

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de
l'alimentation

Arrêté du - 3 SEP. 2020

modifiant l'arrêté du 29 novembre 2003 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction

NOR : AGRT 2023668A

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation

Vu la directive 1999/105/CE du Conseil du 22 décembre 1999 concernant la commercialisation des matériels forestiers de reproduction ;

Vu le Code forestier, livre I, titre V, chapitre III, parties législative et réglementaire ;

Vu le décret du 10 octobre 2003 relatif à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction, et modifiant le code forestier ;

Vu l'arrêté du 24 octobre 2003 modifié relatif à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction ;

Vu l'arrêté du 29 novembre 2003 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction ;

Arrête :

Article 1er

Le tableau relatif aux classes de taille autorisées pour la commercialisation des plançons de peupliers, de l'article 3 -2) b. de l'arrêté du 29 novembre 2003 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction est modifié comme suit :

| Classe | Diamètre minimum à 1 m, en mm | Hauteur minimum, en mètres |
|------------|-------------------------------|----------------------------|
| 8/10 (A1) | 25 à 30 | 3,5 |
| 10/12 (A2) | 30 à 40 | 4 |
| 12/14 (A3) | 40 à 50 | 4,5 |

Article 2

L'article 4 -1) b. de l'arrêté du 29 novembre 2003 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction est modifié et rédigé ainsi :

b) Normes dimensionnelles minimales des plants de qualité loyale et marchande :

Pour les plants d'essences résineuses :

| ESSENCES | | HAUTEUR en cm | DIAMETRE minimum au collet en mm | Âge maximum des plants | | Volume minimum du godet ou mottes (en cm ³) et remarques | | |
|---|------------------------------|--------------------|---|---------------------------|-----------------------|---|---|-----|
| Nom commun | Nom latin | | | Racines nues | godets ou mottes | | | |
| Sapin pectiné Sapin d'Espagne Sapin de Grèce Sapin de bornmuller | <i>Abies alba</i> | 10-15 | 4 | 4 | | | | |
| | <i>Abies pinsapo</i> | 15-25 | 5 | 5 | | | | |
| | <i>Abies cephalonica</i> | 25-35 | 5 | 5 | | | | |
| | <i>Abies bornmuelleriana</i> | 10-15 | 6 | 5 | | | | |
| | | 10-15 | 4 | | | | 4 | 200 |
| | | 15-25 | 5 | | | | 5 | 200 |
| | | 25-35 | 5 | | | | 5 | 350 |
| | | 35-45 | 6 | | | | 4 | 350 |
| Cèdre de l'Atlas Cèdre du Liban | <i>Cedrus atlantica</i> | 10-20 | 3 | 2 | | | | |
| | <i>Cedrus libani</i> | 20 et + | 4 | 3 | | | | |
| | | 6-10 | 2 | | | | 1 | 200 |
| | | 10-20 | 3 | | | | 2 | 200 |
| | | 20 et + | 4 | | | | 3 | 350 |
| Mélèze d'Europe (*) Mélèze hybride Mélèze du Japon | <i>Larix decidua</i> (*) | 20-30 | 4 | 2 | (*) origines altitude | | | |
| | <i>Larix eurolepis</i> | 20-30 | 4 | 3 | | | | |
| | <i>Larix kaempferi</i> | 30-50 | 5 | 3 | | | | |
| | | 50-80 | 6 | 4 | | | | |
| | | 80 et + | 8 | 4 | | | | |
| | | 10-20 | 3 | | | | 1 | 200 |
| | | 20-30 | 4 | | | | 2 | 200 |
| | | 30-50 | 5 | | | | 3 | 350 |
| | | 50-80 | 6 | | | | 3 | 350 |
| | Epicéa commun | <i>Picea abies</i> | 10-15 | 3 | | | 2 | |
| 15-25 | | | 4 | 3 | | | | |
| 25-40 | | | 5 | 4 | | | | |
| 40-60 | | | 7 | 5 | | | | |
| 60 et+ | | | 8 | 5 | | | | |
| 6-10 | | | 2 | | 1 | 200 | | |
| 10-15 | | | 3 | | 2 | 200 | | |
| 15-25 | | | 4 | | 3 | 200 | | |
| 25-40 | | | 5 | | 4 | 200 | | |
| 40-60 | | | 7 | | 5 | 350 | | |
| Epicéa de Sitka Sapin de Vancouver | | | <i>Picea sitchensis</i> | 10-15 | 3 | 2 | | |
| | <i>Abies grandis</i> | 15-30 | 4 | 3 | | | | |
| | | 30-50 | 5 | 4 | | | | |
| | | 50 et + | 7 | 5 | | | | |
| | | 60 et+ | 8 | 5 | | | | |
| | | 6-10 | 2 | | 1 | 200 | | |
| | | 10-15 | 3 | | 2 | 200 | | |
| | | 15-30 | 4 | | 3 | 200 | | |
| | 30-50 | 5 | | 4 | 200 | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---------|-----|---|---|---|
| | | 50 et + | 7 | | 5 | 350 |
| Pin noir d'Autriche | <i>Pinus nigra nigra</i> | 6-11 | 2 | 2 | | |
| Pin Laricio de Corse | <i>Pinus nigra corsicana</i> | 11-20 | 3 | 3 | | |
| Pin Laricio de Calabre | <i>Pinus nigra calabrica</i> | 20-30 | 4 | 3 | | |
| Pin de Salzmänn | <i>Pinus nigra salzmannii</i> | 30 et + | 5 | 4 | | |
| | | 6-11 | 2 | | 1 | 100 |
| | | 11-20 | 3 | | 2 | 100 |
| | | 20-30 | 4 | | 3 | 200 |
| | | 30 et + | 5 | | 4 | 350 |
| Pin maritime | <i>Pinus pinaster</i> | 6 - 25 | 2 | | 1 | 100 cc, non destinés à la région méditerranéenne |
| Pin à encens | <i>Pinus taeda</i> | 25 - 35 | 3 | | | |
| | | 15 - 35 | 3 | | 1 | 100 cc, non destinés à la région méditerranéenne |
| | | 20 - 40 | 3 | | | 200 cc, non destinés à la région méditerranéenne |
| | | 40 - 50 | 4 | | | |
| | | 7 - 30 | 2 | | 1 | 120 cc, plants destinés à la région méditerranéenne |
| | | 15 - 45 | 3 | | 2 | 200 cc, plants destinés à la région méditerranéenne |
| Pin sylvestre | <i>Pinus sylvestris</i> | 8-15 | 3 | 3 | | |
| | | 15-30 | 4 | 3 | | |
| | | 30 et+ | 5 | 4 | | |
| | | 6-11 | 2 | | 2 | 100 |
| | | 11-20 | 3 | | 2 | 100 |
| | | 20-30 | 4 | | 3 | 200 |
| | | 30 et+ | 5 | | 4 | 350 |
| Pin d'Alep | <i>Pinus halepensis</i> | 6-10 | 2,5 | 2 | | |
| Pin brutia | <i>Pinus brutia</i> | 10-20 | 3 | 2 | | |
| Pin pignon | <i>Pinus pinea</i> | 20 et + | 4 | 3 | | |
| | | 6-10 | 2,5 | | 1 | 200 |
| | | 10-20 | 3 | | 2 | 200 |
| | | 20 et + | 4 | | 3 | 350 |
| Pin cembro | <i>Pinus cembra</i> | 8-15 | 3 | 3 | | |
| | | 15 - 25 | 4 | 4 | | |
| | | 25 et + | 6 | 4 | | |
| | | 8-15 | 3 | | 3 | 350 |
| | | 15 - 25 | 4 | | 4 | 350 |
| Douglas vert | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 20-30 | 4 | 2 | | |
| | | 30-40* | 5 | 3 | | |
| | | 40-50 | 6 | 4 | | |
| | | 50-65 | 7 | 4 | | |
| | | 65-80 | 9 | 4 | | |
| | | 80 et + | 12 | 4 | | |
| | | 10-20 | 3 | | 1 | 200 |
| | | 20-30 | 4 | | 2 | 200 |
| | | 30-40 | 5 | | 3 | 350 |
| | | 40-50 | 6 | | 3 | 350 |

- La commercialisation de plants de *pinus pinaster* et de *pinus taeda* de moins de 2 mois, produits en godets de moins de 100 cm³, peut être autorisée, dans le respect de conditions arrêtées par le préfet de région du lieu de production.

Dérogation : Suite aux intempéries subies en 2020 (succession de très fortes pluviométries) et aux conditions particulières d'intervention dues à la crise Covid 19, un assouplissement des normes dimensionnelles est autorisé pour les plantations forestières de pin maritime et pin taeda (non destinés à la région méditerranéenne) du dernier semestre 2020. Cet assouplissement porte sur la catégorie de matériels forestiers de reproduction suivante :

| ESSENCES | | HAUTEUR en cm | DIAMETRE minimum au collet en mm | Âge maximum des plants | | Volume minimum du godet ou mottes (en cm ³) |
|------------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|------------------|---|
| Nom commun | Nom latin | | | Racines nues | godets ou mottes | |
| Pin maritime Pin à encens | <i>Pinus pinaster</i> | 6 - 25 | 2 | | 1,5 | 100 cc, non destinés à la région méditerranéenne |
| | <i>Pinus taeda</i> | 25 - 35 | 3 | | | |
| | | 15 - 35 | 3 | | 1,5 | 100 cc, non destinés à la région méditerranéenne |
| | | 20 - 40 | 3 | | | 200 cc, non destinés à la région méditerranéenne |
| | | 40 - 50 | 4 | | | 120 cc, plants destinés à la région méditerranéenne |
| | | 7 - 30 | 2 | | 1,5 | |

Elle autorise ainsi la commercialisation de plants avec une durée d'élevage maximale de 1,5 an au lieu d'1 an. Cette dérogation prend fin au 01/01/2021. Les conditions de la dérogation, incluant un suivi scientifique des plantations mises en œuvre seront précisées par le préfet de région du lieu de production.

Pour les plants d'essences feuillues :

| ESSENCES | | HAUTEUR en cm | DIAMETRE minimum au collet en mm | Âge maximum des plants | | Volume minimum du godet ou mottes (en cm ³) |
|--|------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|------------------|---|
| Nom commun | Nom latin | | | Racines nues | godets ou mottes | |
| Erable sycomore Erable plane Erable champêtre | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 20-40 | 3 | 1 | 1 | 200 |
| | <i>Acer platanoïdes</i> | 40-60 | 4 | 2 | 2 | 200 |
| | <i>Acer campestre</i> | 60-80 | 6 | 3 | 3 | 350 |
| | | 80 et+ | 8 | 3 | 3 | 350 |
| Aulne glutineux Aulne blanc Aulne à feuille en cœur Bouleau verruqueux Bouleau pubescent Tilleul à petites feuilles Tilleul à grandes feuilles Frêne à feuilles étroites Puplier tremble | <i>Alnus glutinosa</i> | 20-40 | 3 | 1 | 1 | 200 |
| | <i>Alnus incana</i> | 40-50 | 4 | 2 | 2 | 200 |
| | <i>Alnus cordata</i> | 50-80 | 6 | 3 | 3 | 350 |
| | <i>Betula pendula</i> | 80 et+ | 8 | 3 | 3 | 350 |
| | <i>Betula pubescens</i> | | | | | |
| | <i>Tilia cordata</i> | | | | | |
| | <i>Tilia platyphyllos</i> | | | | | |
| | <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | |
| | <i>Populus tremula</i> | | | | | |
| Châtaignier | <i>Castanea sativa</i> | 15-40 | 5 | 1 | 1 | 200 |
| | | 40-60 | 6 | 2 | 2 | 200 |
| | | 60-80 | 7 | 3 | 3 | 350 |
| | | 80 et+ | 9 | 4 | 4 | 350 |
| Hêtre commun Charme | <i>Fagus sylvatica</i> | 10-15 | 4 | 1 | 1 | 200 |
| | <i>Carpinus betulus</i> | 15-30 | 5 | 2 | 2 | 200 |

| | | | | | | |
|---|---|----------|----|---|---|-----|
| | | 30-50 | 5 | 2 | 2 | 200 |
| | | 50-80 | 7 | 3 | 3 | 350 |
| | | 80 et+ | 9 | 4 | 4 | 350 |
| Frêne commun | <i>Fraxinus excelsior</i> | 15-25 | 4 | 1 | 1 | 200 |
| | | 25-40 | 5 | 2 | 2 | 200 |
| | | 40-60 | 6 | 2 | 2 | 350 |
| | | 60-80 | 7 | 3 | 3 | 350 |
| | | 80 et+ | 9 | 4 | 4 | 350 |
| Noyer commun | <i>Juglans regia</i> | 10-30 | 6 | 1 | | |
| | | 30-60 | 8 | 2 | | |
| | | 60-90 | 10 | 2 | | |
| | | 90-120 | 14 | 3 | | |
| | | 120 et + | 16 | 3 | | |
| | | 20-40 | 6 | | 1 | 600 |
| Noyer noir | <i>Juglans nigra</i> | 20-40 | 6 | 1 | | |
| | | 40-60 | 8 | 1 | | |
| | | 60-90 | 10 | 2 | | |
| | | 90 et+ | 14 | 2 | | |
| | | 20-40 | 6 | | 1 | 600 |
| Noyer hybride | <i>Juglans nigra x regia</i> <i>Juglans major x regia</i> | 20-40 | 6 | 1 | | |
| | | 40-60 | 8 | 1 | | |
| | | 60-90 | 10 | 2 | | |
| | | 90 et+ | 14 | 2 | | |
| | | 20-40 | 6 | | 1 | 600 |
| Merisier | <i>Prunus avium</i> | 20-40 | 3 | 1 | 1 | 200 |
| | | 40-60 | 4 | 2 | 2 | 200 |
| | | 60-80 | 6 | 3 | 3 | 350 |
| | | 80 et+ | 8 | 3 | 3 | 350 |
| Robinier faux acacia | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 20-40 | 3 | 1 | 1 | 200 |
| | | 40-60 | 4 | 2 | 2 | 200 |
| | | 60-80 | 6 | 3 | 3 | 350 |
| | | 80 et+ | 8 | 3 | 3 | 350 |
| Chêne rouge d'Amérique | <i>Quercus rubra</i> | 15-30 | 5 | 1 | 1 | 200 |
| | | 30-50 | 5 | 2 | 2 | 200 |
| | | 50-80 | 7 | 3 | 3 | 350 |
| | | 80 et+ | 9 | 4 | 4 | 350 |
| Chêne sessile Chêne pédonculé Chêne chevelu | <i>Quercus petraea</i> <i>Quercus robur</i> <i>Quercus cerris</i> | 15-30 | 4 | 1 | 1 | 200 |
| | | 30-50 | 5 | 2 | 2 | 200 |
| | | 50-80 | 7 | 2 | 2 | 350 |
| | | 80 et + | 9 | 3 | 3 | 350 |
| Chêne pubescent | <i>Quercus pubescens</i> | 10-15 | 3 | 1 | 1 | 200 |
| | | 15-25 | 4 | 2 | 2 | 200 |
| | | 25-40 | 4 | 2 | 2 | 200 |
| | | 40-60 | 5 | 4 | 3 | 350 |
| | | 60 et + | 7 | 4 | 3 | 350 |
| Chêne liège | <i>Quercus suber</i> | 10-15 | 3 | 1 | 1 | 200 |
| | | 15-25 | 4 | 2 | 2 | 200 |
| | | 25-40 | 5 | 3 | 3 | 200 |
| | | 40-55 | 5 | 4 | 3 | 350 |
| | | 55 et+ | 7 | 4 | 3 | 350 |
| Chêne vert | <i>Quercus ilex</i> | 10-15 | 3 | 1 | 1 | 200 |
| | | 15-25 | 3 | 2 | 2 | 200 |
| | | 25-40 | 4 | 3 | 3 | 200 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------|----|---|---|-----|
| | | 40-55 | 6 | 4 | 3 | 350 |
| | | 55 et + | 7 | 4 | 3 | 350 |
| Eucalyptus | <i>Eucalyptus spp</i> | 15-29 | 3 | | 1 | 100 |
| Plants issus de semis | Plants issus de semis | 30 et + | 5 | | 2 | 200 |
| Eucalyptus | <i>Eucalyptus spp</i> | 15-29 | 2 | | 1 | 100 |
| Plants issus de boutures | Plants issus de boutures | 30-40 | 3 | | 1 | 100 |
| | | 40 et + | 4 | | 2 | 200 |
| Pommier sauvage | <i>Malus sylvestris</i> | 15-30 | 4 | 1 | 1 | 200 |
| Cormier | <i>Sorbus domestica</i> | 30-50 | 5 | 2 | 2 | 350 |
| Alisier torminal | <i>Sorbus torminalis</i> | 50-80 | 8 | 3 | | |
| | | 80 et + | 10 | 3 | | |
| Peuplier noir | <i>Populus nigra</i> | 50-80 | 5 | 1 | | |
| | (mélange clonal) | 80 et + | 7 | 2 | | |

- Les plants résineux et feuillus élevés en godet ne peuvent rester plus de deux années dans un même godet.
- La hauteur maximum de la partie aérienne des plants élevés en godet est limitée à :
 - 4 fois celle du godet pour les feuillus, les pins maritimes, les pins à encens, les douglas et les mélèzes,
 - 3 fois celle du godet pour les autres résineux.

Article 3

La directrice générale de la performance économique et environnementale des entreprises est chargée de l'application du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le - 3 SEP. 2020

Pour le ministre et par délégation,
L'ingénieur en chef des ponts, des eaux et des forêts

S. RÉALLON

Nota : la version consolidée de l'arrêté du 29 novembre 2003 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction peut être consultée sur le site du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, à l'adresse : <http://agriculture.gouv.fr/graines-et-plants-forestiers-reglementation-contrôle-et-certification>