

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 FEUILLUES RÉGLEMENTÉES 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 Gâtinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles | 58 89 | 51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gâtinais 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-continentale | | 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 Gâtinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles | 58 89 | 51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe | CBE130 Ouest | I | CBE901 Nord Est et montagnes | I | |
| | autres régions | | | | CBE901 Nord Est et montagnes | I | CBE130 Ouest | 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 Gâtinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles | 58 89 | 51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe | BPE130 Ouest ou BPU130 Ouest | I I | BPE901 Nord Est et montagnes ou BPU901 Nord Est et montagnes | I I | |
| | autres régions | | | | BPE901 Nord Est et montagnes ou BPU901 Nord Est et montagnes | I I | BPE130 Ouest ou BPU130 Ouest | I I | |
| Châtaignier (Castanea sativa) sauf sur sols calcaires | B : Centre-Nord semi-atlantique | B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental | 58 89 58-89 | 45,3 Gâtinais 89.B Puisaye autres | CSA102 Ouest Bassin parisien | S | CSA101 Massif armoricain CSA901 Centre-Est* | S | |
| | | B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles | 58 | 21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois) 58.2 Plateau nivernais | (3) 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 | |
| | 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) | CSA901 Centre-Est | S | CSA902 Sud-Ouest | S | essence sensible au cynips |
| | | 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 Vêge | | | | | |
| | 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) | | | | | |
| | | G41 : Bordure nord-est du Massif central | 71 | 71.9 Clunisois (partie sud <450m) 69.0 Monts du Beaujolais | CSA901 Centre-Est | S | CSA902 Sud-Ouest | S | |
| G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central | | 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) | | |
| 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 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-continentale | 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 | S S S | | | |
| | 21 71 89 | | 21.3 Plaines pré-morvandelles (Auxois, Pays d'Arny 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 périvosgiennes et warndt | 70 | 88.5 Vôge | | | | | | |
| | | | 70 90 | 70,4 Collines sous-vosgiennes-sud | | | | | | QRO203 Vallée de la Saône |
| | E : Jura | 25 39 | 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 | | |

* provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le 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 | | toutes | QPU901 Est et Massif Central nord | I | QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 provenance* | I | * provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le changement climatique |
| | | C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est | | toutes | | | | | |
| | C : Grand Est semi-continentale | C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est | | toutes | QPU901 Est et Massif Central nord | I | QPU101 Nord Ouest | I | |
| | | C42 : Sundgau alsacien et belfortin | | toutes | | | | | |
| | | C51 : Saône, Bresse et Dombes | | toutes | | | | | |
| | D : Vosges | | | toutes | QPU901 Est et Massif Central nord | I | QPU101 Nord Ouest | I | |
| | E : Jura | | | toutes | QPU901 Est et Massif Central nord | I | QPU101 Nord Ouest QPU741 Languedoc* QPU751 provenance* | I | |
| G : Massif central | | | 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 | |
| | | B51 : Champagne humide | 89 | 10.5 Champagne humide | | | | | |
| | | B52 : Pays d'Othe et Gâtinais 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 Gâtinais 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-continentale | 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 71 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 | * provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le 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 D12 : Collines périvosgienne et warndt | 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 vosgiennessud 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 | E10 : Premier plateau du Jura E20 : Deuxième plateau et haut Jura | 25-39-90 | 25.1 Premier plateau du Jura 39.5 Petite montagne jurassienne | QPE500 Alpes et Jura | S | QPE203 Nord-Est limons et argiles QPE205 Vallée de la Saône* QPE422 Morvan-Nivernais | S | |
| | | | 25-39 | 25.3 Pententes intermédiaires jurassiennes | | | | | |
| | 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 | 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 Gâtinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles | 58 89 | 51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe | ACA130 Ouest | I | ACA901 Nord Est et montagnes | I | |
| | | | autres régions | | | | ACA901 Nord Est et montagnes | I | ACA130 Ouest |
| Erable plane (Acer platanoides) | B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continentale D : Vosges | | | | APL901 Nord | I | | | |
| | E : Jura G : Massif central | | | | APL902 Montagnes | I | | | |
| Erable sycomore (Acer pseudoplatanus) | B : Centre-Nord semi-atlantique | B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gâtinais oriental B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles B92 Bourbonnais et Charolais | 58 71 89 | 51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe | APS101 Nord | S | APS200 Nord-Est | S | |
| | | | 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) | APS400 Massif central | I | APS500 Alpes et Jura APS200 Nord-Est | S | |
| | | | 25-39-70 | 39.6 Coteaux pré-jurassiens 25.9 Avants-monts jurassiens | | | | | |
| | E : Jura | E10 : Premier plateau du Jura E20 : Deuxième plateau et haut Jura | 25-39-90 | 25.1 Premier plateau du Jura 39.5 Petite montagne jurassienne | APS500 Alpes et Jura | S | APS600 Pyrénées APS400 Massif Central APS200 Nord-Est | S I S | |
| | | | 25 39 | 25.2 Deuxième plateau du Jura 25.3 Pententes intermédiaires jurassiennes 25.4 Haut-Jura | | | | | |
| | 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 (partie nord >450m) | APS400 Massif central | I | APS500 Alpes et Jura APS200 Nord-Est | S | |
| 71 | | | 71.9 Clunisois (partie sud <450m) 69.0 Monts du Beaujolais | | | | | | |
| Autres régions | | | | APS200 Nord-Est | S | APS101 Nord | 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) | | |
| Hêtre (Fagus sylvatica) | B : Centre-Nord semi-atlantique | B43 : Champagne crayeuse B51 : Champagne humide B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental | 58 89 | 51.4 Champagne crayeuse 10.5 Champagne humide 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe | FSY102 Nord | S | B43 et B51 : FSY201 Nord-Est B52 : FSY201 Nord-Est ; FSY301 Charentes* | S | * provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le changement climatique | |
| | | B53 Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles | 58 | 89.B Puisaye | | | FSY101 Massif armoricain FSY301 Charentes* | | | |
| | | B92 Bourbonnais et Charolais | 58-71 | 21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois) 58.2 Plateau nivernais | FSY201 Nord-Est | S | FSY102 Nord FSY401 Massif central nord (<800m) | S | | |
| | | | 58-71 | 03.4 Sologne bourbonnaise | | | FSY401 Massif central nord (<800m) | | | |
| | 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 |
| | | | 25-39 | 39.6 Coteaux pré-jurassiens | FSY501 Jura | S | FSY502 Préalpes du Nord FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne* | S | | |
| | | | | autres | | | FSY201 Nord-Est | | | S |
| | Hêtre (Fagus sylvatica) | C : Grand Est semi-continentale | C30 : Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est | 70 | 52.3 Bassigny, Amance et annexe | FSY201 Nord-Est | S | FSY101 Massif armoricain* | | S |
| | | | C42 : Sundgau alsacien et belfortin | 25-70-90 | 68.2 Sundgau 90.7 Pays de Belfort et Montbéliard | | | néant | | |
| C51 : Saône, Bresse et Dombes | | | 21-25-39 70-71 | 01.7 Bresse 21.8 Vallées et plaine de la Saône et affluents | FSY751 Région méditerranéenne* | | | S | | |
| D : Vosges | | Toutes régions | Toutes régions | FSY201 Nord-Est | S | FSY102 Nord* | S | | | |
| E : Jura | | E10 : Premier plateau du Jura | 25-39-90 | 25.1 Premier plateau du Jura 39.5 Petite montagne jurassienne | FSY501 Jura | S | FSY502 Préalpes du Nord FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne* | S | | |
| | | | 25 39 | 25.2 Deuxième plateau du Jura 25.3 Pententes intermédiaires jurassiennes 25.4 Haut-Jura | | | FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne* | | S | |
| | | E20 : Deuxième plateau et haut Jura | 21-58 71-89 | 58.1 Morvan 71.A Plateau de l'Autunois 71.9 Clunisois (partie nord >450m) | | | FSY401 Massif central nord basse altitude | S | FSY403 Massif central sud* | S |
| G : Massif central | G41 : Bordure nord-est du Massif central | 71 | 71.9 Clunisois (partie sud<450m) 69.0 Monts du Beaujolais | FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne* | S | | | | | |
| | G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central | 58 | 69.3 Val d'Allier et Limagnes | FSY403 Massif central sud* FSY751 Région méditerranéenne* FSY301 Charentes* | S | | | | | |
| Merisier (Prunus avium) | Toutes régions | | | | Tous les cultivars ** PAV-VG-001 l'Absie-VG PAV-VG-002 Cabrerets-VG PAV-VG-003 Avessac-VG PAV901 France | T Q Q Q S | | | | |
| 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*régia) | 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 | | |

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) | |
| Peupliers cultivés (populus ssp) | Toutes zones convenant au peuplier | | | | liste des clones en annexe 1.1.1 | 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 et 21.6 Montagne bourguignonne | Seine Plaine MC | Q | | | |
| | | | 21-58-89 | 89.6 Plateaux bourguignon central et 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 | | 25-39-90 | toutes | Rhone Saône MC | Q | | | | |
| Peuplier noir (populus nigra) | G : Massif central altitude inférieure à 400m | G23 : Morvan et Autunois | 21-58-71-89 | 58.1 Morvan | Seine Plaine MC | Q | | | lit majeur des cours d'eau |
| | | 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 | Provenances de l'Union européenne | T,Q, S,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, Jaskiséri, Kiskunsagi, Nyirségi, Ulloi, Zalai, Rozsaszi AC) Vergers à graines hongrois, bulgares et roumains Peuplements sélectionnés roumains, bulgares et hongrois Puzstavacs et Nyiségi... | T Q S | | | |
| Tilleul à petites feuilles (tilia cordata) | B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continentale D : Vosges | | | | TCO200 Nord-Est | I | TCO130 Ouest | I | |
| | E : Jura G : Massif central | | | | TCO901 Montagnes | I | TCO200 Nord-Est | I | |
| Tilleul à grandes feuilles (tilia platyphyllos) | Toutes régions | | | | TPL901 Nord-Est et montagnes | I | Provenances de l'Union européenne | T,Q, S,I | |

(**) cultivars merisiens : Ageyron, Ameline, Beaulémon, Boutonne, Cocerto, Espanes, Gardeline, harmonie, Monteil, Parnasse, Régade, Regain

(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 REGLEMENTEES PAR LE CODE FORESTIER | | | | | | | | | | | | |
| Cèdre de l'Atlas (Cedrus atlantica) | Toutes régions sauf C51 : Saône, Bresse et Dombes | | | | 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 | | PME-VG-006 Californie VG * Altitude > 800m : PME902 France altitude | Q S | * dans le cadre d'adaptation aux changements climatiques ; sensible aux gelées tardives | |
| Epicéa commun (Picea abies) | C : Grand Est semi-continental | C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est | 25-39-70 | 25.9 Avants-monts jurassiens alt < 500m 39.6 Coteaux pré-jurassien 70.2 Plateaux haut-saônois | (3) | | | PAB-VG-001 Rachovo VG PAB-VG-002 Chapois VG PAB-VG-003 Baltic VG PAB202 Massif vosgien gréseux PAB203 Massif vosgien cristallin PAB501 Premier plateau du Jura | Q Q Q S S S | | | |
| | | | 25-70 | 25.9 Avants-monts jurassiens alt > 500m | | | | PAB-VG-002 Chapois VG PAB501 Premier Plateau du Jura | Q S | | PAB-VG-001 Rachovo VG PAB-VG-003 Baltic VG PAB502 Haut Jura Basse Altitude | Q Q S |
| | D : Vosges | D11 : Massif vosgien central | D12 : Collines périvosgiennes et warndt | 70-90 | 88.8 Vosges cristallines | (3) | | PAB203 Massif Vosgien cristallin) | S | PAB202 Massif vosgien gréseux | S | |
| | | | | 70-90 | altitude inférieure à 400 m | | | | | PAB-VG-001 Rachovo VG PAB-VG-003 Baltic VG PAB202 Massif vosgien gréseux PAB203 Massif vosgien cristallin | Q Q S S | |
| | | | | 70-90 | altitude supérieure à 400 m | | | 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 | | 25-39-90 | altitude inférieure à 500 m | (3) | | | | PAB-VG-001 Rachovo VG PAB-VG-002 Chapois VG PAB-VG-003 Baltic VG PAB501 Premier plateau du Jura PAB502 Haut Jura basse altitude | Q Q Q S S | |
| | | | | | altitude supérieure à 500 m | | | PAB-VG-002 Chapois VG PAB501 Premier Plateau du Jura | Q S | PAB502 Haut Jura Basse Altitude | Q Q S | |
| | | E20 : Deuxième plateau et haut Jura | | 25 39 | altitude inférieure à 800 m | PAB-VG-002 Chapois VG PAB501 Premier Plateau du Jura | Q S | PAB502 Haut Jura Basse Altitude | Q Q S | | | |
| | | | | | altitude entre 800 m et 1100 m | PAB502 Haut Jura Basse Altitude | S | PAB-VG-002 Chapois VG PAB501 Premier Plateau du Jura | Q S | | | |
| | | | | altitude supérieure à 1100 m | PAB503 Haut Jura (haute altitude) | S | PAB502 Haut Jura Basse Altitude | 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) | | | |
| Epicéa commun (Picea abies) | G : Massif central | G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central | 21-58 71-89 | altitude inférieure à 600 m | (3) | | PAB-VG-001 Rachovo VG | Q | | | |
| | | | | | | | PAB-VG-002 Chapois VG | Q | | | |
| | | | | altitude supérieure à 600 m | | | PAB-VG-003 Baltic VG | Q | | | |
| | | | | | | | PAB501 Premier plateau du Jura | S | | | |
| | | | | | | | PAB203 Massif vosgien cristallin | S | | | |
| | | | | | | | PAB400 Massif central | S | | | |
| | | | | | | | PAB501 Premier Plateau du Jura | 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 | |
| | autres régions a basse altitude | | | | (3) | | | | Danemark : FP625 ; FP611 Washington (12,30,41) Orégon (041, 051, 052, 053, 061, 062) PSI901 France Irlande (PSI 375) | T I I S | |
| Mélèze d'Europe (Larix decidua) | Toutes régions sauf C51 : Saône, Bresse et Dombes | | | | | | LDE-VG-001 Sudètes-Le Theil VG | Q | | | |
| | | | | | | | Allemagne : vergers à graines d'origine Sudètes | Q T | LDE240 Nord-Est et Massif central Vergers Polonica | S Q | Préferer les vergers aux peuplements sélectionnés |
| | | | | | | | Rép. Tchèque et Slovaquie : vergers à graines d'origine Sudètes | Q | | | |
| Mélèze hybride (Larix eurolepis) | Toutes régions sauf C51 : Saône, Bresse et Dombes | | | | | | LEU-VG-001 FH201-Lavercantière-PF LEU-VG-003 Les Barres F2 | Q Q | Danemark : vergers FP201, FP618, FP636, FP626, FP237 Pays -Bas : vergers Esbeek et Vaals | T Q Q T | exiger la mention du taux d'hybridation (>60%) |
| Pin noir d'Autriche (Pinus nigra subsp nigra) | Toutes régions sauf C51 : Saône, Bresse et Dombes ; G23 : Morvan et Autunois ; G41 Bordure nord-est du Massif central | | | | | | PNI901 Nord-Est | S | PNI 902 Sud-Est (Pour les secteurs sous influence méridionale) | S | |
| Pin laricio de Corse (Pinus nigra var corsicana) | B : Centre-Nord semi-atlantique C : Grand Est semi-continental D : Vosges E : Jura | | | Toutes sauf C51 : Saône, Bresse et Dombes | | | 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 | G90 : Plaines alluviales et piémonts du Massif central | 58 | 69.3 Val d'Allier et Limagnes | | | 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 sauf C51 : Saône, Bresse et Dombes ; G23 : Morvan et Autunois ; G41 Bordure nord-est du Massif central | | | | | | PLA-VG-002 Les Barres-Sivens-VG | Q | | | |
| Pin sylvestre (Pinus sylvestris) | B : Centre-Nord semi-atlantique | B51 : Champagne humide | 58 89 | 10.5 Champagne humide | | | PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG | Q | PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY203 Hanau | Q S | |
| | | B53 : Pays-Fort, Nivernais et plaines pré-morvandelles | | 89.B Puisaye 58.2 Plateau nivernais 21.3 Plaines pré-morvandelles (Bazois) | | | | PSY-VG-003 Hagueneau Vayrières VG PSY 100 Nord-Ouest PSY201 Nord-Est | | | |
| | | B52 : Pays d'Othe et Gatinais oriental | 58 89 | 51.4 Champagne crayeuse 45.3 Gâtinais 89.B Puisaye 89.3 Pays d'Othe | | | 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 | |
| | | B92 Bourbonnais et Charolais | 58 71 | 03.4 Sologne bourbonnaise 71.6 Charolais et annexes | | | PSY201 Nord-Est PSY403 Plateaux foréziens | 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 | 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 |
| | | | 39-58 | | | | | | |
| | | | 70-71 89 | | | | | | |
| | C42 : Sundgau alsacien et belfortin | 25 70 90 | toutes | PSY-VG-003 Hagueneau Vayrières VG PSY201 Nord-Est PSY205 Plaine de Hagueneau | Q | PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG PSY202 Massif Vosgien | Q | | |
| | | | | | S | | 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 | PSY-VG-002 Taborz-Haute Serre-VG | Q | | |
| | | | | | S | | S | | |
| 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 | PSY201 Nord-Est | S | | |
| | | | | | S | | | | |
| | | | | | 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 | PSY-VG-004 Plaines Nord Est-VG PSY404 Margeride | Q | | | |
| | | | | S | | 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 | | | | (3) | | ACE-VG-001 | Q | |
| Sapin de Bornmuller (Abies bornmulleriana) | altitude supérieure à 600m , sols sans calcaire actif | | | | (3) | | ABO-VG-001 Uludag Sousceyrac VG | Q | |
| Sapin de Vancouver (Abies grandis) | Toutes régions | | | | 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) | C : Grand Est semi-continentale | C20 : Plateaux calcaires du Nord-Est | 25-39 | 39.6 Coteaux pré-jurassiens | AAL501 Jura | S | AAL202 Massif Vosgien AAL502 Préalpes du nord | S | |
| | | | 70 | | | 88.5 Vôge | | | |
| | D : Vosges | D12 : Collines périvosgiennes et warndt D11 : Massif vosgien central | 70-90 | 88.8 Vosges cristallines | AAL202 Massif Vosgien | S | AAL501 Jura | S | |
| | | | | | | | | | |
| | E : Jura | E10 : Premier plateau du Jura E20 : Deuxième plateau et haut Jura | 25-39-90 25-39 | 25.1 Premier plateau du Jura | AAL501 Jura | S | AAL502 Préalpes du nord | S | |
| | | | | 39.5 Petite montagne jurassienne | | | | | |
| | | | | 25.3 Pentcs intermédiaires jurassiennes | | | | | |
| G : Massif central | G23 : Morvan et Autunois G41 : Bordure nord-est du Massif central | 21-58 71-89 | 58.1 Morvan | (3) | | AAL202 Massif Vosgien AAL501 Jura AAL502 Préalpes du nord | S | | |
| | | | 71.9 Clunisois | | | | S | | |
| 69.0 Monts du Beaujolais | 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 .