

PREFECTURE DE LA REGION PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

ARRETE 2008/370

Fixant la liste et des dimensions des matériels forestiers de reproduction (essences objectif exclusivement) éligibles aux aides de l'Etat pour les projets d'investissement forestiers de production

Le Préfet de la région Provence - Alpes-Côte d'Azur
Préfet des Bouches du Rhône
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code forestier, livre V titre V (parties législatives et réglementaires) ;

Vu le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements,

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

Vu l'arrêté du 24 octobre 2003 modifié portant admission sur le territoire français de matériels de base des essences forestières ;

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

Vu l'arrêté préfectoral N° 2005-06 du 6 janvier 2005 fixant la liste et les dimensions des matériels forestiers de reproduction (essence objectif exclusivement) éligibles aux subventions de l'Etat à l'investissement,

Vu l'avis favorable de la commission régionale de la forêt et des produits forestiers du 28 octobre 2008,

Sur proposition du Directeur régional de l'Agriculture et de la forêt,

ARRETE

Article 1

Le présent arrêté a pour objet de fixer, pour la région Provence Alpes Côte d'Azur, la liste et les dimensions des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat dans les projets d'investissement forestiers ayant pour objet le boisement ou le reboisement forestiers

Il ne prend en compte que les essences objectif utilisables dans les projets de boisement ou reboisement.

Article 2

Les dispositions de l'article 1 ne s'appliquent pas aux projets expérimentaux suivis par un organisme de recherche (CEMAGREF, INRA, FCBA, ENGREF, CIRAD, Conservatoire génétique des arbres forestiers de l'Office national des forêts) ou de développement (IDF, CRPF).

Les organismes de développement devront au préalable avoir signé une convention-cadre avec un des organismes de recherche précédemment cités.

Toutefois, pour chaque projet de plantation expérimentale de matériels forestiers de reproduction issus de matériel de base non admis, les organismes de recherche pré-cités devront notamment informer le Préfet de région (DRAF PACA), du lieu de la plantation et des mesures prises pour éviter tout risque de dissémination et de pollution génétique des ressources génétiques forestières, avec copie aux propriétaires des parcelles.

Article 3

L'annexe 1 fixe la liste des essences objectif éligibles aux aides de l'Etat en PACA.

L'annexe 2 présente les « matériels recommandés », par régions naturelles, qui doivent être utilisés prioritairement par rapport aux « autres matériels utilisables » qui constituent un second choix.

L'annexe 3 fixe les dimensions que doivent respecter les matériels forestiers de reproduction éligibles.

Article 4

En cas d'indisponibilité sur le marché de matériels éligibles au présent arrêté régional, l'utilisation temporaire de matériels forestiers de reproduction issus des régions de provenances les plus proches des lieux de boisement parmi les régions limitrophes, pourra être accordée par le Préfet de région (DRDAF PACA) après avis favorable du Ministre chargé des forêts.

Le présent arrêté préfectoral pourra être modifié temporairement, par avenant, pour la durée prévisible de la pénurie sur le marché national ou par des dérogations, au cas par cas, accordées par le Préfet de région (DRDAF PACA)

Article 5

Pour les essences relevant du régime forestier, les documents fournisseur devront apporter la preuve que les matériels de reproduction utilisés respectent les dispositions du présent arrêté préfectoral régional notamment en ce qui concerne leur origine et leurs dimensions. Ils constituent les pièces justificatives à fournir au service instructeur.

Pour les autres essences, éventuellement utilisées en accompagnement ou diversification, une copie des factures du fournisseur constituent les pièces justificatives à fournir au service instructeur.

Le bénéficiaire des aides de l'Etat devra s'assurer lui-même de la qualité des matériels forestiers de reproduction car il est responsable de la réussite ou de l'échec de la plantation.

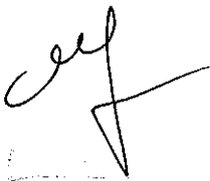
Article 6

Les dispositions antérieures prises à ce sujet par l'arrêté préfectoral N° 2005-06 du 6 janvier 2005 fixant la liste et les dimensions des matériels forestiers de reproduction (essence objectif exclusivement) éligibles aux subventions de l'Etat à l'investissement sont abrogées.

Article 7

Les préfets des départements de Provence Alpes Côte d'Azur, le secrétaire général pour les affaires régionales, le directeur régional de l'agriculture et de la forêt, le trésorier payeur général de la région Provence Alpes Côte d'Azur, les directeurs départementaux de l'agriculture et de la forêt et les trésoriers payeurs généraux des départements sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié aux recueils des actes administratifs de la préfecture de région et des préfectures des départements.

Fait à MARSEILLE, le 26 NOV. 2008



Michel SAPPIN

REMARQUES GENERALES

1° Les dispositions de l'article 1 ne s'appliquent pas aux projets expérimentaux suivis par un organisme de recherche (CEMAGREF, IINRA, FCBA, ENGREF, CIRAD, Conservatoire génétique des arbres forestiers de l'Office national des forêts) ou de développement (IDF, CRPF).

Les organismes de développement devront au préalable avoir signé une convention-cadre avec un des organismes de recherche précédemment cités.

Lors de chaque projet de plantation expérimentale de matériels forestiers de reproduction issus de matériel de base non admis, les organismes de recherche pré-cités devront notamment informer le Préfet de région (DRAF PACA), du lieu de la plantation et des mesures prises pour éviter tout risque de dissémination et de pollution génétique des ressources génétiques forestières, avec copie aux propriétaires des parcelles.

2° L'annexe 1 fixe la liste des essences objectif éligibles aux aides de l'Etat en PACA.

L'annexe 2 présente les « matériels recommandés », par régions naturelles, qui doivent être utilisés prioritairement par rapport aux « autres matériels utilisables » qui constituent un second choix.

L'annexe 3 fixe les dimensions que doivent respecter les matériels forestiers de reproduction éligibles.

3° En cas d'indisponibilité sur le marché de matériels éligibles au présent arrêté régional, l'utilisation temporaire de matériels forestiers de reproduction issus des régions de provenances les plus proches des lieux de boisement parmi les régions limitrophes, pourra être accordée par le Préfet de région (DRAF PACA) après avis favorable du Ministre chargé des forêts.

Le présent arrêté préfectoral pourra être modifié temporairement, par avenant, pour la durée prévisible de la pénurie sur le marché national ou par des dérogations, au cas par cas, accordées par le Préfet de région (DRAF PACA)

4° Pour les essences relevant du régime forestier, les documents fournisseur devront apporter la preuve que les matériels de reproduction utilisés respectent les dispositions du présent arrêté préfectoral régional notamment en ce qui concerne leur origine et leurs dimensions. Ils constituent les pièces justificatives à fournir au service instructeur.

Pour les autres essences, éventuellement utilisées en accompagnement ou diversification, les copies des factures du fournisseur constituent les pièces justificatives à fournir au service instructeur.

Le bénéficiaire des aides de l'Etat devra s'assurer lui-même de la qualité des matériels forestiers de reproduction car il est responsable de la réussite ou de l'échec de la plantation.

AIDES DU BUDGET DE L'ETAT AU BOISEMENT ET AU REBOISEMENT

LISTE GENERALE DES ESSENCES "OBJECTIF"
ELIGIBLES

REMARQUES PREALABLES :

- 1) Limitation à 4 essences objectifs par projet, plus une essence supplémentaire par tranche de 4 ha au delà de 12 ha.
 2) La surface concernée par des opérations de diversification ne devra pas représenter plus de 20% de la surface du projet.
 3) Les essences accessoires éligibles sont arrêtées par la DDAF pour chaque projet.
 A titre d'exemple et dans le cadre de la biodiversité, citons l'alisier blanc, le charme houblon ou le frêne à fleurs qui ont localement un grand intérêt patrimonial et paysager.
 4) Toute essence objectif peut être utilisée comme essence accessoire.

FEUILLUS

| NOM LATIN | NOM FRANCAIS |
|--|----------------------|
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | Erable sycomore |
| <i>Castanea sativa</i> | Châtaignier |
| <i>Fagus sylvatica</i> | Hêtre |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | Frêne commun |
| <i>Juglans nigra</i> (1) | Noyer noir (1) |
| <i>Juglans nigra x Juglans regia</i> (1) | Noyer hybride (1) |
| <i>Juglans regia</i> (1) | Noyer royal (1) |
| <i>Populus sp.</i> (2) | Peupliers (2) |
| <i>Prunus avium</i> | Merisier |
| <i>Quercus suber</i> | Chêne liège |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | Robinier faux-acacia |
| <i>Sorbus domestica</i> | Cormier |

(1) le noyer, essence récemment réglementée, n'apparaît pas encore dans les annexes 2 et 3 ; le cormier n'apparaît que dans l'annexe2.

Dès que les matériels éligibles et les normes dimensionnelles seront fixés, l'arrêté sera actualisé.

(2) liste des clones éligibles fixée au niveau national et périodiquement mise à jour

LISTE GENERALE DES ESSENCES "Objectif" ELIGIBLES
(suite)

RESINEUX

| NOM LATIN | NOM FRANÇAIS |
|--|------------------------|
| <i>Abies alba</i> | Sapin pectiné |
| <i>Abies cephalonica</i> | Sapin de Céphalonie |
| <i>Cedrus atlantica</i> | Cèdre de l'Atlas |
| <i>Cedrus libani</i> | Cèdre du Liban |
| <i>Larix decidua</i> | Mélèze d'Europe |
| <i>Picea abies</i> | Épicéa commun |
| <i>Pinus brutia</i> | Pin brutia |
| <i>Pinus cembra</i> | Pin cembro |
| <i>Pinus halepensis</i> | Pin d'Alep |
| <i>Pinus nigra ssp laricio var calabrica</i> | Pin laricio de Calabre |
| <i>Pinus nigra ssp laricio var corsicana</i> | Pin laricio de Corse |
| <i>Pinus nigra ssp nigricans</i> | Pin noir d'Autriche |
| <i>Pinus pinaster (1)</i> | Pin maritime (1) |
| <i>Pinus pinea</i> | Pin pignon |
| <i>Pinus nigra ssp salzmanni (2)</i> | Pin de Salzman (2) |
| <i>Pinus sylvestris</i> | Pin sylvestre |

(1) les plantations devront être suivies par un organisme de recherche ou de développement visé à l'article 2 du présent arrêté.

Le pin maritime ne pourra être utilisé en reboisement que sur sol profond, sur d'anciennes zones agricoles et à une altitude supérieure à 100 m, quel que soient les origines. Les stations de bord de mer, les stations chaudes et les zones à sol cristallin et superficielle sont à exclure des plantations. En tout cas, préférer un mélange de provenances « recommandées ».

(2) les plantations de pin de Salzman seront éligibles lorsque les résultats d'une étude génétique à prévoir, permettront une meilleure connaissance de l'essence et le classement de peuplements porte-graines.

| ESSENCES soumises aux dispositions du code forestier et éligibles aux aides de l'Etat en PACA | Etage de végétation ou Zones IFN | Matériels Forestiers de Reproduction (MFR) éligibles en PACA catégories : T=testé, Q=qualifié, S=sélectionné, I=identifié | | Autres matériels utilisables | |
|---|---|--|-------------|--|-----------|
| | | Nom | Catégorie | Nom | Catégorie |
| Cèdre de l'ATLAS | Supraméditerranéen et mésoméditerranéen supérieur | CAT-PP-02 (Mont Ventoux) CAT-PP-03 (Saumon) CAT-PP-01 (Ménerbes) | T T T | CAT900-France | S |
| Cèdre du LIBAN | Mésoméditerranéen supérieur (uniquement sur calcaire) | TURQUIE, Est du Taurus : - Aslankoy - Düden - Pozanti, Ermenek A l'exclusion de toute autre provenance | S ou I | | |
| Châtaignier | Montagnard méditerranéen inférieur et supra méditerranéen : versant nord essentiellement | CSA741-Région méditerranéenne | S | | |
| Chêne liège | Maures et Esterel (Thermo et Mésoméditerranéen) | QSU702-Maures et Esterel | I | QSU800-Corse | I |
| Epicéa commun | Montagnard | PAB509 Alpes méridionales | S | | |
| | Champsaur Valgaudemar | PAB507 Hautes Alpes moyenne altitude (< 1400 m) PAB508 Hautes Alpes haute altitude (> 1400 m) | S S | | |
| Erable sycomore | Montagnard (600m - 1500m d'altitude voire plus) | APS500-Alpes et Jura | S ou I | APS400-Massif central APS500-Alpes et Jura | S S |
| Frêne commun | Montagnard | FEX201-Nord-Est FEX501-Alpes du Nord-Jura | S | | |
| Hêtre | Montagnard | FSY751-Région méditerranéenne (pas de peuplements classés au 28/10/08) | S | FSY 502- Préalpes du Nord, FSY 633 - Pyrénées Orientales | S |
| Mélèze d'Europe | Alpes Internes du Sud Préalpes du Sud (altitude : 1200m à 2400m) | LDE504-Alpes internes du Sud | S | LDE503-Préalpes du Sud pour la zone des Préalpes (pas de peuplements classés au 10/10/03) | S |
| | Champsaur Valgaudemar (altitude : 1200m à 2400m) | LDE502-Alpes internes du Nord haute altitude (> 1600m) LDE501-Alpes internes du Nord moyenne altitude (< 1600m) | S S | | |
| Merisier | Supraméditerranéen et Montagnard | Clones homologués : - Ameline, Beauvoir, Bonvent, Coulonge, Gardeline, Hautmesnil , Monteil, Pierval - Planter au moins 5 clones en mélange équilibré. PAV901-France | T | PVA901-France | I |
| | | | S | | |
| Peuplier (clone) | | Cultivars : I-214, I-45/51, UNAL, RASPALJE | T | Cultivars susceptibles d'être subventionnés dans le cadre strict des dérogations : BRENTA, MELLA, LARGO, TARO, A4A | T |
| Pin d'Alep | Mésoméditerranéen et Thermo méditerranéen | PHA700-Région méditerranéenne | S | | |
| Pin brutia | Mésoméditerranéen sup. et Supraméditerranéen inf. | Turquie : Taurus oriental (Région de Mersin Adana Pos) Grèce | S S | Turquie : Taurus oriental (région de Mersin Adana Pos) | I |
| Pin cembro | Montagnard et Subalpin (altitude > 1400m) | PCE501-Alpes Internes | I | | |
| Pin laricio de CALABRE | Supraméditerranéen et Montagnard | PLA-VG-002 (Les Barres-Sivens-VG) | Q | | |
| Pin laricio de CORSE | Supraméditerranéen et Montagnard | PLO-VG-02 (Corse-haute Serre-VG) | Q | PLO902-Sud-Ouest PLO800-Corse | S S |

| ESSENCES soumises aux dispositions du code forestier et éligibles aux aides de l'Etat en PACA | Etage de végétation ou Zones IFN | Matériels Forestiers de Reproduction (MFR) éligibles en PACA catégories : T= testé, Q=qualifié, S=sélectionné, I=identifié | | Autres matériels utilisables | |
|---|---|---|-------------|---|-----------|
| | | Nom | Catégorie | Nom | Catégorie |
| Pin maritime | Région méditerranéenne | TAMJOUT (Maroc) I (sous réserve d'accord de la commission européenne), sous réserve de l'admission du verger à graines du plateau de Lambert) | Q (I Q) | | |
| | | CUENCA (Espagne: ES12 Sierra de Cuenca) | Q | | |
| Pin noir d'Autriche | Supraméditerranéen et Montagnard (Sud Massif Central) | PNI902-Sud-Est | S | | |
| Pin noir de Salzmann | Zone méditerranéenne altitude > 500m | PLC901-Région méditerranéenne (classement de peuplement en attente d'étude génétique ...) | S | | |
| Pin pignon | Mésoméditerranéen et Thermo méditerranéen | PPE700-Région méditerranéenne | S | | |
| Pin sylvestre | Préalpes | PSY501-Préalpes du Sud | S | | I |
| | Alpes Internes | PSY502-Alpes internes du Sud | S | | |
| Robinier faux acacia | Supraméditerranéen Mésoméditerranéen | Hongrie : peuplements (Pusztavacs, Nyrség) vergers à fins de production de bois | S Q,T | RPS900-France | I |
| Sapin de Céphalonie | Supraméditerranéen inférieur et mésoméditerranéen supérieur altitude > 400 m (hors zones à risque de gelées tardives) | GRECE : Mainalon - (Localisation Vityna, peuplements n°2 à n°6) | S | | |
| Sapin pectiné | Montagnard (Briançonnais, Queyras, Valgaudemar) | AAL503-Alpes internes du Nord | S | | |
| | Montagnard (Champsaur, Devoluy, Embrun, Gapençais, Haut Diois et Bauchaine, Haut Verdon et Hautes Bléone, Montagne de Lure, Rosannais) | AAL504-Alpes intermédiaires | S | | |
| | Montagnard (Haut Verdon et Haute Bléone, Colline et plateaux de Valensole, Préalpes de Castellane, Préalpes de Digne) | AAL505-Préalpes de Haute Provence | S | | |
| | Montagnard (Alpes niçoise, Haute Tinée) | AAL506-Mercantour (pas de peuplements classés au 10/10/04) | S | AAL504 - Alpes Intermédiaires, AAL505 - Préalpes de Haute Provence | |

Normes dimensionnelles des plants forestiers

Pour toutes les essences livrées en racines nues (RN), ne seront acceptés que des plants conditionnés dans des sacs permettant le maintien d'une bonne qualité physiologique.

Pour les essences livrées en godets (G) en zone de climat méditerranéen, un volume de godet égal ou supérieur à 400 cm³ est exigé pour toutes les essences.

Plants de résineux

Les plants ne peuvent avoir passé plus d'une saison dans un godet, à l'exception des genres abies et picea, où deux saisons sont autorisées.

| Essences | Conditionnement | Age maximum des plants | Hauteur en cm | Diamètre minimum en mm | Volume minimum du godet en cm ³ |
|--|--|------------------------|---------------|------------------------|--|
| Abies alba Abies cephalonica | RN | 4 | 15 - 25 | 6 | |
| | | 5 | 25 - 35 | 7 | |
| | | 5 | 35 et + | 8 | |
| | G | 4 | 10 - 25 | 5 | 400 |
| Cedrus atlantica Cedrus libani | G | 1 | 11 - 25 | 3 | 400 |
| | | | 20 - 35 | 4 | |
| Larix decidua | RN | 2 | 30 - 50 | 5 | |
| | | | 3 | 20 - 30 | |
| | | 50 - 80 | | 7 | |
| | | 80 - 100 | | 10 | |
| | G (2) | 2 | 20 - 40 | 5 | 400 |
| Picea abies | RN (1) | 4 | 25 - 40 | 6 | |
| | | | 40 - 60 | 7 | |
| | G (2) | 3 | 20 - 40 | 5 | 400 |
| Pinus nigra austriaca Pinus n. laricio corsicana | RN | 2 | 8 - 20 | 3 | |
| | | 3 | 11 - 20 | 4 | |
| Pinus n. laricio calabrica Pinus salzmanni :uniquement admis en 1.OG / attendre résultats analyse génétique | G | 1 | 8 - 15 | 2,5 | 200 |
| | | | 8 - 20 | 3 | 400 |
| | G (hors zone sous climat méditerranéen) | 2 | 11 - 20 | 4 | 400 |

| Essences | Conditionnement | Age maximum des plants | Hauteur en cm | Diamètre minimum en mm | Volume minimum du godet en cm ³ |
|------------------|---|------------------------|---------------|------------------------|--|
| Pinus pinaster | G | 1 | 10 - 30 | 3 | 400 |
| Pinus sylvestris | RN | 2 | 8 et + | 3,5 | |
| | | 3 | 15 - 30 | 5 | |
| | | | 30 et + | 6 | |
| | G | 1 | 8 - 20 | 3 | 400 |
| | G (2) (hors zone sous climat méditerranéen) | 1 | 8 - 15 | 2,5 | 200 |
| 2 | | 8 - 20 | 3 | 400 | |
| Pinus halepensis | G | 1 | 10 – 20 | 3 | 400 |
| Pinus brutia | | | 20 - 35 | 4 | |
| Pinus pinea | G | 1 | 13 - 35 | 4 | 400 |
| Pinus cembra | RN | 3 | 8 et + | 3 | |
| | | 4 | 15 - 25 | 4 | |
| | | | 25 et + | 6 | |
| | G (2) | 3 | 8 - 15 | 3 | 400 |

Pour les origines "altitude" (supérieure à 900m) (1) et (2)

(1) *Picea abies* : RN 3+2 admis

(2) *Pinus sylvestris* et *larix* : godet 2+1 admis - *Picea abies* et *Pinus cembra* : godet 2+2 admis

(3) Uniquement pour LDE 502 et LDE 504

Plants de feuillus

| Essences | Conditionnement | Age maximum des plants | Hauteur en cm | Diamètre minimum en mm | Volume minimum du godet en cm ³ |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|------------------------|--|
| Acer pseudoplatanus | RN | 2 | 40 - 60 | 6 | |
| | | | 60 - 80 | 8 | |
| | | | 80 et + | 10 | |
| | G * | 1 | 20 - 60 | 5 | 400 |
| Castanea sativa) | RN | 1 | 25 et+ | 5 | |
| | | 2 | 40 - 60 | 7 | |
| | | | 60 - 80 | 9 | |
| | G * | 1 | 20 - 60 | 6 | 400 |
| Fagus sylvatica | RN | 2 | 30 et+ | 5 | |
| | | 3 | 50 - 80 | 7 | |
| | G * | 1 | 20 - 60 | 5 | 400 |
| Fraxinus excelsior | RN | 2 | 40 et+ | 6 | |
| | | 3 | 60 - 80 | 8 | |
| | G * | 1 | 20 - 60 | 5 | 400 |
| Prunus avium Robinia pseudoaccacia | RN | 1 | 40 et+ | 6 | |
| | | 2 | 60 - 80 | 8 | |
| | G * | 1 | 20 - 60 | 5 | 400 |
| Quercus suber | G | 1 | 20 - 60 | 5 | 400 |

* Admis à titre provisoire. L'éligibilité implique l'acceptation par la DDAF d'un suivi technique par un organisme de recherche ou de développement, ou par le maître d'œuvre dans le cadre des visites annuelles.

Plançons de peupliers

| Essence | Catégorie | Age Maximum des plançons | Hauteur Minimum En mètres | Diamètre en mm à 1 m du sol |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Populus sp. | A1 | 2 | 3,25 | 25 - 30 |
| | A2 | 2 | 3,75 | 30 - 40 |
| | A3 | 2 | 4,50 | 40 - 50 |

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