

Arrêté abrogé par l'arrêté du 15 janvier 2021

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 1

A) Liste des essences forestières « objectif » éligibles aux aides de l'Etat en région Grand Est

1 - Résineux

| Nom français | Nom latin |
|------------------------|--|
| Cèdre de l'atlas | <i>Cedrus atlantica</i> |
| Douglas vert | <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| Epicéa commun | <i>Picea abies</i> |
| Mélèze d'Europe | <i>Larix decidua</i> |
| Mélèze hybride | <i>Larix x Eurolepis</i> |
| Pin laricio de Calabre | <i>Pinus nigra. ssp. Laricio. var. calabrica</i> |
| Pin laricio de Corse | <i>Pinus nigra. ssp. Laricio. var. corsicana</i> |
| Pin noir d'Autriche | <i>Pinus nigra. ssp nigricans</i> |
| Pin sylvestre | <i>Pinus sylvestris</i> |
| Sapin pectiné | <i>Abies alba</i> |

2 - Feuillus

| Nom français | Nom latin |
|-------------------------------|------------------------------|
| Alisier torminal | <i>Sorbus torminalis</i> |
| Aulne blanc | <i>Alnus incana</i> |
| Aulne glutineux | <i>Alnus glutinosa</i> |
| Bouleau pubescent | <i>Betula pubescens</i> |
| Bouleau verruqueux | <i>Betula pendula</i> |
| Châtaignier | <i>Castanea sativa</i> |
| Chêne pédonculé | <i>Quercus robur</i> |
| Chêne pubescent | <i>Quercus pubescens</i> |
| Chêne rouge | <i>Quercus rubra</i> |
| Chêne sessile | <i>Quercus petraea</i> |
| Erable plane | <i>Acer platanoides</i> |
| Erable sycomore | <i>Acer pseudoplatanus</i> |
| Hêtre | <i>Fagus sylvatica.</i> |
| Merisier | <i>Prunus avium</i> |
| Noyer hybride – Major x Regia | <i>Juglans Major x Regia</i> |
| Noyer hybride – Nigra x Regia | <i>Juglans Nigra x Regia</i> |
| Noyer noir d'Amérique | <i>Juglans nigra</i> |
| Noyer royal | <i>Juglans regia</i> |
| Peuplier – Cultivars hybrides | <i>Populus ssp</i> |
| Peuplier noir | <i>Populus nigra</i> |
| Robinier faux-acacia | <i>Robinia pseudoacacia</i> |
| Tilleul à grandes feuilles | <i>Tilia platyphyllos</i> |
| Tilleul à petites feuilles | <i>Tilia cordata</i> |

NB :

- Le nombre d'essences objectif est limité à 5, dans la mesure où chaque essence objectif doit représenter au minimum 20% de la surface du projet.
- La surface totale couverte par les essences objectif doit représenter au moins 60% de la surface totale du projet.
- Le mélange pied à pied n'est pas autorisé dans les reboisements en plein pour les essences objectif, à l'exception des feuillus précieux.

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 1

B) Liste des essences forestières d'accompagnement et de diversification éligibles aux aides de l'Etat en région Grand Est

1 - Résineux

| Nom français | Nom latin |
|-----------------------|--|
| Cèdre de l'atlas | <i>Cedrus atlantica</i> |
| Douglas vert | <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| Epicéa commun | <i>Picea abies</i> |
| Mélèze d'Europe | <i>Larix decidua</i> |
| Mélèze hybride | <i>Larix x Eurolepis</i> |
| Pin larico de Calabre | <i>Pinus nigra. ssp. Laricio. var. calabrica</i> |
| Pin laricio de Corse | <i>Pinus nigra. ssp. Laricio. var. corsicana</i> |
| Pin noir d'Autriche | <i>Pinus nigra. ssp. nigricans</i> |
| Pin sylvestre | <i>Pinus sylvestris</i> |
| Sapin de Nordmann | <i>Abies nordmanniana</i> |
| Sapin de Vancouver | <i>Abies grandis</i> |
| Sapin noble | <i>Abies procera (Abies nobilis)</i> |
| Sapin pectiné | <i>Abies alba</i> |

2 - Feuillus

| Nom français | Nom latin |
|-------------------------------|------------------------------|
| Alisier blanc | <i>Sorbus aria</i> |
| Alisier torminal | <i>Sorbus torminalis</i> |
| Aulne à feuilles en cœur | <i>Alnus cordata</i> |
| Aulne blanc | <i>Alnus incana</i> |
| Aulne glutineux | <i>Alnus glutinosa</i> |
| Bouleau pubescent | <i>Betula pubescens</i> |
| Bouleau verruqueux | <i>Betula pendula</i> |
| Charme | <i>Carpinus betulus</i> |
| Châtaignier | <i>Castanea sativa</i> |
| Chêne pédonculé | <i>Quercus robur</i> |
| Chêne pubescent | <i>Quercus pubescens</i> |
| Chêne rouge | <i>Quercus rubra</i> |
| Chêne sessile | <i>Quercus petraea</i> |
| Cormier | <i>Sorbus domestica</i> |
| Erable champêtre | <i>Acer campestre</i> |
| Erable plane | <i>Acer platanoïdes</i> |
| Erable sycomore | <i>Acer pseudoplatanus</i> |
| Hêtre | <i>Fagus sylvatica.</i> |
| Merisier | <i>Prunus avium</i> |
| Noyer hybride – Major x Regia | <i>Juglans Major x Regia</i> |
| Noyer hybride – Nigra x Regia | <i>Juglans Nigra x Regia</i> |
| Noyer noir d'Amérique | <i>Juglans nigra</i> |
| Noyer royal | <i>Juglans regia</i> |
| Orme champêtre | <i>Ulmus minor</i> |
| Orme de montagne | <i>Ulmus glabra</i> |
| Orme lisse | <i>Ulmus laevis</i> |
| Peuplier – Cultivars hybrides | <i>Populus ssp</i> |
| Peuplier noir | <i>Populus nigra</i> |
| Peuplier tremble | <i>Populus tremula</i> |
| Pommier sauvage | <i>Malus sylvestris</i> |
| Poirier commun | <i>Pyrus pyrastrer</i> |
| Robinier faux-acacia | <i>Robinia pseudoacacia</i> |
| Tilleul à grandes feuilles | <i>Tilia platyphyllos</i> |
| Tilleul à petites feuilles | <i>Tilia cordata</i> |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 2

Densités minimales de plants vivants pour les chantiers de boisement-reboisement subventionnés en région Grand Est

La densité minimale de plants exigée pour les essences objectif dans les boisements/reboisements en plein ne pourra pas être inférieure à :

| Essences | | | Densité |
|----------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Nom français | Nom latin | Minimum à la plantation (nombre de plants/ha) |
| Résineux | Cèdre de l'atlas | <i>Cedrus atlantica</i> | 1100 (a) |
| | Douglas vert | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 1100 (a) |
| | Epicéa commun | <i>Picea abies</i> | 1600 |
| | Mélèze d'Europe | <i>Larix decidua</i> | 1100 (a) |
| | Mélèze hybride | <i>Larix x Eurolepis</i> | 1100 (a) |
| | Pin laricio de Calabre | <i>Pinus nigra. ssp. Laricio. var. calabrica</i> | 1100 (a) |
| | Pin laricio de Corse | <i>Pinus nigra. ssp. Laricio. var. corsicana</i> | 1100 (a) |
| | Pin noir d'Autriche | <i>Pinus nigra. ssp. nigricans</i> | 1100 (a) |
| | Pin sylvestre | <i>Pinus sylvestris</i> | 2000 |
| | Sapin pectiné | <i>Abies alba</i> | 1600 |
| Feuillus | Alisier torminal | <i>Sorbus torminalis</i> | 800 |
| | Aulne glutineux | <i>Alnus glutinosa</i> | 1100 (a) |
| | Bouleau pubescent | <i>Betula pubescens</i> | 1100 (a) |
| | Bouleau verruqueux | <i>Betula pendula</i> | 1100 (a) |
| | Châtaignier | <i>Castanea sativa</i> | 1100 (a) |
| | Chêne pédonculé | <i>Quercus robur</i> | 1100 (a) |
| | Chêne pubescent | <i>Quercus pubescens</i> | 1100 (a) |
| | Chêne rouge | <i>Quercus rubra</i> | 1100 (a) |
| | Chêne sessile | <i>Quercus petraea</i> | 1100 (a) |
| | Erable plane | <i>Acer platanoides</i> | 800 (b) |
| | Erable sycomore | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 800 (b) |
| | Hêtre | <i>Fagus sylvatica.</i> | 1800 |
| | Merisier | <i>Prunus avium</i> | 800 (b) / 150 (c) |
| | Noyer hybride – Major x Regia | <i>Juglans Major x Regia</i> | 800 (b) / 150 (c) |
| | Noyer hybride – Nigra x Regia | <i>Juglans Nigra x Regia</i> | 800 (b) / 150 (c) |
| | Noyer noir d'Amérique | <i>Juglans nigra</i> | 800 (b) / 150 (c) |
| | Noyer royal | <i>Juglans regia</i> | 800 (b) / 150 (c) |
| | Peuplier – Cultivars hybrides | <i>Populus ssp</i> | 150 |
| | Peuplier noir | <i>Populus nigra</i> | 150 |
| | Robinier faux-acacia | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 800 (b) |
| Tilleul à grandes feuilles | <i>Tilia platyphyllos</i> | 800 (b) | |
| Tilleul à petites feuilles | <i>Tilia cordata</i> | 800 (b) | |

(a) 1200 plants minimum par ha, dont 1100 minimum pour les essences-objectif.

(b) pour les feuillus précieux utilisés en essences-objectif à densité non définitive (à 5 ans, possibilité de comptabiliser les plants feuillus issus du recru naturel).

(c) pour les futaies de peupliers et noyers installées à densité définitive, et pour la sylviculture clonale du merisier.

NB : La densité recommandée au regard de la situation sylvicole du projet peut être supérieure à la densité minimale indiquée ci-dessus.

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

Matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat pour la région Grand Est

(sous réserve que les conditions d'adaptation essence/station soient respectées)

CA = catégorie ; T=Testé ; Q = Qualifié ; S= Sélectionné ; I = Identifié

Table des matières :

| | |
|---|-----------|
| RESINEUX | 2 |
| 1- Cèdre de l'Atlas | 2 |
| 2- Douglas vert..... | 3 |
| 3- Epicéa commun | 4 |
| 4- Mélèze d'europe..... | 6 |
| 5- Mélèze hybride | 7 |
| 6- Pin laricio de Calabre..... | 8 |
| 7- Pin laricio de Corse..... | 8 |
| 8- Pin noir d'Autriche..... | 9 |
| 9- Pin sylvestre | 10 |
| 10- Sapin de Vancouver | 12 |
| 11- Sapin pectiné | 13 |
| FEUILLUS | 13 |
| 12- Alisier torminal | 14 |
| 13- Aulne à feuilles en cœur | 14 |
| 14- Aulne blanc..... | 14 |
| 15- Aulne glutineux | 15 |
| 16- Bouleau pubescent | 16 |
| 17- Bouleau verruqueux..... | 17 |
| 18- Charme | 18 |
| 19- Châtaignier | 19 |
| 20- Chêne pédonculé..... | 19 |
| 21- Chêne pubescent..... | 21 |
| 22- Chêne rouge..... | 22 |
| 23- Chêne sessile..... | 23 |
| 24- Cormier..... | 25 |
| 25- Erable champêtre..... | 26 |
| 26- Erable plane..... | 27 |
| 27- Erable sycomore | 27 |
| 28- Hêtre..... | 28 |
| 29- Merisier..... | 29 |
| 30- Noyer hybride – Major x Regia | 30 |
| 31- Noyer hybride – Nigra x Regia..... | 30 |
| 32- Noyer noir d'Amérique..... | 31 |
| 33- Noyer royal | 31 |
| 34- Peuplier – Cultivars hybrides..... | 32 |
| 35- Peuplier noir..... | 32 |
| 36- Peuplier tremble | 32 |
| 37- Pommier sauvage | 33 |
| 38- Robinier faux-acacia | 34 |
| 39- Tilleul à grandes feuilles..... | 35 |
| 40- Tilleul à petites feuilles..... | 35 |

Pour certaines essences, seule la colonne « autres provenances et vergers utilisables » est renseignée. Ces essences ne sont pas conseillées dans les SER correspondantes, mais peuvent tout de même être utilisées en fonction de la station.

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

1- Cèdre de l'Atlas

Cedrus atlantica. Carr

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|---|----------------------------|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | <p>Si altitude inférieure à 700m : France Ménerbes Mont-Ventoux Saumon</p> <p>Si altitude supérieure à 700m : Néant</p> | <p>CAT 900 CAT-PP-001 CAT-PP-002 CAT-PP-003</p> | <p>S T T T</p> | / | / | / |

Eviter les zones avec risque de gelées tardives

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

2- Douglas vert

Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B51 B52 C11 C12 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental Ardenne primaire Argonne Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Darrington-VG La luzette-VG Washington-1-VG France-1-VG Washington-2-VG France-2-VG France-3-VG | PME – VG – 001 PME – VG – 002 PME – VG – 003 PME – VG – 004 PME – VG – 005 PME – VG – 007 PME – VG – 008 | T T Q Q Q Q Q | Si altitude inférieure à 800m : France basse altitude Si altitude supérieure à 800m : France haute altitude | PME 901 PME 902 | S S |
| B43 | Champagne crayeuse | Non éligible | | | | | |
| C20 | Plateaux calcaires Nord-Est | / | / | / | Darrington-VG La luzette-VG Washington-1-VG France-1-VG Washington-2-VG France-2-VG France-3-VG | PME – VG – 001 PME – VG – 002 PME – VG – 003 PME – VG – 004 PME – VG – 005 PME – VG – 007 PME – VG – 008 | T T Q Q Q Q Q |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

3- Epicéa commun

Picea abies (L) Karst

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---------------------------------|---|---|--|-----------------------|---|---|----------------------------|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 | Mosan, Thiérache et Hainaut | / | / | / | Rachovo-VG Chapois-Sousceyrac-VG Baltic-VG Massif vosgien gréseux Massif vosgien cristallin | PAB-VG-001 PAB-VG-002 PAB-VG-003 PAB 202 PAB 203 | Q Q Q S S |
| B41 B42 B43 B51 B52 | Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | <i>Non éligible</i> | | | | | |
| C11 | Ardenne primaire | Si altitude supérieure à 400m : Rachovo-VG Baltic-VG Verger à graines Wallon de Fenffe Massif vosgien gréseux Massif vosgien cristallin | PAB-VG-001 PAB-VG-003 8WB 0551 PAB 202 PAB 203 | Q Q Q S S | Si altitude inférieure à 400m : Rachovo-VG Baltic-VG Verger à graines Wallon de Fenffe Massif vosgien gréseux Massif vosgien cristallin | PAB-VG-001 PAB-VG-003 8WB 0551 PAB 202 PAB 203 | Q Q Q S S |
| C12 C20 C30 C41 C42 | Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain | / | / | / | Rachovo-VG Chapois-Sousceyrac-VG Baltic-VG Massif vosgien gréseux Massif vosgien cristallin Premier plateau du Jura | PAB-VG-001 PAB-VG-002 PAB-VG-003 PAB 202 PAB 203 PAB 501 | Q Q Q S S S |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|------------------|--|--|------------------|
| D11 | Massif vosgien central (<i>Vosges cristallines</i>) | Massif vosgien cristallin | PAB 203 | S | Massif vosgien gréseux | PAB 202 | S |
| D11 D12 | Massif vosgien central (<i>Basses Vosges gréseuses et Hautes Vosges gréseuses</i>) Collines périvosgiennes et Warndt | Si altitude supérieure à 400m : Rachovo-VG Baltic-VG Massif vosgien gréseux Massif vosgien cristallin | PAB-VG-001 PAB-VG-003 PAB 202 PAB 203 | Q Q S S | Si altitude inférieure à 400m : Rachovo-VG Baltic-VG Massif vosgien gréseux Massif vosgien cristallin | PAB-VG-001 PAB-VG-003 PAB 202 PAB 203 | Q Q S S |
| E10 | Premier plateau du Jura | / | / | / | Chapois-Sousceyrac-VG Premier plateau du Jura Haut Jura (basse altitude) | PAB-VG-002 PAB 501 PAB 502 | Q S S |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

4- Mélèze d'europe

Larix decidua. Mill

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|--|---|---|------------|---|---|------------|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire | Sudètes Le Theil-VG | LDE – VG – 001 Vergers Sudetica tchèques, slovaques et allemands | Q Q | | Vergers Polonica | Q |
| B42 B52 C11 C12 C20 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Brie et Tardenois Pays d'Othe et Gâtinais oriental Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Sudètes Le Theil-VG | LDE – VG – 001 Vergers Sudetica tchèques, slovaques et allemands | Q Q | Nord-Est et Massif central | LDE 240 Vergers Polonica | S Q |
| B43 B51 | Champagne crayeuse Champagne humide | / | / | / | Sudètes Le Theil-VG | LDE – VG – 001 Vergers Sudetica tchèques, slovaques et allemands | Q Q |

Les provenances Sudètes étant moins sensibles au chancre que les provenances alpines, préférer les VG aux peuplements sélectionnés dont les origines initiales ne sont pas connues. Dans tous les cas, éviter une introduction dans des stations à risques de chancre. Utiliser Wienerwald si la forme est prioritairement recherchée

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

5- Mélèze hybride

Larix x Eurolepis Henry.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|---|--|----------------------------------|--------|---|---|-------------------------------|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 | Mosan, Thiérache et Hainaut | FH201 – Lavercantière – PF Rêve vert – PF | LEU – VG – 001 LEU – VG – 002 | Q T | Danemark Pays-bas Pays-bas | FP201, FP618 FP636, FP626, FP237 Vaals Esbeek | T Q Q T Q |
| B41 | Bassin parisien tertiaire | | | | | | |
| B42 | Brie et Tardenois | | | | | | |
| B52 | Pays d'Othe et Gâtinais oriental | | | | | | |
| C11 | Ardenne primaire | | | | | | |
| C12 | Argonne | | | | | | |
| C20 | Plateaux calcaires Nord-Est | | | | | | |
| C30 | Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est | | | | | | |
| C41 | Plaine d'Alsace | | | | | | |
| C42 | Sundgau alsacien et belfortain | | | | | | |
| D11 | Massif vosgien central | | | | | | |
| D12 | Collines périvosgiennes et Warndt | | | | | | |
| E10 | Premier plateau du Jura | | | | | | |
| B43 | Champagne crayeuse | / | / | / | FH201 – Lavercantière – PF | LEU – VG – 001 | Q |
| B51 | Champagne humide | / | / | / | Rêve vert – PF | LEU – VG – 002 | T |

Exiger la mention du taux d'hybridation / Taux d'hybridation minimum = 60 %

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

6- Pin laricio de Calabre

Pinus nigra Arn. ssp. *Laricio* Poir. var. *calabrica* Delam.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Les Barres – Sivens – VG | PLA – VG – 002 | Q | / | / | / |

Eviter les zones avec risque de gelées tardives

7- Pin laricio de Corse

Pinus nigra Arn. ssp. *Laricio* Poir. var. *corsicana* Loud.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Sologne Vayrières VG | PLO – VG – 001 | T | Nord-Ouest | PLO 901 | S |

Eviter les zones avec risque de gelées tardives

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

8- Pin noir d'Autriche

Pinus nigra Arn. ssp. *nigricans* Host.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Nord-Est | PNI 901 | S | Kustendil | Tsavaritsa C01PNI06500212 C01PNI06500312 C01PNI06500412 C01PNI06500512 C01PNI06500612 | S |
| | | | | | | Vaksevo C01PNI06500712 C01PNI06500812 | S |
| | | | | | Sud-Est | PNI 902 | S |

La provenance Sud-Est PNI 902 n'est à utiliser qu'en cas de pénurie de la région Nord-Est ou des provenances bulgares Kustendil. Pour toute utilisation de cette provenance Sud-Est, la DRAAF devra en être informé afin de permettre un suivi de la plantation.

Pour toutes les provenances, éviter les zones avec risque de gelées tardives.

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

9- Pin sylvestre

Pinus sylvestris L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---------------------------------|---|---|--|----------------------------|---|----------------------|--------|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Hagenau Vayrières VG Tabórz Haute Serre VG Nord-Ouest | PSY-VG-003 PSY-VG-002 PSY100 | Q Q S | Plaine de Hagenau | PSY205 | S |
| B51 | Champagne humide | Hagenau Vayrières VG Tabórz Haute Serre VG Nord-Ouest Nord-Est | PSY-VG-003 PSY-VG-002 PSY100 PSY201 | Q Q S S | Plaines Nord-Est VG Hanau | PSY-VG-004 PSY203 | Q S |
| C11 | Ardenne primaire | Plaines Nord-Est VG Massif vosgien Hanau | PSY-VG-004 PSY202 PSY203 | Q S S | Saint-Dié | PSY204 | S |
| C12 | Argonne | Tabórz Haute Serre VG Hagenau Vayrières VG Plaines Nord-Est VG Nord-Est Hanau | PSY-VG-002 PSY-VG-003 PSY-VG-004 PSY201 PSY203 | Q Q Q S S | / | / | / |
| C20 C30 | Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est | Tabórz Haute Serre VG Hagenau Vayrières VG Plaines Nord-Est VG Nord-Est Massif vosgien Hanau | PSY-VG-002 PSY-VG-003 PSY-VG-004 PSY201 PSY202 PSY203 | Q Q Q S S S | / | / | / |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

| | | | | | | | |
|------------|--|---|--------------------------------|-------------|---|--------------------------------|-------------|
| C41 | Plaine d'Alsace <i>(Plaine de Haguenau)</i> | Haguenau Vayrières VG | PSY-VG-003 | Q | / | / | / |
| C41 | Plaine d'Alsace <i>(Plaine de l'Ill, Hardt et Vallée du Rhin)</i> | Haguenau Vayrières VG Plaine de Haguenau | PSY-VG-003 PSY205 | Q S | Tabórz Haute Serre VG | PSY-VG-002 | Q |
| C42 | Sundgau alsacien et belfortain | Haguenau Vayrières VG Plaine de Haguenau Nord-Est | PSY-VG-003 PSY205 PSY201 | Q S S | Tabórz Haute Serre VG Massif vosgien | PSY-VG-002 PSY202 | Q S |
| D11 | Massif vosgien central <i>(Basses Vosges gréseuses)</i> | Plaines Nord-Est VG Hanau | PSY-VG-004 PSY203 | Q S | / | / | / |
| | Massif vosgien central <i>(Région de Saint-Dié)</i> | Saint-Dié | PSY204 | S | / | / | / |
| D12 D11 | Collines périvosgiennes et Warndt Massif vosgien central <i>(Autres)</i> | Massif vosgien | PSY202 | S | Plaines Nord-Est VG Saint-Dié Hanau | PSY-VG-004 PSY204 PSY203 | Q S S |
| E10 | Premier plateau du Jura | Non éligible | | | | | |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

10-Sapin de Vancouver

Abies grandis. Lindl

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|---|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 | Mosan, Thiérache et Hainaut | France | AGR901 | I | / | / | / |
| B41 | Bassin parisien tertiaire | | | | | | |
| B42 | Brie et Tardenois | | | | | | |
| B51 | Champagne humide | | | | | | |
| B52 | Pays d'Othe et Gâtinais oriental | | | | | | |
| C11 | Ardenne primaire | | | | | | |
| C12 | Argonne | | | | | | |
| C20 | Plateaux calcaires Nord-Est | | | | | | |
| C30 | Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est | | | | | | |
| C41 | Plaine d'Alsace | | | | | | |
| C42 | Sundgau alsacien et belfortain | | | | | | |
| D11 | Massif vosgien central | | | | | | |
| D12 | Collines périvosgiennes et Warndt | | | | | | |
| E10 | Premier plateau du Jura | | | | | | |
| B43 | Champagne crayeuse | Non éligible | | | | | |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

11-Sapin pectiné

Abies alba. Mill

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|--|---|---|--------------------|----|--|-------------------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 | Mosan, Thiérache et Hainaut | / | / | / | Massif vosgien Jura Préalpes du Nord | AAL202 AAL501* AAL502* | S |
| B41 B42 B43 B51 B52 | Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Non éligible | | | | | |
| C11 C12 C20 C30 C41 C42 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain | / | / | / | Massif vosgien Jura Préalpes du Nord | AAL202* AAL501* AAL502* | S |
| D11 D12 | Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt | Massif vosgien | AAL202 | S | Jura | AAL501* | S |
| E10 | Premier plateau du Jura | Jura | AAL501 | S | Préalpes du Nord | AAL502* | S |

*provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le changement climatique

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

12- Alisier torminal

Sorbus torminalis L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Nord France | STO 901 | I | / | / | / |

13-Aulne à feuilles en cœur

Alnus cordata

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|---|---|--------------------|--------|---|-----------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER Si altitude inférieure à 1000 m | Corse France hors Corse | ACO 800 ACO 901 | I I | Italie | Campania-R2, Calabria | S |

Nouvelle essence réglementée : Lots présents chez les fournisseurs au 3 novembre 2015 peuvent être commercialisés jusqu'au 30 juin 2018

14-Aulne blanc

Alnus incana Moench.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Alpes Jura Alsace | AIN 531 | I | / | / | / |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

15-Aulne glutineux

Alnus glutinosa. Gaertn

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|--|--|---|-----------------------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Ouest | AGL 130 | I | Nord-Est et montagnes | AGL 901 | I |
| C11 C12 C20 C30 C42 D11 D12 E10 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Nord-Est et montagnes | AGL 901 | I | Ouest | AGL 130 | I |
| C41 | Plaine d'Alsace | Allemagne Nord-Est et montagnes | 802-05 Oberrheingraben AGL 901 | I | Ouest | AGL 130 | I |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

16-Bouleau pubescent

Betula pubescens Ehrh.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Ouest | BPU 130 | I | Nord-Est montagnes | BPU 901 | I |
| C11 C12 C20 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Nord-Est montagnes | BPU 901 | I | Ouest | BPU 130 | I |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

17-Bouleau verruqueux

Betula pendula. Roth

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Ouest | BPE 130 | I | Nord-Est et montagnes | BPE 901 | I |
| C11 C12 C20 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Nord-Est et montagnes | BPE 901 | I | Ouest | BPE 130 | I |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

18-Charme

Carpinus betulus. L

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Ouest | CBE 130 | I | Nord-Est et montagnes | CBE 901 | I |
| C11 C12 C20 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Nord-Est et montagnes | CBE 901 | I | Ouest | CBE 130 | I |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

19-Châtaignier

Castanea sativa. Mill

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|--|---|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 | Mosan, Thiérache et Hainaut (<i>Hainaut et Thiérache</i>) Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois | Bassin parisien | CSA 102 | S | Massif Armoricaïn | CSA 101 | S |
| B23 B43 B51 B52 C11 C12 C20 C30 | Mosan, Thiérache et Hainaut (<i>Ardenne primaire et Champagne humide</i>) Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est (<i>sauf Plateau Haut-Saônois</i>) Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est | / | / | / | Bassin parisien | CSA 102 | S |
| C41 C42 D11 D12 | Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt (<i>Collines sous-vosgiennes Est, collines sous-vosgiennes Ouest et Voges</i>) | Alsace | CSA 201 | S | Bassin parisien | CSA 102* | S |
| C20 D12 E10 | Plateaux calcaires Nord-Est (<i>Plateau Haut-Saônois</i>) Collines périvosgiennes et Warndt (<i>Collines sous-vosgiennes Sud et Warndt</i>) Premier plateau du Jura | Non éligible | | | | | |

* N'utiliser la provenance Bassin parisien CSA 102 qu'en cas de pénurie de la provenance Alsace CSA 201.

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

20-Chêne pédonculé

Quercus robur L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|--------------------------|--|---|--------------------|--------|--|-----------------------------------|-------------|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B51 | Mosan, Thiérache et Hainaut Champagne humide | Nord-Ouest Plateaux du Nord-Est | QRO 100 QRO 201 | S S | / | / | / |
| B41 B42 B43 B52 | Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Nord-Ouest | QRO 100 | S | / | / | / |
| C11 C12 | Ardenne primaire Argonne | Plateaux du Nord-Est | QRO 201 | S | Nord-Ouest | QRO 100 | S |
| C30 | Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est (<i>Bassigny, Amance et annexes</i>) | Vallée de la Saône | QRO 203 | S | Massif Central | QRO421* | S |
| C20 C30 | Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est (<i>Sauf Bassigny, Amance et annexes</i>) | Plateaux du Nord-Est | QRO 201 | S | Vallée de la Saône Massif Central Nord-Ouest | QRO203 QRO421* QRO100 | S S S |
| C41 C42 | Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain | Vallée du Rhin | QRO 202 | S | Vallée de la Saône Allemagne | QRO 203 817-07 Oberrheingraben | S S |
| D11 D12 | Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt | Plateaux du Nord-Est | QRO 201 | S | Vallée de la Saône | QRO 203 | S |
| E10 | Premier plateau du Jura | / | / | / | Vallée de la Saône | QRO 203 | S |

(*) Provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le changement climatique

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

21-Chêne pubescent

Quercus pubescens Willd.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Nord-Ouest | QPU 101 | I | Est et massif central Nord | QPU 901 | I |
| C11 C12 C20 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Est et massif central Nord | QPU 901 | I | Nord-Ouest | QPU 101 | I |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

22-Chêne rouge

Quercus rubra L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|--------------------|--------|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Nord-Ouest Est | QRU 901 QRU 902 | S S | / | / | / |
| B43 | Champagne crayeuse | Non éligible | | | | | |
| C11 C12 C20 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Est Nord-Ouest | QRU 902 QRU 901 | S S | / | / | / |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

23-Chêne sessile

Quercus petraea Leibl.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|--|---|--------------------|----|---|--|--------------------------------|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 C11 | Mosan, Thiérache et Hainaut <i>(Ardennes primaires)</i> Ardenne primaire | Ardennes | QPE201 | S | Picardie Sud Bassin Parisien Est Bassin parisien | QPE102 QPE105 QPE212 | S S S |
| B23 | Mosan, Thiérache et Hainaut <i>(Hainaut et Thiérache)</i> | Picardie | QPE102 | S | Bordure Manche Ardennes Massif Armoricaïn Perche Sud Bassin Parisien Secteur ligérien | QPE101 QPE201 QPE103 (*) QPE104 (*) QPE105 (*) QPE106 (*) | S S S S S S |
| B23 C12 | Mosan, Thiérache et Hainaut <i>(Champagne humide)</i> Argonne | Est Bassin parisien | QPE212 | S | Nord-Est limons et argiles Ardennes Berry-Sologne Vallée de la Saône Allier Morvan-Nivernais | QPE203 QPE201 QPE107 (*) QPE205 (*) QPE411 (*) QPE422 (*) | S S S S S S |
| B41 B42 | Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois <i>(Tardenois)</i> | Picardie | QPE102 | S | Bordure Manche Massif Armoricaïn Perche Sud Bassin Parisien Secteur ligérien | QPE101 QPE103 (*) QPE104 (*) QPE105 (*) QPE106 (*) | S S S S S |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|--------|---|----------------------------|------------|---|
| B42 | Brie et Tardenois <i>(Brie)</i> | | | | | | |
| B43 | Champagne crayeuse | | | | Nord-Est limons et argiles | QPE203 | S |
| B51 | Champagne humide | | | | Berry-Sologne | QPE107 (*) | S |
| B52 | Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Est Bassin parisien | QPE212 | S | Vallée de la Saône | QPE205 (*) | S |
| C20 | Plateaux calcaires Nord-est <i>(Sauf Plateau du Haut-Saônois)</i> | | | | Allier | QPE411 (*) | S |
| C30 | Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est <i>(Dépressions ardennaises, Woëvre et annexes)</i> | | | | Morvan-Nivernais | QPE422 (*) | S |
| C20 | Plateaux calcaires Nord-Est <i>(Plateau du Haut-Saônois)</i> | | | | Nord-Est gréseux | QPE204 | S |
| C30 | Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est <i>(Plateau lorrain, Bassigny, Amance et annexes)</i> | Nord-Est limons et argiles | QPE203 | S | Est Bassin parisien | QPE212 | S |
| C42 | Sundgau alsacien et belfortain | | | | Vallée de la Saône | QPE205 (*) | S |
| D12 | Collines périvosgiennes et Warndt <i>(Collines sous-vosgiennes Sud, Vôge et Warndt)</i> | | | | Morvan-Nivernais | QPE422 (*) | S |
| C41 | Plaine d'Alsace | | | | Nord-Est limons et argiles | QPE203 | S |
| D11 | Massif vosgien central | Nord- Est gréseux | QPE204 | S | Vallée de la Saône | QPE205 (*) | S |
| D12 | Collines périvosgiennes et Warndt <i>(Collines sous-vosgiennes Est et Ouest)</i> | | | | | | |
| E10 | Premier plateau du Jura | Alpes et Jura | QPE500 | S | Nord-Est limons et argiles | QPE203 | S |
| | | | | | Morvan-Nivernais | QPE422 | S |
| | | | | | Vallée de la Saône | QPE205 (*) | S |

(*) Provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le changement climatique

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

24-Cormier

Sorbus domestica L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|-----------------------|--------|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Bellegarde-VG France | SDO-VG-001 SDO 900 | Q I | / | / | / |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

25-Erable champêtre

Acer campestre

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Ouest | ACA 130 | I | / | / | / |
| C11 C12 C20 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Nord-Est et montagnes | ACA 901 | I | / | / | / |

Nouvelle essence réglementée : Lots présents chez les fournisseurs au 3 novembre 2015 peuvent être commercialisés jusqu'au 30 juin 2018

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

26-Erable plane

Acer platanoides L

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Nord (en zone de plaine) | APL 901 | I | / | / | / |

27-Erable sycomore

Acer pseudoplatanus L

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--------|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Nord | APS 101 | S | Nord Est | APS 200 | S |
| C11 C12 C20 C30 C42 D11 D12 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgienne et Warndt | Nord Est | APS 200 | S | Nord | APS 101 | S |
| C41 | Plaine d'Alsace | Nord Est Allemagne | APS 200 801-05 Oberrheingraben | S S | Nord | APS 101 | S |
| E10 | Premier plateau du Jura | Nord Est | APS 200 | S | Alpes et Jura | APS 500 | S |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

28-Hêtre

Fagus sylvatica. L

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------|----|--|--|------------------|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 | Mosan, Thiérache et Hainaut | Nord | FSY 102 | S | Nord Est Massif armoricain | FSY 201 FSY 101* | S S |
| B41 | Bassin parisien tertiaire | Nord | FSY 102 | S | Massif armoricain Charentes | FSY 101 FSY 301* | S S |
| B42 | Brie et Tardenois | Nord | FSY 102 | S | Massif armoricain | FSY 101 | S |
| B43 B51 | Champagne crayeuse Champagne humide | Nord | FSY 102 | S | Nord Est | FSY 201 | S |
| B52 | Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Nord | FSY 102 | S | Nord Est Charentes | FSY 201 FSY 301* | S S |
| C11 C12 | Ardenne primaire Argonne | Nord Est | FSY 201 | S | Massif armoricain Nord | FSY 101* FSY 102* | S S |
| C20 | Plateaux calcaires Nord-est | Nord Est | FSY 201 | S | Nord Vallée de la Saône Massif central nord (alt.<800m) | FSY102 FSY202* FSY401* | S S S |
| C30 D11 D12 C41 C42 | Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain | Nord Est | FSY 201 | S | Nord Vallée de la Saône | FSY102 FSY202* | S S |
| E10 | Premier plateau du Jura | Jura | FSY 501 | S | Vallée de la Saône Préalpes du Nord Massif central sud Région méditerranéenne | FSY202 FSY502 FSY403* FSY751* | S S S S |

(*) Provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le changement climatique

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

29-Merisier

Prunus avium L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Tous les cultivars | Voir liste (*) | T | | | |
| | | L'Absie VG | PAV – VG – 001 | Q | | | |
| | | Cabrerets VG | PAV – VG – 002 | Q | / | / | / |
| | | Avessac VG | PAV – VG – 003 | Q | | | |
| | | France | PAV 901 | S | | | |

(*) Liste des cultivars admis :

*Ageyron
Ameline
Beautémon
Boutonne
Concerto
Españe
Gardeline
Harmonie
Monteil
Parnasse
Régade
Regain*

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

30-Noyer hybride – Major x Regia

Juglans Major x Regia. L

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|--|--|---------------------------------|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | MJ 209 – Jolinière MJ 209 – L'Albenc MJ 209 – Branche MJ 209 – D'Andiau MJ 209 – Baccarat MJ 209 – Caussade MJ 209 – Fources | JMR – VG – 001 JMR – VG – 002 JMR – VG – 003 JMR – VG – 004 JMR – VG – 005 JMR – VG – 006 JMR – VG – 007 | Q Q Q Q Q Q Q | France | JMR 900 | I |

31-Noyer hybride – Nigra x Regia

Juglans Nigra x Regia. L

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|--|--|--------------------------------------|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | NG23 – Lataule NG23 – L'Albenc NG38 – L'Albenc NG23 – Branche NG23 – Boissac NG23 – Grezes NG23 – Caumont NG23 – Nogueras | JNR – VG – 001 JNR – VG – 002 JNR – VG – 003 JNR – VG – 004 JNR – VG – 005 JNR – VG – 006 JNR – VG – 007 JNR – VG – 009 | Q Q Q Q Q Q Q Q | France | JNR 900 | I |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

32-Noyer noir d'Amérique

Juglans nigra. L

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | France | JNI 900 | I | / | / | / |

33-Noyer royal

Juglans regia. L

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | France | JRE 900 | I | / | / | / |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

34-Peuplier – Cultivars hybrides

Populus ssp.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Voir la liste régionalisée des cultivars subventionnés sur le site de la DRAAF ACAL | | | | | |

35-Peuplier noir

Populus nigra L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Plaine du Rhin | Mélange clonal | Q | / | / | / |

36-Peuplier tremble

Populus tremula L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | France | PTR901 | I | / | / | / |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

37-Pommier sauvage

Malus sylvestris

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|---|---|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Ouest | MSY 901 | I | / | / | / |
| C11 C12 C20 C30 C41 C42 D11 D12 E10 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Est | MSY 902 | I | / | / | / |

Nouvelle essence réglementée : Lots présents chez les fournisseurs au 3 novembre 2015 peuvent être commercialisés jusqu'au 30 juin 2018

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

38-Robinier faux-acacia

Robinia pseudoacacia L.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|---|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Cultivars hongrois | Appalachia Jászkiséri Kiskunsági Nyírségi Üllői Zalai RozsaszinAC | T | | | |
| | | Vergers à graines roumains, bulgares et hongrois | / | Q | / | / | / |
| | | Peuplements sélectionnés roumains, bulgares et hongrois | Pusztavacs Nyírségi | S | | | |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 3

39-Tilleul à grandes feuilles

Tilia platyphyllos Scop.

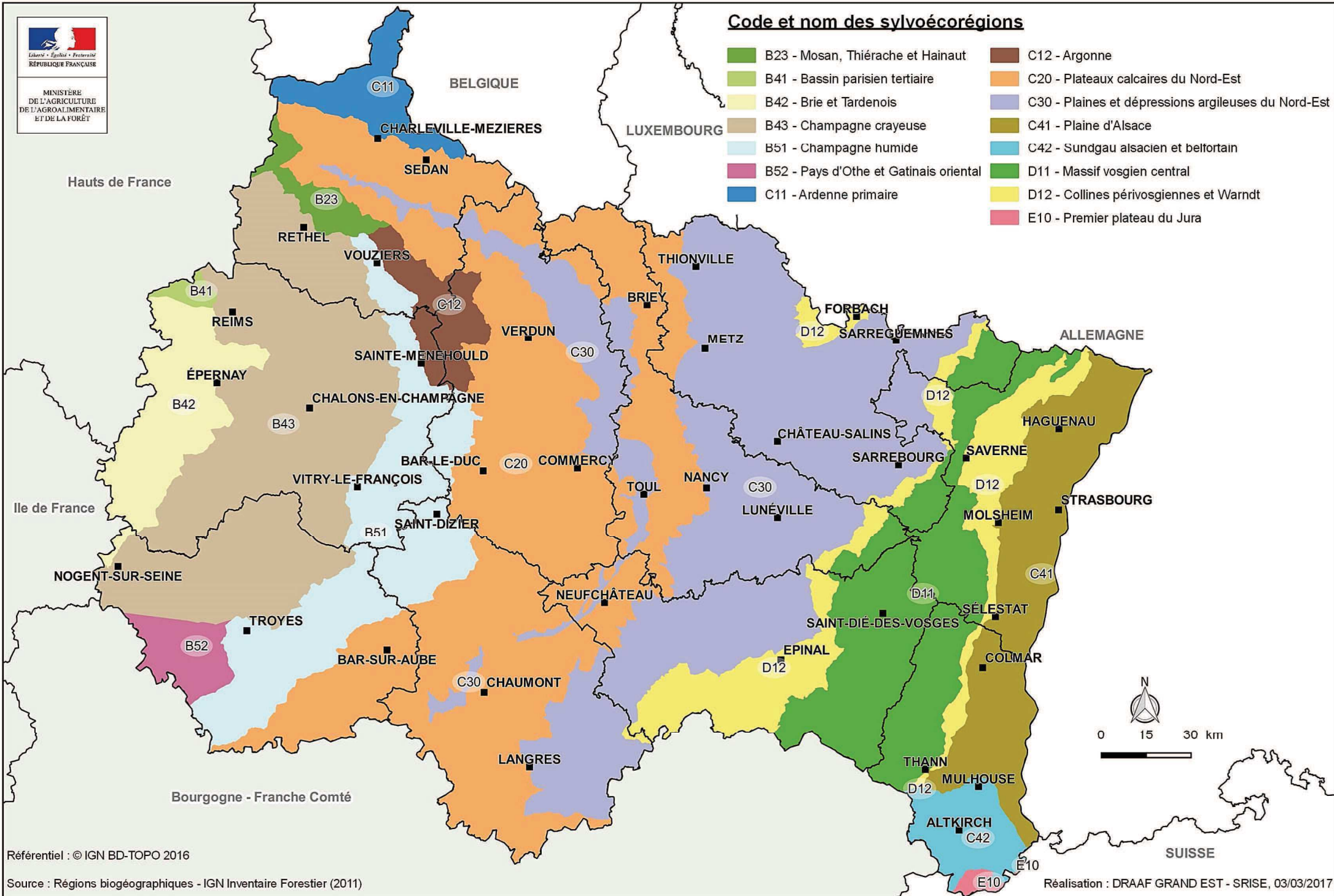
| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|------------------------|------------|---|--------------------|----|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| | Toutes SER | Nord-est et montagnes | TPL 901 | I | / | / | / |

40-Tilleul à petites feuilles

Tilia cordata Mill.

| Sylvo-écorégions (SER) | | Régions de provenance ou vergers conseillés | | | Autres provenances et vergers utilisables | | |
|--|---|---|--------------------------------|--------|---|--------------------|----|
| Code | Nom | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA | Région de provenance | N°RP ou nom verger | CA |
| B23 B41 B42 B43 B51 B52 | Mosan, Thiérache et Hainaut Bassin parisien tertiaire Brie et Tardenois Champagne crayeuse Champagne humide Pays d'Othe et Gâtinais oriental | Ouest | TCO130 | I | Nord Est | TCO 200 | I |
| C11 C12 C20 C30 | Ardenne primaire Argonne Plateaux calcaires Nord-Est Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est | Nord Est | TCO 200 | I | Ouest | TCO130 | I |
| C41 C42 | Plaine d'Alsace Sundgau alsacien et belfortain | Allemagne Nord-Est | n°05 Oberrheingraben TCO200 | S I | Ouest | TCO130 | I |
| D11 D12 E10 | Massif vosgien central Collines périvosgiennes et Warndt Premier plateau du Jura | Montagnes | TCO901 | I | Nord Est | TCO 200 | I |

ANNEXE 4 : SYLVOECOREGIONS EN GRAND EST



Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 5

A) Dimensions des plants forestiers éligibles

1 - Résineux

RN : plants livrés en racines nues - **G** : plants livrés en godets sans avoir passé plus d'une saison dans le même godet, à l'exception des genres abies et picea, où deux saisons sont autorisées.

| Essences | | Hauteur en cm | Diamètre minimum au collet en mm | Age maximum des plants | | Volume minimum du godet en cm ³ et remarques |
|---|---|---------------|----------------------------------|------------------------|-------------|---|
| nom commun | nom latin | | | RN | G | |
| Sapin pectiné | Abies alba | 15 – 25 | 6 | 4 | | |
| | | 25 – 35 | 7 | 5 | | |
| | | 35 et + | 8 | 5 | | |
| | | 10 – 25 | 5 | | 4 | 400 cc |
| Cèdre de l'Atlas | Cedrus atlantica | 10 – 25 | 3 | | 1 | 400 cc |
| Mélèze d'Europe Mélèze hybride | Larix decidua Larix eurolepis | 20 – 30 | 4 | 3 | | |
| | | 30 – 50 | 5 | 2 | | |
| | | 50 – 80 | 7 | 3 | | |
| | | 80 – 100 | 10 | | | |
| | | 20 – 50 | 4 | | 2 (b) | 400 cc |
| Epicéa commun | Picea abies | 25 – 40 | 6 | 4 (a) | | |
| | | 40 – 60 | 7 | | | |
| | | 60 et + | 8 | | | |
| | | 20 – 40 | 5 | | 3 (b) | 400 cc |
| Sapin de Vancouver | Abies grandis | 30 – 50 | 5 | 4 | | |
| | | 50 et + | 7 | | | |
| Pin noir d'Autriche Pin laricio de Corse Pin laricio de Calabre | Pinus nigra nigra Pinus nigra corsicana Pinus nigra calabrica | 8 – 20 | 3 | 2 | | |
| | | 11 – 20 | 4 | 3 | | |
| | | 6 – 12 | 2,5 | | inf à un an | 200 cc |
| | | 8 – 15 | 2,5 | | 1 | 400 cc |
| | | 15 – 20 | 3 | | | |
| | | 11 – 20 | 4 | | 2 | |
| Pin sylvestre | Pinus sylvestris | 8 et + | 3,5 | 2 | | |
| | | 15 – 30 | 5 | 3 | | |
| | | 30 et + | 6 | | | |
| | | 6 – 12 | 2,5 | | inf à un an | 200 cc |
| | | 8 – 15 | 2,5 | | 1 | 400 cc |
| | | 15 – 20 | 3 | | | |
| | | 15 – 30 | 4 | | 2 (b) | |
| Douglas vert | Pseudotsuga menziesii | 25 – 40 | 5 | 2 | | |
| | | 30 – 60 | 6 | 3 | | |
| | | 40 – 60 | 7 | 4 | | |
| | | 60 et + | 9 | | | |
| | | 15 – 40 | 3 | | 1 | 400 cc |

La hauteur maximum de la partie aérienne des plants élevés en godet est limitée à :

- 4 fois celle du godet pour les feuillus, les douglas et les mélèzes,
- 3 fois celle du godet pour les autres résineux.

Pour les origines "altitude" (supérieure à 900m)

(a) Picea abies : RN 3+2 admis.

(b) Pinus sylvestris et larix : godet 2+1 admis - Picea abies : godet 2+2 admis.

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 5

2 – Feuillus

| Essences | | Hauteur en cm | Diamètre minimum au collet en mm | Age maximum des plants | | Volume minimum du godet en cm ³ et remarques |
|---|---|--|---|------------------------|---|---|
| nom commun | nom latin | | | RN | G | |
| Erable sycomore Erable plane | <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Acer platanoides</i> | 40 – 60 | 6 | 2 | | |
| | | 60 – 80 | 8 | | | |
| | | 80 et + | 10 | | | |
| | | 100 et + | 12 | 3 | | |
| | | 20 – 30 | 4 | | 1 | 400 cc |
| | | 30 – 60 | 5 | | | |
| Aulne glutineux Aulne blanc Bouleau verruqueux Bouleau pubescent Tilleul à petites feuilles Tilleul à grandes feuilles Peuplier tremble | <i>Alnus glutinosa</i> <i>Alnus incana</i> <i>Beula pendula</i> <i>Betula pubescens</i> <i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Populus tremula</i> | 30 – 50 | 5 | 2 | | |
| | | 50 et + | 7 | | | |
| | | 80 et + | 10 | 3 | | |
| | | 20 – 30 | 4 | | 1 | 400 cc |
| | | 30 – 60 | 5 | | | |
| | | Erable champêtre Aulne à feuille en coeur | <i>Acer campestre</i> <i>Alnus cordata</i> | 20 – 40 | 3 | 1 |
| 40 – 50 | 4 | | | 2 | | |
| 50 – 80 | 6 | | | 3 | | |
| 80 et + | 8 | | | 3 | | |
| 20 – 30 | 4 | | | | 1 | 400 cc |
| 30 – 60 | 5 | | | | | |
| Châtaignier | <i>Castanea sativa</i> | 25 et + | 5 | 1 | | |
| | | 40 – 60 | 7 | 2 | | |
| | | 60 – 80 | 9 | | | |
| | | 80 et + | 12 | | | |
| | | 20 – 30 | 5 | | 1 | 400 cc |
| | | 30 – 60 | 6 | | | |
| Hêtre commun Charme | <i>Fagus sylvatica</i> <i>Carpinus betulus</i> | 30 et + | 5 | 2 | | |
| | | 50 – 80 | 7 | 3 | | |
| | | 80 – 100 | 10 | | | |
| | | 100 et + | 12 | | | |
| | | 20 – 30 | 4 | | 1 | 400 cc |
| | | 30 – 60 | 5 | | | |
| Noyer commun | <i>Juglans regia</i> | 15 et + | 6 | 1 | | |
| | | 30 et + | 8 | 2 | | |
| | | 60 – 90 | 10 | 3 | | |
| | | 90 – 120 | 14 | | | |
| | | 120 et + | 16 | | | |
| Noyer noir | <i>juglans nigra</i> | 20 et + | 6 | 1 | | |
| | | 40 et + | 8 | | | |

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – ANNEXE 5

| | | | | | | |
|---|---|----------|----|---|---|--------|
| | | 60 – 90 | 10 | 2 | | |
| | | 90 et + | 14 | | | |
| Noyer hybride | <i>Juglans nigra x regia</i> <i>Juglans major x regia</i> | 30 et + | 8 | 1 | | |
| | | 60 – 90 | 10 | 2 | | |
| | | 90 et + | 14 | | | |
| Merisier Robinier faux acacia Pommier sauvage | <i>Prunus avium</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Malus sylvestris</i> | 40 et + | 6 | 1 | | |
| | | 60 – 80 | 8 | 2 | | |
| | | 80 – 100 | 10 | 3 | | |
| | | 100 et + | 12 | | | |
| | | 20 – 30 | 4 | | 1 | 400 cc |
| | | 30 – 60 | 5 | | | |
| Chêne rouge d'Amérique | <i>Quercus rubra</i> | 30 et + | 5 | 2 | | |
| | | 50 – 80 | 7 | | | |
| | | 80 – 100 | 10 | 3 | | |
| | | 100 et + | 12 | | | |
| | | 20 – 30 | 4 | | 1 | 400 cc |
| | | 30 – 60 | 5 | | | |
| Chêne sessile Chêne pédonculé Chêne pubescent | <i>Quercus petraea</i> <i>Quercus robur</i> <i>Quercus pubescens</i> | 30 et + | 5 | 2 | | |
| | | 50 – 80 | 7 | 3 | | |
| | | 80 – 100 | 10 | | | |
| | | 100 et + | 12 | | | |
| | | 20 – 30 | 4 | | 1 | 400 cc |
| | | 30 – 60 | 5 | | | |
| Alisier torminal Cormier | <i>Sorbus torminalis</i> <i>Sorbus domestica</i> | 15 – 30 | 4 | 1 | | |
| | | 30 – 50 | 5 | 2 | | |
| | | 50 – 80 | 8 | 3 | | |
| | | 80 et + | 10 | | | |
| | | 15 – 30 | 4 | | 1 | 400 cc |
| | | 30 – 50 | 5 | | | |

3 - Peupliers

Age maximum admis pour les plançons : **3 ans**

| Essence | Catégorie | Hauteur minimum en m | Diamètre en mm à 1m du sol |
|---------------------|-----------|----------------------|----------------------------|
| <i>Populus spp.</i> | A1 | 3, 25 | 25 - 30 |
| | A2 | 3, 75 | 30 - 40 |
| | A3 | 4, 50 | 40 - 50 |

Pour la vérification de la hauteur minimum, la pousse annuelle doit atteindre au moins 1,50 mètres

Arrêté portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat – Annexe 5

B) Défauts excluant (•) les plants de la qualité loyale et marchande

| DEFAUTS | | <i>Abies, Picea</i> | <i>Pseudotsuga</i> | <i>Larix</i> | <i>Pinus halepensis, brutia,</i> | <i>Autres pinus, cedrus</i> | <i>Fagus, Quercus, Carpinus</i> | <i>Acer, Alnus, Betula, Castanea, Fraxinus, Prunus avium, Robinia, Tilia</i> | <i>Juglans</i> | <i>Sorbus</i> |
|---------|--|-------------------------|--------------------|--------------|--|-------------------------------------|---|--|----------------|---------------|
| A | Plants portant des blessures non cicatrisées, sauf blessures de taille culturale | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| B | Plants partiellement ou totalement desséchés | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| C | Tige présentant une forte courbure | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| D | Tige multiple | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| E | Tige présentant plusieurs flèches | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| F | Tige et rameaux incomplètement aoûtés, sauf si les plants sont extraits de pépinière pendant la saison de végétation | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| G | Tige dépourvue de bourgeon terminal, sauf si les plants sont extraits de pépinière pendant la période de végétation | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| H | Ramification absente ou nettement insuffisante | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| I | Aiguilles les plus récentes gravement endommagées au point de compromettre la survie de la plante | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| J | Jaunissement prononcé du feuillage (1) | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| K | Collet endommagé | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| L | Racines principales gravement enroulées, tordues ou endommagées | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| M | Racine principale (pivot) formant un angle inférieur à 110° avec la tige | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| N | Radicelles absentes ou endommagées | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| O | Plants présentant de graves dommages causés par des organismes nuisibles | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| P | Plants présentant des indices d'échauffement, de fermentation ou de moisissure (2) | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Q | Système racinaire nettement insuffisant | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

(1) Tout jaunissement prononcé de plants résineux est souvent le signe d'un déséquilibre physiologique risquant de nuire à la reprise lors de la transplantation immédiate.

(2) La moisissure ne doit pas être confondue avec des champignons mycorhiziens.

Note : Les plants élevés en godet doivent être auto-cernés