètes-Le Theil VG vergers sudetica	Q Q T	altitude inférieure à 700m : LDE240 Nord-Est et Massif central vergers polonica	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

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	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Mélèze hybride (Larix eurolepis)	Toutes				LEU-VG-001 FH201-Lavercantière-PF LEU-VG-003 Les Barres F2	Q Q	Danemark : vergers FP201, FP618, FP636, FP626, FP237, FP638, FP651, FP673 Pays -Bas : vergers Esbeek et Vaals Suède : verger FP51	T Q Q Q T 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 pré-morvandelles B92 Bourbonnais et Charolais	58 71	toutes	PNI901 Nord-Est	S	PNI 902 Sud-Est *	S	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
		autres SER	58 89	toutes	PNI901 Nord-Est	S			
	C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C51 : Saône, Bresse et Dombes	21-25 39-58 70-71-89	toutes	PNI901 Nord-Est	S	PNI 902 Sud-Est *	S	
		autres SER	25-70 90	toutes	PNI901 Nord-Est	S			
	D : Vosges	toutes			PNI901 Nord-Est	S			
E : Jura G : Massif central	Toutes			PNI901 Nord-Est	S	PNI 902 Sud-Est *	S		
Pin laricio de Corse (Pinus nigra var corsicana)	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continentale D : Vosges E : Jura			toutes	PLO-VG-001 Sologne Vayrières-VG	T Q	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
	G : Massif central			toutes	PLO-VG-001 Sologne Vayrières-VG PLO-VG-002 Corse Haute Serre VG PLO902 Sud-Ouest	T Q S	PLO800 Corse	S	
Pin laricio de Calabre (pinus nigra var calabrica)	Toutes régions				PLA-VG-002 Les Barres-Sivens-VG	Q			
Pin de Salzman	B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continentale D : Vosges E : Jura			toutes	PCL901 Cévennes-Grands Causses PCL902 Pyrénées orientales - Corbières	S			
	G : Massif central			toutes	PCL901 Cévennes-Grands Causses	S	PCL902 Pyrénées orientales - Corbières	S	
Pin maritime (pinus pinaster)	B : Centre-Nord semi atlantique				PPA-VG-006 à 022 sauf 009 Tamjout PPA100 Nord-Ouest PPA301 Massif landais	Q S S	PPA303 Dunes atlantiques	S	
	C : Grand Est semi-continentale				(3)		PPA-VG-006 à 022 sauf 009 Tamjout PPA100 Nord-Ouest PPA301 Massif landais	Q S S	
	G : Massif central				PPA-VG-006 à 022 sauf 009 Tamjout PPA301 Massif landais PPA302 Sud-Ouest hors Landes	Q S S	PPA100 Nord-Ouest	S	
Pin sylvestre (Pinus sylvestris)	B51 : Champagne humide B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles	10.5 Champagne humide 89.B Puisaye 58.2 Plateau nivernais 21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois)		58 89	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY-VG-003 Hagueneau Vayrières VG PSY 100 Nord-Ouest PSY201 Nord-Est	Q Q S S	PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY203 Hanau	Q S	
		51.4 Champagne crayeuse 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe		58 89	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY-VG-003 Hagueneau Vayrières VG PSY 100 Nord-Ouest	Q Q S	PSY205 Plaine de Hagueneau	S	
	B : Centre-Nord semi-atlantique	B92 Bourbonnais et Charolais		58 71	03.4 Sologne bourbonnaise 71.6 Charolais et annexes	S S	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY-VG-003 Hagueneau Vayrières VG PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY401 Massif central	Q Q Q 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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Pin sylvestre (Pinus sylvestris)	C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est	21-25 39-58 70-71 89	toutes	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY-VG-003 Hagueneau Vayrières VG PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY201 Nord-Est PSY202 Massif Vosgien PSY203 Hanau	Q Q Q S S S		Q	
		C42 : Sundgau alsacien et belfortin	25 70 90	toutes	PSY-VG-003 Hagueneau Vayrières VG PSY201 Nord-Est PSY205 Plaine de Hagueneau	Q S S	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY202 Massif Vosgien	Q S	
		C51 : Saône, Bresse et Dombes	21-25-39 70-71	toutes	PSY-VG-003 Hagueneau Vayrières VG PSY201 Nord-Est PSY205 Plaine de Hagueneau	Q S S	PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG	Q	
	D : Vosges	D11 : Massif vosgien central D12 : Collines périvosgiennes et warndt	70 90	toutes	PSY202 Massif Vosgien	S	PSY204 Saint-Dié PSY203 Hanau PSY-VG-004 Plaines Nord Est-Vg	S S Q	
	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois	21-58 71-89	58.1 Morvan 71.A Plateau de l'Autunois 71.9 Clunisois (partie nord >450m)	PSY401 Massif central PSY402 Livradois-Velay PSY403 Plateaux foréziens	S S S	PSY201 Nord-Est	S	
		G41 : Bordure nord-est du Massif central	71	71.9 Clunisois (partie sud <450m) 69.0 Monts du Beaujolais	PSY402 Livradois-Velay PSY403 Plateaux foréziens	S S	PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY404 Margeride	Q S	
		G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	58	69.3 Val d'Allier et Limagnes	PSY402 Livradois-Velay	S	PSY401 Massif central PSY403 Plateaux foréziens	S S	
Sapin de Céphalonie (Abies cephalonica)	zones sous influence méridionale altitude supérieure à 300m				ACE-VG-001	Q			aucune plantation ne doit être considérée à moins de 500m de peuplements autochtones de sapins pectinés
Sapin de Bornmuller (Abies bornmulleriana)	Toutes sauf B43 Champagne crayeuse -B51 Champagne humide- B52 Pays d'Othe et Gâtinais oriental		altitude supérieure à 300m		ABO-VG-001 Uludag Sousceyrac VG	Q			
Sapin de Vancouver (Abies grandis)	Toutes régions sauf B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental et E20 : Deuxième plateau du Jura				AGR901 France Seed zones des Etats-Unis : Washington 221-212-403-222-241 Orégon 052	I I			Seed zones par ordre de priorité décroissante
Sapin pectiné (Abies alba)	B : Centre-Nord semi atlantique	B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 : Bourbonnais et Charolais	58-71	toutes	(3)		AAL202 Massif Vosgien* AAL501 Jura* AAL502 Préalpes du nord*	S S S	* pour objectif spécifique d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique
	C : Grand Est semi-continentale	C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est	25-39	39.6 Coteaux pré-jurassiens	AAL501 Jura	S	AAL202 Massif Vosgien* AAL501 Jura* AAL502 Préalpes du nord*	S S S	
		autres SER			(3)		AAL202 Massif Vosgien* AAL501 Jura* AAL502 Préalpes du nord*	S S S	
	D : Vosges	D12 : Collines périvosgiennes et warndt	70-90	toutes	AAL202 Massif Vosgien	S	AAL501 Jura*	S	
		D11 : Massif vosgien central							
E : Jura	E10 : Premier plateau du Jura	25-39 71-90	toutes	AAL501 Jura	S	AAL502 Préalpes du nord	S		
	E20 : Deuxième plateau et haut Jura								

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)				Provenances recommandées		Autres Provenances Utilisables		Observations
	GRECO	Sylvoécocorégion (SER)	dpt	Régions forestière Nationale	Nom	cat(2)	Nom	cat(2)	
Sapin pectiné (Abies alba)	G : Massif central	G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central	21-58 71-89	toutes	(3)		AAL202 Massif Vosgien*	S	
							AAL501 Jura*	S	
		G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central	58	69.3 Val d'Allier et Limagnes	(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 : 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
<i>sudetica</i>	République tchèque	CZ-3-3-MD-00049-28-4-T	KLETNA	Q
		CZ-3-3-MD-00085-28-4-M	MLADEC	Q
		CZ-3-3-MD-00053-28-3-S	PABOZEK	Q
		CZ-3-3-MD-00107-27-4-V	LISICE	Q
		CZ-3-3-MD-00017-27-5-K	KRALOVKA	Q
	Allemagne	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
		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	
	MP/3/41151/05	KLODA	Q	
<i>polonica</i>	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	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