



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de l'alimentation
de l'agriculture et de la forêt**

**LE PRÉFET DE LA RÉGION PAYS DE LA LOIRE
PRÉFET DE LA LOIRE-ATLANTIQUE**

Chevalier de la légion d'honneur
Officier de l'ordre national du mérite

Arrêté n° 2025-DRAAF-06

portant fixation des listes d'espèces et des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État sous forme de subventions ou d'aides fiscales pour le boisement, le reboisement et pour le dispositif de boisement compensateur

- Vu** le code forestier, livre I, titre V, chapitre III (parties législatives et réglementaires relatives à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction) et l'article L341-6 relatif aux conditions de l'autorisation de défricher ;
- Vu** le code des impôts et son article 200 quindecies (crédit d'impôt pour dépenses de travaux forestiers) et 1395 (exonération de la taxe foncière sur les propriétés non bâties) ;
- 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'État dans les régions et départements ;
- Vu** le décret n°2015-1282 du 13 octobre 2015 relatif aux subventions accordées par l'État en matière d'investissement forestier ;
- Vu** le décret n° 2020-412 du 8 avril 2020 relatif au droit de dérogation reconnu au préfet ;
- Vu** l'arrêté interministériel du 26 octobre 2015 modifié relatif aux subventions de l'État en matière d'investissement forestier par le Fonds stratégique de la forêt et du bois ;
- 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 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction ;
- Vu** l'arrêté ministériel du 10 novembre 2021 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 ;
- Vu** l'arrêté du 16 juillet 2024 relatif à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n°2024-SGAR-DRAAF-472 du 26 septembre 2024 portant délégation de signature à Mme Annick BAILLE, DRAAF des Pays de la Loire ;
- Vu** l'instruction technique DGPE/SDFCB/2024-635 du 25/11/2024 modifiant l'instruction technique DGPE/SDFCB/2020-656 du 27 octobre 2020 relative aux matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat ;
- Vu** l'avis de la commission régionale de la forêt et du bois, suite à la consultation écrite en date du 25 novembre 2020 ;

Considérant que le décret n° 2020-412 du 8 avril 2020 relatif au droit de dérogation reconnu au préfet permet de déroger aux normes de l'arrêté modifié du 29 novembre 2003 afin de définir les normes d'éligibilité des plants de pin maritime et de pin à encens ;

Considérant que l'instruction technique DGPE/SDFCB/2024-635 du 25/11/2024 relative aux matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État modifie pour la campagne de plantation 2024-25 les normes qualitatives de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État afin d'utiliser certains plants invendus au cours de la campagne précédente ;

Considérant que l'instruction technique DGPE/SDFCB/2024-635 du 25/11/2024 relative aux matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État autorise la mise à jour des cultivars de peuplier et provenances éligibles sans consultation de la Commission Régionale de la Forêt et du Bois ;

Considérant que les actualisations des provenances conseillées et utilisables des fiches conseil d'utilisation des Ressources Génétiques Forestières du ministère ont évolué pour les essences suivantes : alisier torminal, bouleau pubescent, bouleau verruqueux, charme, châtaignier, chêne liège, chêne pédonculé, chêne pubescent, chêne rouge, chêne sessile, érable champêtre, érable sycomore, eucalyptus, hêtre, tremble, pommier sauvage, tilleul à grandes feuilles, pin à encens, pin de Monterey, pin de Salzman, pin maritime, pin sylvestre, sapin de Bornmuller ;

Considérant que la liste des cultivars de peupliers cultivés éligibles par région a été actualisée le 4 septembre 2024 ;

SUR proposition de la directrice régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt ;

ARRÊTE

Article 1 : Objet

Le présent arrêté a pour objet de fixer pour la région Pays de la Loire la liste des essences, les provenances, les normes dimensionnelles des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État sous forme de subventions ou d'aides fiscales et pour le dispositif de boisement compensateur après défrichement, ainsi que les densités minimales de plants à l'hectare pour les boisements/reboisements.

Article 2 : Essences éligibles

L'annexe 1.1 fixe la liste des essences forestières dites « objectif » et des essences forestières d'accompagnement.

La surface totale couverte par les essences objectif doit représenter au moins 60 % de la surface du projet.

L'annexe 1.2 précise la liste des peupliers cultivés éligibles.

Article 3 : Densités minimales pour les boisements/reboisements en plein

L'annexe 2 fixe, pour les boisements et reboisements en plein, les densités minimales de plants vivants à réception de la plantation et à l'échéance de cinq ans après paiement du solde pour les subventions ou 5 ans après la réalisation des travaux dans les cas d'une aide fiscale ou d'une compensation d'une autorisation de défrichement.

Article 4 : Provenances éligibles

Les provenances éligibles sont déterminées par grande région écologique, ou/et sylvoécocorégion, ou/et région forestière. L'annexe 3.1 présente la carte des zones géographiques listées dans le présent arrêté.

L'annexe 3.2 fixe, par essence et par zone géographique, la liste des matériels forestiers de reproduction éligibles :

- les matériels forestiers de reproduction conseillés,
- les autres matériels forestiers de reproduction utilisables soit dans un objectif d'enrichissement génétique vis-à-vis du changement climatique, soit en remplacement du matériel forestier de reproduction conseillé en cas de pénurie de ce dernier.

Article 5 : Normes dimensionnelles

L'annexe 4 fixe les normes dimensionnelles des matériels forestiers de reproduction éligibles.

Pour la campagne de plantation 2024-2025, compte tenu des objectifs de renouvellement forestier dans un contexte de pénurie récurrente des semences et des plants recommandés, et compte-tenu des conditions climatiques qui ont freiné le déroulement des chantiers ainsi que les ventes de plants pendant la campagne 2023-2024, le ministère en charge de la forêt a modifié les normes qualitatives de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État.

L'annexe 5.1 fixe les normes dimensionnelles des matériels forestiers de reproduction éligibles pour les chantiers de plantation réalisés entre le 1^{er} juillet 2024 et le 30 juin 2025, avec application à partir du 1^{er} juillet 2024. L'annexe 5.2 fixe les normes dimensionnelles des plants éligibles pour le pin maritime et le pin à encens, avec application à partir du 1^{er} juillet 2024 jusqu'au 1^{er} janvier 2025.

Article 6 : Dérogations

En cas d'indisponibilité sur le marché national de matériels forestiers de reproduction éligibles prévus à l'annexe 3.1, des dérogations peuvent être sollicitées par le préfet de région (via la direction régionale de l'alimentation de l'agriculture et de la forêt, DRAAF) auprès du ministre chargé des forêts (direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises, DGPE).

Article 7 : Expérimentations

Sous réserve de l'avis favorable de la DRAAF, les projets ne répondant pas aux dispositions des articles 2 à 5 sont éligibles lorsqu'il s'agit de projets expérimentaux installés selon l'une des 2 modalités suivantes, encadrées par un des organismes ou instituts forestiers de recherche et développement (R&D) suivants : INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement), FCBA (Institut technologique forêt, cellulose, bois-construction, ameublement), ONF-département R&D (Office national des forêts-département recherche et développement), CNPF-IDF (Centre national de la propriété forestière-Institut pour le développement forestier), AgroParisTech, CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement), société 3C2A.

(a) *Projet installé à titre expérimental, remplissant les critères suivants :*

- Le projet répond à un objectif défini et est installé selon un protocole expérimental validé par un organisme ou institut forestier de R&D.
- Les coordonnées géographiques de la plantation, le plan de la plantation, et les documents décrivant le fournisseur, les origines géographique et génétique des plants, sont adressés par le bénéficiaire d'une aide de l'État ou par le demandeur d'une autorisation de défrichement, à la DRAAF ainsi qu'à l'organisme ou l'institut forestier de R&D ayant validé le protocole expérimental.
- Un bilan sur la survie des plants à 5 ans est transmis par le bénéficiaire à la DRAAF ainsi qu'à l'organisme ou l'institut forestier de R&D.

(b) *Projet installé dans le cadre d'un dispositif de tests en gestion, remplissant les critères suivants:*

- Le projet fait partie d'un réseau d'expérimentations encadré et suivi par un organisme ou institut forestier de R&D dont le protocole a été approuvé par la DGPE (dispositif national) ou la DRAAF (dispositif régional).
- Les coordonnées géographiques de la plantation, le plan de la plantation, et les documents décrivant le fournisseur, les origines géographique et génétique des plants sont adressés par l'organisme ou l'institut de R&D à la DRAAF.
- Un bilan sur la survie des plants à 5 ans est transmis par l'organisme ou l'institut de R&D à la DRAAF.

Article 8 : Contrôle et bénéfice des aides

Le bénéfice des aides objet du présent arrêté, est subordonné à la transmission par le bénéficiaire :

- d'une copie du document du fournisseur pour un lot de matériel forestier de reproduction,
- d'une copie de la facture pour les essences d'accompagnement non réglementées par le code forestier.

Ces documents sont conservés par le bénéficiaire et tenus à la disposition de l'administration pour une durée minimale de cinq ans après paiement du solde pour les subventions ou 5 ans après la réalisation des travaux dans les cas d'une aide fiscale ou d'une compensation d'une autorisation de défrichement.

Article 9 : Abrogation – Application

L'arrêté préfectoral n°2020-DRAAF-67 du 27 novembre 2020 et l'arrêté modificatif n°2024-DRAAF-03 du 16 février 2024 sont abrogés.

Le présent arrêté est applicable aux boisements/reboisements réalisés à compter de la date de sa publication, à l'exception des normes dimensionnelles pour la campagne de plantation 2024-25 qui sont applicables à compter du 1^{er} juillet 2024 et jusqu'au 30 juin 2025.

Article 10 : Exécution

La secrétaire générale pour les affaires régionales, la directrice régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, les directeurs départementaux des territoires (et de la mer) de la région Pays de la Loire, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région.

À Nantes, le 19 FEV. 2025

Pour le préfet de Région et par délégation,

la directrice de la direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt,



Annick BAILLE

ANNEXE 1.1

LISTE DES ESSENCES ÉLIGIBLES

essences nom botanique nom latin	code forestier	objectif	accompagnement
alisier torminal <i>Sorbus torminalis</i> (1)	X	X	X
aulne à feuilles en coeur <i>Alnus cordata</i>	X		X
aulne glutineux <i>Alnus glutinosa</i>	X	X	X
bouleau pubescent <i>Betula pubescens</i>	X		X
bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	X		X
bourdaine <i>Rhamnus frangula</i>			X
cèdre de l'Atlas <i>Cedrus atlantica</i>	X	X	X
charme <i>Carpinus betulus</i>	X		X
châtaignier <i>Castanea sativa</i>	X	X	X
chêne chevelu <i>Quercus cerris</i>	X		X
chêne liège <i>Quercus suber</i>	X		X
chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	X	X	X
chêne pubescent <i>Quercus pubescens</i>	X	X	X
chêne rouge <i>Quercus rubra</i> (1)	X	X	X
chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	X	X	X
chêne tauzin <i>Quercus pyrenaica</i>			X
chêne vert <i>Quercus ilex</i>	X		X
cormier <i>Sorbus domestica</i> (1)	X	X	X
douglas vert <i>Pseudotsuga menziesii</i>	X	X	X
épicéa de Sitka <i>Picea sitchensis</i>	X	X	X
érable champêtre <i>Acer campestre</i>	X		X
érable plane <i>Acer platanoides</i> (1)	X		X
érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i> (1)	X	X	X
eucalyptus <i>Eucalyptus spp.</i>	X	X	X
genévrier commun <i>Juniperus communis</i>			X
hêtre <i>Fagus sylvatica</i>	X	X	X
houx commun <i>Ilex aquifolium</i>			X
if commun <i>Taxus baccata</i>			X
merisier <i>Prunus avium</i> (1)	X	X	X
néflier commun <i>Mespilus germanica</i>			X

essences nom botanique nom latin	code forestier	objectif	accompagnement
noisetier <i>Corylus avellana</i>			X
noyer commun <i>Juglans regia</i>	X	X	X
noyer noir <i>Juglans nigra</i>	X	X	X
noyer hybride <i>Juglans regia x nigra</i> ou <i>Juglans major x regia</i>	X	X	X
peupliers cultivés <i>Populus ssp.</i>	X	X	X
peuplier noir <i>Populus nigra</i>	X	X	X
pin à encens <i>Pinus taeda</i>	X	X	X
pin de Monterey <i>Pinus radiata</i>	X		X
pin de Salzman <i>Pinus nigra subsp. Salzmanii</i>	X		X
pin laricio de Calabre <i>Pinus nigra var. calabrica</i>	X	X	X
pin laricio de Corse <i>Pinus nigra var. corsicana</i>	X	X	X
pin maritime <i>Pinus pinaster</i>	X	X	X
pin noir d'Autriche <i>Pinus nigra subsp. nigra</i>	X	X	X
pin pignon <i>Pinus pinea</i>	X		X
pin sylvestre <i>Pinus sylvestris</i>	X	X	X
poirier sauvage <i>Pyrus pyraeaster</i>			X
pommier sauvage <i>Malus sylvestris</i>	X		X
robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	X	X	X
sapin de Bornmuller <i>Abies bornmuelleriana</i>	X		X
sapin pectiné <i>Abies alba</i>	X		X
saule Marsault <i>Salix caprea</i>			X
séquoia toujours vert <i>Sequoia sempervirens</i>			X
sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i>			X
tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i> (1)	X		X
tilleul à grandes feuilles <i>Tilia platyphyllos</i> (1)	X		X
tremble <i>Populus tremula</i>	X		X
troëne <i>Ligustrum vulgare</i>			X
thuya géant <i>Thuya plicata</i>			X

(1) feuillus précieux

ANNEXE 1.2

LISTE DES CULTIVARS DE PEUPLIERS CULTIVÉS ÉLIGIBLES

Nouveautés en surligné

- **Peupliers euraméricains :**
 - Albelo
 - Aleramo
 - Blanc du Poitou
 - Brenta
 - Dano
 - Diva
 - Garò
 - Koster
 - I45/51
 - Ludo
 - Moletò
 - Moncalvo
 - Polargo (sous surveillance)
 - Rona
 - Soligo
 - Taro
 - Tucano
 - Vesten

- **Peupliers interaméricains et rétrocroisement :**
 - AF8
 - Raspalje

- **Peupliers deltoïdes :**
 - Alcinde
 - Delgas
 - Dellinois
 - Delvignac
 - Oglio

Les cultivars Dvina et Lambro ne sont plus éligibles aux aides de l'État.

- **Dans le cadre d'expérimentations, selon les dispositions de l'article 2 de l'arrêté** (clones expérimentaux subventionnables dans le cadre strict des dérogations et dont l'inscription en liste principale sera étudiée dans 2 ans)
 - ORCANE (GIS Peuplier)
 - GALICANE (GIS Peuplier) à éviter en station « séchante »
 - CHARCANE (GIS Peuplier)
 - MARKE (INBO) soigner la première taille de formation
 - DENDER (INBO) soigner la première taille de formation
 - SPRINT (3C2A)
 - TURBO (3C2A)
 - NIKOS (3C2A)
 - AGORA (3C2A)

ANNEXE 2

DENSITÉS MINIMALES DE PLANTS VIVANTS POUR LES BOISEMENTS/REBOISEMENTS EN PLEIN

■ À la réception de la plantation :

- ✓ 1200/ha dont au moins 1100/ha pour les essences « objectif » (hors feuillus précieux, peupliers et noyers),
- ✓ 800 /ha pour les feuillus précieux utilisés en essences objectif à densité non définitive,
- ✓ 150/ha pour les peupliers, noyers et cultivars de merisier installés à densité définitive.

■ À 5 ans (selon article 3 de l'arrêté) :

- ✓ 900/ha pour les essences « objectif » hors feuillus précieux, peupliers et noyers,
- ✓ 800 /ha pour les feuillus précieux (avec possibilité de comptabiliser avec les plants issus de la plantation, les plants d'essences objectif issus du recru naturel),
- ✓ 130/ha pour les peupliers, noyers et cultivars de merisier.

Annexe 3.1 – Carte des zones géographiques

Grandes régions écologiques et sylvoécologiques des Pays de la Loire

- Les grandes régions écologiques (GRECO)
 - A-Grand Ouest cristallin et océanique
 - B-Centre Nord semi-océanique
 - F-Sud-Ouest océanique G-Massif central

Les sylvoécologies (SER)

- A13 - Bocage normand et Pays de Fougères
- A22 - Bocage armoricain
- A30 - Bocage vendéen
- B33 - Perche
- B61 - Baugeois-Maine
- B62 - Champagne-Gâtine tourangelle
- B81 - Loudunais et Saumurois
- F12 - Groies
- F13 - Marais littoraux
- F22 - Dunes atlantiques
- G11 - Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest

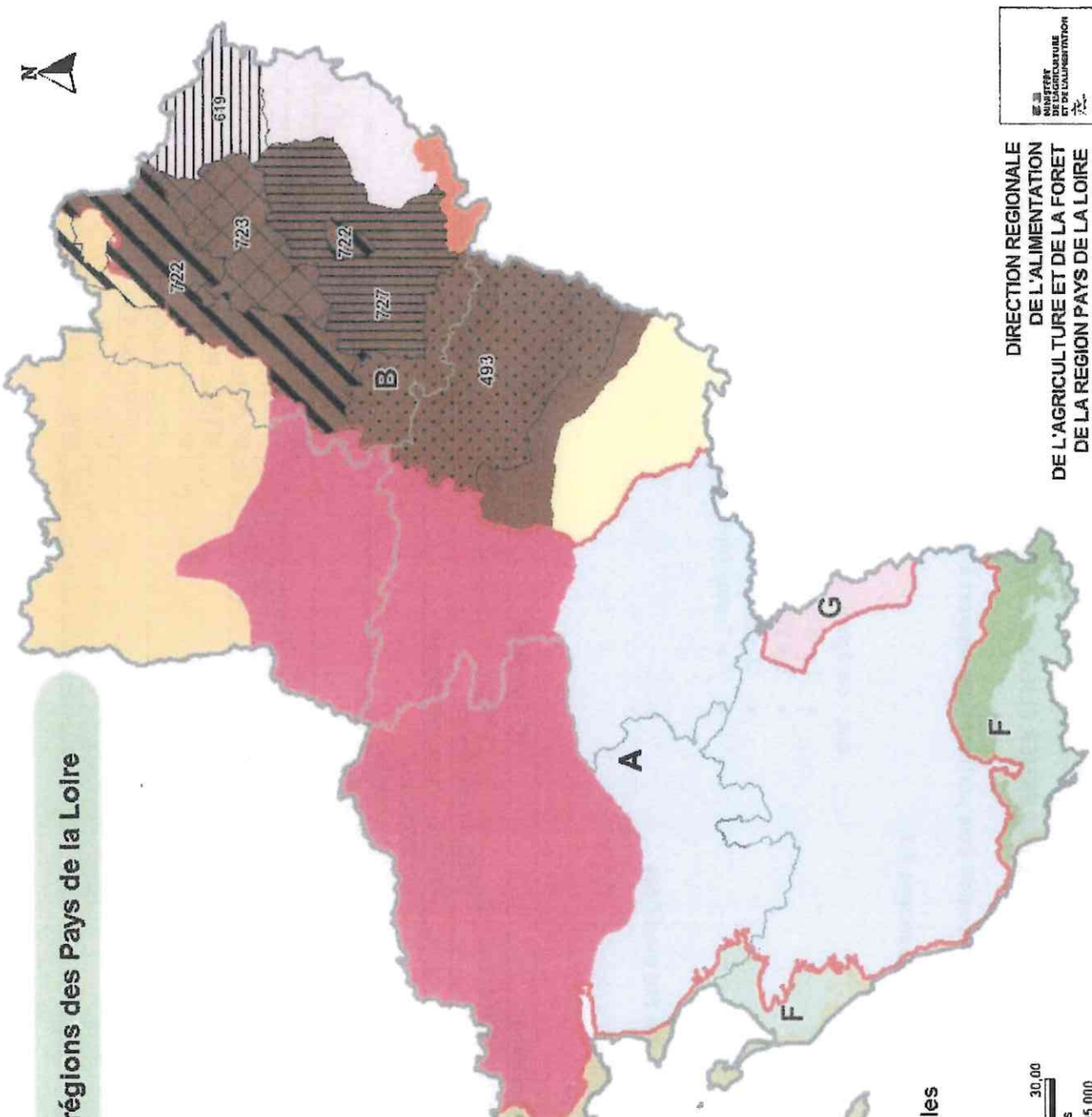
Les régions forestières (mentionnées dans l'arrêté)

- 493 - Baugeois
- 619 - Perche
- 722 - Champagne du Maine
- 723 - Maine roux
- 727 - Maine blanc

Limites administratives

- limites régionales □ limites départementales

Sources :
 ©IGN-Inventaire forestier© 2017
 ©IGN-BDCarto© 2020



DIRECTION REGIONALE
 DE L'ALIMENTATION
 DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET
 DE LA REGION PAYS DE LA LOIRE
 9 rue Française Giroud - CS 67616 - 44375 NANTES cedex 2



ANNEXE 3.2

LISTE DES MATERIELS FORESTIERS DE REPRODUCTION DU CODE FORESTIER ELIGIBLES PAR ESSENCE ET PAR ZONES GEOGRAPHIQUES

A l'intérieur d'une zone géographique d'utilisation, le choix de l'essence doit être pertinent par rapport à la station et au contexte phytosanitaire.

La carte des GRECO et des SER des Pays de la Loire est présentée en annexe 3.2.

GRECO : grande région écologique

A : Grand Ouest cristallin et océanique

B : Centre Nord semi-océanique

F : Sud-ouest océanique

G : Massif central

SER : sylvoécocorégion

cat. : catégorie commerciale

- I = Identifiée (étiquette jaune)
- S = Sélectionnée (étiquette verte)
- Q = Qualifiée (étiquette rose)
- T = Testée (étiquette bleue)

en surligné essence pour laquelle les provenances éligibles ont été modifiées

FEUILLUS

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.
alisier torminal	A, B, G F	toutes toutes	STO901-Nord-France STO902 - France méridionale	I I	STO902 - France méridionale STO901-Nord-France	I I
aune à feuilles en coeur	toutes		ACO800-Corse ACO901-France	I I	Campania-R2 (Italie) Calabria (Italie)	S
aune glutineux	toutes		AGL130-Ouest	I	AGL901-Nord-Est et montagnes	I
bouleau pubescent	A, B, G F	toutes toutes	BPU130-Ouest	I	BPU901 - Nord est et montagnes BPU130-Ouest	I I
bouleau verruqueux	A, B, G F	toutes toutes	BPE130-Ouest	I	BPE901 - Nord est et montagnes BPE130-Ouest	I I
charme	A, B, G F	toutes toutes	CBE130-Ouest	I	CBE901 - Nord est et montagnes CBE130-Ouest	I I
					CBE901 - Nord est et montagnes	I

FEUILLUS

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.
châtaignier	A	toutes	CSA101-Massif armoricain	S	CSA102-Ouest bassin parisien CSA902-Sud-Ouest	S S
	B	toutes	CSA102-Ouest bassin parisien	S	CSA101-Massif armoricain CSA902-Sud-Ouest	S S
	F	F13 Marais littoraux F22 Dunes atlantiques	Au nord des Sables-d'Olonne : CSA101-Massif armoricain	S	Au nord des Sables-d'Olonne : CSA102 -Ouest bassin parisien, CSA902-Sud-Ouest	S S
	G	F12 Groies G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	Au sud des Sables d'Olonne : CSA902-Sud-Ouest CSA902-Sud-Ouest CSA101-Massif armoricain	S S S	Au sud des Sables-d'Olonne : CSA901 Centre-Est CSA901 Centre-Est	S S S
chêne chevelu	toutes		QCE901-France hors Alpes niçoises	I	QCE571-France Alpes niçoises	I
chêne liège	A	A22 Bocage armoricain A30 Bocage vendéen			QSU761-Pyrénées orientales	S et I
	F	toutes	QSU761-Pyrénées orientales	S	QSU761-Pyrénées orientales	I
	G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest			QSU761-Pyrénées orientales	S et I
chêne pédonculé	A	toutes	QRO100-Nord-Ouest	S	QRO301-Nord du Bassin de la Garonne	S
	B	B33 Perche	QRO100-Nord-Ouest	S	QRO301-Nord du Bassin de la Garonne	S
	F	F12 Groies	QRO301-Nord du Bassin de la Garonne	S	QRO421-Massif central QRO361-Sud-Ouest	S S
	G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	QRO100-Nord-Ouest	S	QRO421-Massif central QRO361-Sud-Ouest	S S
		B61 Baugeois-Maine B62 Champagne-Gâtine tourangelle B81 Loudunais et Saumurois	Au nord des Sables-d'Olonne : QRO100-Nord-Ouest	S	Au nord des Sables-d'Olonne : QRO301- Nord du Bassin de la Garonne, QRO361-Sud-Ouest	S S
		F13 Marais littoraux F22 Dunes atlantiques	Au sud des Sables d'Olonne : QRO301-Nord du Bassin de la Garonne	S	Au sud des Sables d'Olonne : QRO361-Sud-Ouest	S S
			QRO100-Nord-Ouest	S	QRO421-Massif central QRO301-Nord du Bassin de la Garonne	S S

FEUILLUS

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.
chêne pubescent	A, B, G	toutes	QPU101-Nord-Ouest	I	QPU901-Est et Massif central nord,	I
			QPU360-Sud-Ouest	I	QPU360-Sud-Ouest,	I
			QPU741-Languedoc	I	QPU741-Languedoc,	I
			QPU751-Provence	I	QPU751-Provence	I
chêne rouge	A, B	toutes	QPU360-Sud-Ouest	I	QPU741-Languedoc	I
			QRU901-Nord-Ouest	S		
			QRU902-Est	S		
			QRU903-Sud-Ouest	S		
			QRU-VG-001 La Boissellerie-VG	Q		
			QRU901-Nord-Ouest	S		
			QRU903-Sud-Ouest	S		
chêne sessile	A	A13 Bocage normand et pays de Fougères A22 Bocage armoricain A30 Bocage vendéen	QRU-VG-001 La Boissellerie-VG	Q		
			QPE103-Massif armoricain	S	QPE106-Secteur ligérien	S
			QPE104 Perche	S	QPE311-Charente-Poitou	S
			QPE103-Massif armoricain	S	QPE104 Perche	S
			QPE103-Massif armoricain	S	QPE106-Secteur ligérien	S
			QPE103-Massif armoricain	S	QPE311-Charente-Poitou	S
			QPE103-Massif armoricain	S	QPE103-Massif armoricain	S
			QPE104 Perche	S	QPE104 Perche	S
			QPE106-Secteur ligérien	S	QPE106-Secteur ligérien	S
			QPE311-Charente-Poitou	S	QPE105-Sud Bassin parisien	S
B	B33 Perche B61 Baugeois-Maine B62 Champeigne-Gâtine tourangelles B81 Loudunais et Saumurois	QPE104 Perche	S			
		QPE106-Secteur ligérien	S			
		QPE104 Perche	S			
		QPE106-Secteur ligérien	S			
		QPE106-Secteur ligérien	S	QPE104 Perche	S	
		QPE311-Charente-Poitou	S	QPE106-Secteur ligérien	S	
		QPE104 Perche	S			

FEUILLUS

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.
chêne sessile (suite)	F	F12 Groies	QPE311-Charente-Poitou	S	QPE106-Secteur ligérien QPE362-Gascogne	S S
		F13 Marais littoraux	QPE311-Charente-Poitou	S	Au nord des Sables d'Olonne : QPE103-Massif armoricain QPE106-Secteur ligérien Au sud des Sables d'Olonne : QPE106-Secteur ligérien QPE362-Gascogne	S S S S
chêne vert	G	F22 Dunes atlantiques	QPE311-Charente-Poitou	S	Au nord des Sables d'Olonne : QPE103-Massif armoricain QPE106-Secteur ligérien Au sud des Sables d'Olonne : QPE362-Gascogne	S S S
		G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	QPE311-Charente-Poitou	S	QPE103-Massif armoricain QPE106-Secteur ligérien	S S
		toutes	QIL311-Dunes littorales	I	QIL362-Sud-Ouest	I
		toutes	QIL362-Sud-Ouest	I	QIL701-Languedoc	I
		F12 Groies	QIL362-Sud-Ouest	I		
		F13 Marais littoraux F22 Dunes atlantiques	QIL311-Dunes littorales	I		
cormier	Toutes	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	QIL311-Dunes littorales	I	QIL362-Sud-Ouest	I
			SDO-VG-001 Bellegarde-VG	Q	SDO900-France	I
érable champêtre	Toutes		ACA130-Ouest	I	ACA901-Nord-Est et Montagnes	I
érable sycomore	A, B, G	toutes	APST01-Nord	S	APS200-Nord-Est	S
		toutes			APST01-Nord, APS200-Nord-Est	S
érable plane	A, B, G	toutes	APL901-Nord	I	APL902-Montagnes	I
		toutes			APL901-Nord, APL902-Montagnes	I
eucalyptus	A, F	toutes	Clones 208, 645, 1146	T	EGU311-Grand Ouest, Matériel catégorie I d'Australie et Nouvelle Zélande sous les codes : EGU-Austral, EGU-NlleZel, ENI-AU-NGS, ENI-AU-VIC, ENI-NlleZel	I I
			Clones 208, 645, 1146	T		

FEUILLUS

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.
hêtre	A	A13 Bocage normand et Pays de Fougères A22 Bocage armoricain A30 Bocage vendéen	FSY101-Massif armoricain	S	FSY102-Nord FSY301-Charentes	S S
					FSY101-Massif armoricain FSY102-Nord FSY301-Charentes	S S S
					FSY101-Massif armoricain FSY301-Charentes	S S
					FSY102-Nord FSY101-Massif armoricain FSY301-Charentes	S S S
					FSY101-Massif armoricain FSY301-Charentes	S S
merisier	toutes	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest			FSY101-Massif armoricain FSY301-Charentes	S S
					PAV 901-France	I
noyer commun	toutes		Cultivars Ageyron, Ameline, Beautémon, Boutonne, Concerto, Espane, Gardeline, Harmonie, Monteil, Parnasse, Régade, Regain PAV-VG-001 L'Absie-VG PAV-VG-003 Avessec-VG PAV 901-France JRE900-France	T Q Q S I		
noyer hybride	toutes		JMR-VG-001 à JMR-VG-007 JNR-VG-001 à JNR-VG-011	Q Q	JMR900-France JNR900-France	I I
			JNI900-France	I		
peupliers cultivés	toutes		liste en annexe 1.2	T		
peuplier noir	A	toutes	Loire plaine-MC	Q		
	B	B33 Perche	Loire plaine-MC	Q		
		B61 Baugeois-Maine B62 Champagne-Gâtine tourangelle B81 Loudunais et Saumurois	Seine plaine-MC Loire plaine-MC	Q Q		

FEUILLUS

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé	autre MFR utilisable	cat.
	GRECO	SER (et région forestière)			
peuplier noir (suite)	F	F12 Groies	Loire plaine-MC		Q
		F13 Marais littoraux	Loire plaine-MC		Q
		F22 Dunes atlantiques	Garonne plaine-MC		Q
pommier sauvage	A, B F, G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	Loire plaine-MC		Q
		toutes	Garonne plaine-MC		Q
robinier faux-acacia	toutes	toutes	MSY901-Ouest	Peuplements belges	I
			MSY901-Ouest		I
			- cultivars hongrois : Appalachia, Jaskiséri, Kiskunsági, Nyírségi, Ulloi, Zalai, RozsaszinAC		T
		- vergers à graines roumains hongrois et bulgares inscrits aux registres des matériels de base		Q	
		- peuplements sélectionnés hongrois, roumains et bulgares		S	
tilleul à petites feuilles	toutes		TCO130-Ouest	TCO200-Nord-Est	I
tilleul à grandes feuilles	toutes		TPL901-Nord		I
tremble	A, B, G F	toutes	PTR901-France		I
		toutes		PTR901-France	I

RESINEUX

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable				
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.			
cèdre de l'Atlas	toutes		CAT-PP-001 Ménerbes	T					
			CAT-PP-002 Mont-Ventoux	T					
			CAT-PP-003 Saumon	T					
			CAT900-France	S					
douglas vert	A	A22 Bocage armoricain A30 Bocage vendéen	PME-VG-001-Darrington-VG	T	PME901-France basse altitude PME-VG-006-Californie-VG (Attention, le verger Californie PME-VG-006 est très sensible aux gelées tardives)	S Q			
			PME-VG-002-La Luzette-VG	T					
			PME-VG-003-Washington-VG	Q					
			PME-VG-004-France 1-VG	Q					
			PME-VG-005-Washington 2-VG	Q					
			PME-VG-007-France 2-VG	Q					
			PME-VG-008-France 3-VG	Q					
			A13 Bocage normand et Pays de Fougères	PME-VG-001-Darrington-VG			T	PME901-France basse altitude	S
				PME-VG-002-La Luzette-VG			T		
				PME-VG-003-Washington-VG			Q		
				PME-VG-004-France 1-VG			Q		
				PME-VG-005-Washington 2-VG			Q		
PME-VG-007-France 2-VG	Q								
PME-VG-008-France 3-VG	Q								
toutes	PME-VG-001-Darrington-VG	T		PME901-France basse altitude PME-VG-006-Californie-VG (Attention, le verger Californie PME-VG-006 est très sensible aux gelées tardives)	S Q				
	PME-VG-002-La Luzette-VG	T							
	PME-VG-003-Washington-VG	Q							
	PME-VG-004-France 1-VG	Q							
	PME-VG-005-Washington 2-VG	Q							
	PME-VG-007-France 2-VG	Q							
	PME-VG-008-France 3-VG	Q							
	F12 Groies F13 Marais littoraux	F				PME-VG-001-Darrington-VG	T	PME901-France basse altitude PME-VG-006-Californie-VG (Attention, le verger Californie PME-VG-006 est très sensible aux gelées tardives)	S Q
PME-VG-002-La Luzette-VG				T					
PME-VG-003-Washington-VG				Q					
PME-VG-004-France 1-VG				Q					
PME-VG-005-Washington 2-VG				Q					
PME-VG-007-France 2-VG				Q					

RESINEUX

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.
douglas vert (suite)	G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	PME-VG-001-Darrington-VG	T	PME901-France basse altitude	S
			PME-VG-002-La Luzette-VG	T		
			PME-VG-003-Washington-VG	Q		
			PME-VG-004-France 1-VG	Q		
			PME-VG-005-Washington 2-VG	Q		
			PME-VG-007-France 2-VG	Q		
			PME-VG-008-France 3-VG	Q		
épicéa de Sitka	A	A13 Bocage normand et Pays de Fougères	Danemark (FP611, FP625)	T	PSI901-France	S
			Etats-Unis : Washington (12, 30, 41), Oregon (041, 051, 052, 053, 061, 062, 071, 072, 081, 082, 090), Californie (091, 092)	I		
			Irlande (PSI 375)	S		
			Danemark (FP611, FP625)	T		
pin à encens	G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	Etats-Unis : Washington (12, 30, 41), Oregon (041, 051, 052, 053, 061, 062)	I	PSI901-France	S
			Irlande (PSI 375)	S		
			PTA311-Façade atlantique	S		
			PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	Q		
	A	A13 Bocage normand et Pays de Fougères	PTA311-Façade atlantique	S	PTA311-Façade atlantique PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	S Q
			PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	Q		
			PTA311-Façade atlantique	S		
			PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	Q		
	B	B61 Baugeois-Maine B81 Loudunais et Saumurois	PTA311-Façade atlantique	S	PTA311-Façade atlantique PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	S Q
			PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	Q		
	F	B62 Champagne-Gâtine tourangelle F12 Groies F13 Marais littoraux	PTA311-Façade atlantique	S	PTA311-Façade atlantique PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	S Q
			PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	Q		
			PTA311-Façade atlantique	S		
	G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	Q	PTA311-Façade atlantique PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004	S Q
			PTA311-Façade atlantique	S		

RESINEUX

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.
pin de Monterey	A	A13 Bocage normand et Pays de Fougères	PRA101-Bretagne et Val de Loire	I	PRA101-Bretagne et Val de Loire	I
			PRA101-Bretagne et Val de Loire	S	Provenances turques sélectionnées	S
	B	A22 Bocage armoricain A30 Bocage vendéen	PRA101-Bretagne et Val de Loire	I	PRA101-Bretagne et Val de Loire	I
			PRA101-Bretagne et Val de Loire	S	Provenances turques sélectionnées	S
pin de Salzmann	F, G	toutes	PRA101-Bretagne et Val de Loire	I	PRA101-Bretagne et Val de Loire	I
			PRA101-Bretagne et Val de Loire	S	Provenances turques sélectionnées	S
	A, B, F	toutes	PCL-VG-001-St-Paul-Durance-VG	Q		
			PCL901-Cévennes Grand Causses PCL902-Pyrénées orientales-Corbières	S		
G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	PCL901-Cévennes Grand Causses	S	PCL-VG-001-St-Paul-Durance-VG PCL902-Pyrénées orientales-Corbières	Q S	
pin laricio de Corse	A	toutes	PLO-VG-001 -Sologne-Vayrières-VG	T	PLO901-Nord-Ouest	S
	B	toutes	PLO-VG-002 - Corse-Haute Serre-VG	Q		
	F	toutes	PLO-VG-001 -Sologne-Vayrières-VG	T	PLO901-Nord-Ouest	S
			PLO-VG-002 Corse-Haute Serre-VG	Q	PLO902-Sud-Ouest PLO800-Corse	S S
G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	PLO-VG-001-Sologne-Vayrières-VG PLO-VG-002-Corse-Haute Serre-VG PLO902-Sud-Ouest	T Q S	PLO800-Corse	S	
pin laricio de Calabre	toutes		PLA-VG-002 Les Barres-Sivens-VG	Q		
pin maritime	A, B	toutes	PPA-VG-005 à 022 sauf 009	Q	PPA303-Dunes atlantiques	S
			PPA 100-Nord-Ouest PPA301-Massif landais	S S		
	F	F12 Groies F13 Marais littoraux	PPA-VG-005 à 022 sauf 009	Q	PPA302-Sud-Ouest hors Landes	S
			PPA301-Massif landais	S		
G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	PPA303-Dunes atlantiques PPA-VG-005 à 022 sauf 009 PPA301-Massif landais PPA302-Sud-Ouest hors Landes	Q S S S	PPA303-Dunes atlantiques PPA 100-Nord-Ouest	I S	

RESINEUX

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)	nom	cat.	nom	cat.
pin noir d'Autriche	A, B	toutes	PNI901-Nord-Est	S		
	F	toutes	PNI902-Sud-Est	S		
	G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	PNI901-Nord-Est	S	PNI902-Sud-Est	S
pin pignon	A, F	toutes			PPE700-Région méditerranéenne PPE800-Corse	S, I S, I
	B	B33 Perche B61 Baugeois-Maine			PPE700-Région méditerranéenne PPE800-Corse	S, I S, I
pin sylvestre	A, B	toutes	PSY-VG-002 Taborz-Haute-Serre-VG	Q	PSY205-Plaine de Haguenau Matériels polonais : MP/3/41102/05	S
			PSY-VG-003 Haguenau-Vayrières-VG	Q		
	G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	PSY100-Nord-Ouest	S	So12, So21, So52	Q
			PSY-VG-003 Haguenau-Vayrières-VG	Q	PSY-VG-002 Taborz-Haute-Serre-VG	Q
			PSY-VG-004 PlainesNord-Est-VG	Q	Matériels polonais : MP/3/41102/05	Q
			PSY401-Massif central	S	So12, So21, So52	S
sapin de Bormuller	A	A13 Bocage normand et Pays de Fougères			ABO-VG-001 Uludag-Sousceyrac VG ABO-VG-002 Bostan Haute Serre VG	Q Q
sapin pectiné	A,	A13 Bocage normand et Pays de Fougères			AAL101-Normandie	S
	B	B33 Perche B61 Baugeois-Maine			AAL101-Normandie	S

ANNEXE 4

NORMES DIMENSIONNELLES DES MATÉRIELS FORESTIERS DE REPRODUCTION ÉLIGIBLES

Les plants ne doivent pas avoir passé plus d'une saison dans le même godet ou motte, à l'exception des genres *abies* et *picea*, où deux saisons sont autorisées.

Les plants élevés en 2 ans en racines nues doivent avoir été repiqués ou soulevés.

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

- 4 fois celle du godet ou motte pour les feuillus, le pin maritime, le pin à encens, le douglas,
- 3 fois celle du godet ou motte pour les autres résineux.

FEUILLUS

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc
			racines nues	godet ou motte	
érable champêtre érable plane érable sycomore	40 - 60	6	2		
	60 - 80	8	2		
	80 et +	10	2		
	20 - 40	4		1	200
	20 - 40	5		1	350
	40 - 60	6		1	350
aulne à feuille en cœur aulne glutineux bouleau pubescent bouleau verruqueux tilleul à grandes feuilles tilleul à petites feuilles tremble	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	2		
	80 et +	10	3		
	20 - 30	4		1	200
	20 - 40	4		1	350
	40 - 60	6		1	350
châtaignier	25 - 40	5	1		
	40 - 60	7	2		
	60 - 80	9	2		
	80 et +	12	2		
	20 - 30	5		1	200
	20 - 40	5		1	350
charme hêtre	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	3		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	5		1	200
	20 - 40	5		1	350
noyer commun	40 - 60	6		1	350
	15 - 30	6	1		
	30 - 60	8	2		
	60 - 90	10	3		
	90 - 120	14	3		
	120 et +	16	3		

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc
			racines nues	godet ou motte	
noyer noir	20 - 40	6	1		
	40 - 60	8	1		
	60 - 90	10	2		
	90 et +	14	2		
noyer hybride	30 - 60	8	1		
	60 - 90	10	2		
	90 et +	14	2		
merisier	40 - 60	6	1		
	60 - 80	8	2		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 40	5		1	200
	40 - 60	6		1	350
robinier faux acacia	40 - 60	6	1		
	60 - 80	8	2		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 40	5		1	200
	20 - 60	5		1	350
chêne rouge d'Amérique	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	2		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	5		1	200
	30 - 50	5		1	350
chêne chevelu chêne pédonculé chêne sessile	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	3		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	4		1	200
	30 - 50	5		1	350
chêne pubescent	25 - 40	4	2		
	30 - 50	5	3		
	50 - 80	7	4		
	15 - 30	4		1	200
	20 - 60	5		1	350
chêne liège	20 - 30	4		1	200
	30 - 55	5		1	350
chêne vert	10 - 25	3		1	200
	15 - 30	4		1	350

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc
			racines nues	godet ou motte	
eucalyptus plants issus de semis	15 - 30	3		1	100
	30 et +	5		2	200
eucalyptus plants issus de boutures	15 - 30	2		1	100
	30 - 40	3		1	100
	40 et +	4		2	200
alisier torminal cormier	15 - 30	4	1	1	200
	30 - 50	5	2	2	350
pommier sauvage	50 - 80	8	3		
	80 et +	10	3		
peuplier noir	50 - 80	5	1		
	80 et +	7	2		

RESINEUX

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc
			racines nues	godet ou motte	
sapin de Bornmuller sapin pectiné	15 - 25	6	4		
	25 - 35	7	5		
	35 et +	8	5		
	8 - 15	4		3	350
cèdre de l'Atlas	15 - 25	6		4	350
	10 - 20	3		1	350
épicéa de Sitka	15 - 30	4		2	350
	30 - 50	5	4		
50 et +	7	4			
pin de Salzman	11 - 20	4	3		
pin laricio de Calabre pin laricio de Corse pin noir d'Autriche	6 - 11	2,5		inf. à un an	100 cc
	8 - 15	2,5		1	200 cc
	11 - 30	4		2	350 cc
pin à encens pin de Monterey pin maritime	6 - 25	2		2 à 6 mois	100
	25 - 35	3			
	15 - 35	3		6 mois à 1 an	100 cc
	20 - 40	3			200 cc
	40 - 50	4			
pin sylvestre	8 - 15	3,5	2		
	15 - 30	5	3		
	30 et +	6	3		
	6 - 11	2,5		inf. à un an	100 cc
	8 - 15	2,5		1	200 cc
	11 - 30	4		2	350 cc
pin pignon	10 - 20	3		1	350 cc
	20 - 25	4		1	350 cc
douglas vert	25 - 40	5	2		
	30 - 60	6	3		
	40 - 60	7	4		
	60 et +	9	4		
	15 - 30	3		1	200 cc
	25 - 40	5		2	350 cc

PEUPLIERS CULTIVÉS

Seuls les plançons âgés au maximum de 3 ans sont éligibles. La pousse annuelle doit atteindre au moins 1,50 m.

catégorie	hauteur minimum en m	diamètre en mm à 1 m du sol
8/10	3,25	25 - 30
10/12	3,75	30 - 40
12/14	4,50	40 -50

ANNEXE 5.1

NORMES DIMENSIONNELLES DES MATERIELS FORESTIERS DE REPRODUCTION ELIGIBLES POUR LA CAMPAGNE DE PLANTATION 2024-2025, SOIT POUR LES CHANTIERS DE PLANTATIONS REALISES ENTRE LE 01/07/2024 ET LE 30/06/2025

Les plants ne doivent pas avoir passé plus d'une saison dans le même godet ou motte, à l'exception des genres *abies* et *picea*, où deux saisons sont autorisées.

Les plants élevés en 2 ans en racines nues doivent avoir été repiqués ou soulevés.

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

- 4 fois celle du godet ou motte pour les feuillus, le pin maritime, le pin à encens, le douglas,
- 3 fois celle du godet ou motte pour les autres résineux.

Pour la campagne de plantation 2024-25, compte tenu des objectifs de renouvellement forestier dans un contexte de pénurie récurrente des semences et des plants recommandés, et compte-tenu des conditions climatiques qui ont freiné le déroulement des chantiers ainsi que les ventes de plants pendant la campagne 2023-2024, le ministère en charge de la Forêt a modifié les normes qualitatives de certains matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat.

Essence : en surligné les essences pour lesquelles de nouvelles dimensions / âge maximum sont acceptés du 01/07/2024 au 30/06/2025

FEUILLUS

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc
			racines nues	godet ou motte	
alisier torminal cormier	15 - 30	4	1		
	30 - 50	5	2		
	50 - 80	8	3		
	80 et +	10	3		
	15 - 30	4	1	1	200
	30 - 50	5	2	2	350
<i>aulne à feuille en coeur</i> <i>aulne glutineux</i> <i>bouleau verruqueux</i>	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	2		
	80 et +	10	3		
	20 - 30	4		1	200
	20 - 40	4		1	350
	40 - 60	6		1	350
	<u>40 - 50</u>	<u>4</u>		<u>2</u>	<u>200</u>
	<u>50 - 80</u>	<u>6</u>		<u>2</u>	<u>350</u>
bouleau pubescent	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	2		
	80 et +	10	3		
	20 - 30	4		1	200
	20 - 40	4		1	350
	40 - 60	6		1	350

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc
			racines nues	godet ou motte	
<i>charme</i>	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	3		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	5		1	200
	20 - 40	5		1	350
	40 - 60	6		1	350
	20 - 50	5		2	200
	50 - 60	7		3	350
<i>châtaignier</i>	25 - 40	5	1		
	40 - 60	7	2		
	60 - 80	9	2		
	80 et +	12	2		
	20 - 30	5		1	200
	20 - 40	5		1	350
	40 - 60	7		1	350
	40 - 60	6		2	400
<i>chêne chevelu</i>	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	3		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	4		1	200
	30 - 50	5		1	350
	30-50	5		2	200
	50-60	7		2	350
<i>chêne liège</i>	20 - 30	4		1	200
	30 - 55	5			350
<i>chêne pédonculé</i>	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	3		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	4		1	200
	30 - 50	5		1	350
	30-50	5		2	200
	50-80	7		2	350
<i>chêne pubescent</i>	25 - 40	4	2		
	30 - 50	5	3		
	50 - 80	7	4		
	15 - 30	4		1	200
	20 - 60	5		1	350
	25-40	4		2	350
	40-60	5		2	350

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc
			racines nues	godet ou motte	
<i>chêne rouge d'Amérique</i>	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	2		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	5		1	200
	30 - 50	5		1	350
	30-50	5		2	350
50-80	7	2		350	
<i>chêne sessile</i>	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	3		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	4		1	200
	30 - 50	5		1	350
	30-50	5		2	350
50-60	7	2		350	
<i>chêne vert</i>	10 - 25	3		1	200
	15 - 30	4			350
	15 - 25	3		2	200
	25 - 40	4		2	350
	40 - 55	6		2	350
	55 - 60	7		2	350
<i>érable champêtre</i> <i>érable plane</i> <i>érable sycomore</i>	40 - 60	6	2		
	60 - 80	8	2		
	80 et +	10	2		
	20 - 40	4		1	200
	20 - 40	5		1	350
	40 - 60	6		1	350
	40-60	4		2	200
	60-80	6		3	350
80 et +	8	3	350		
<i>eucalyptus</i> plants issus de semis	15 - 30	3		1	100
	30 et +	5		2	200
<i>eucalyptus</i> plants issus de boutures	15 - 30	2		1	100
	30 - 40	3		1	100
	40 et +	4		2	200
<i>hêtre</i>	30 - 50	5	2		
	50 - 80	7	3		
	80 - 100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20 - 30	5		1	200
	20 - 40	5		1	350
	40 - 60	6		1	350
	20-50	5		2	200
50 - 60	7	2	350		

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc	
			racines nues	godet ou motte		
merisier	40 - 60	6	1			
	60 - 80	8	2			
	80 - 100	10	3			
	100 et +	12	3			
	20 - 40	5		1	200	
	40 - 60	6		1	350	
	60 - 80	6		3	350	
	80 et +	8		3	350	
noyer commun	15 - 30	6	1			
	30 - 60	8	2			
	60 - 90	10	3			
	90 - 120	14	3			
	120 et +	16	3			
noyer noir	20 - 40	6	1			
	40 - 60	8	1			
	60 - 90	10	2			
	90 et +	14	2			
noyer hybride	30 - 60	8	1			
	60 - 90	10	2			
	90 et +	14	2			
peuplier noir	50 - 80	5	1			
	80 et +	7	2			
pommier sauvage	15 - 30	4	1			
	30 - 50	5	2			
	50 - 80	8	3			
	80 et +	10	3			
	15 - 30	4	1	1	200	
	30 - 50	5	2	2	350	
robinier faux acacia	40 - 60	6	1			
	60 - 80	8	2			
	80 - 100	10	3			
	100 et +	12	3			
	20 - 40	5		1	200	
	40-60	4		2	200	
tilleul à grandes feuilles tilleul à petites feuilles tremble	30 - 50	5	2			
	50 - 80	7	2			
	80 et +	10	3			
	20 - 30	4		1	200	
	20 - 40	4		1	350	
	40 - 60	6		1	350	

RESINEUX

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc		
			racines nues	godet ou motte			
<i>cèdre de l'Atlas</i>	10 - 20	3		1	350		
	10 - 20	3		2	200		
	15 - 30	4		2	350		
	30 - 50	4		2	350		
<i>douglas vert</i>	25 - 40	5	2				
	30 - 60	6	3				
	40 - 60	7	4				
	60 et +	9	4				
	15 - 30	3		1	200		
	20-30	4		2	200		
	25 - 40	5		2	350		
	40-50	6		2	350		
	50-60	7	2	350			
<i>épicéa de Sitka</i>	30 - 50	5	4				
	50 et +	7	4				
<i>pin noir d'Autriche</i> <i>pin laricio de Calabre</i> <i>pin laricio de Corse</i> <i>pin de Salzman</i>	11 - 20	4	3				
	6 - 11	2,5				inf. à un an	100
	8 - 15	2,5				1	200
	11-20	3				2	200
	20 - 30	4				2	200
	11 - 30	4				2	350
30-50	5	2		350			
<i>pin maritime</i> <i>pin à encens</i> <i>pin de Monterey</i>	6 - 25	2		2 à 6 mois	100		
	25 - 35	3					
	15 - 35	3		6 mois à 1 an	100		
	20 - 40	3			200		
	40 - 50	4					
<i>pin sylvestre</i>	8 - 15	3,5	2				
	15 - 30	5	3				
	30 et +	6	3				
	6 - 11	2,5				inf. à un an	100
	8 - 15	2,5				1	200
	11-20	3				2	200
	20-30	4				2	200
	11 - 30	4				2	350
30-50	5	2		350			
<i>pin pignon</i>	10 - 20	3			2	200	
	20 - 25	4			1	350	

essences	hauteur en cm	diamètre minimum au collet en mm	âge maximum des plants		volume minimum du godet ou motte en cc
			racines nues	godet ou motte	
sapin de Bornmuller sapin pectiné	15 - 25	6	4		
	25 - 35	7	5		
	35 et +	8	5		
	8 -15	4		3	350
	15 - 25	6		4	350

PEUPLIERS CULTIVES

Seuls les plançons âgés au maximum de 3 ans sont éligibles. La pousse annuelle doit atteindre au moins 1,50 m.

catégorie	hauteur minimum en m	diamètre en mm à 1 m du sol
8/10	3,25	25 - 30
10/12	3,75	30 - 40
12/14	4,50	40 -50

ANNEXE 5.2

NORMES DIMENSIONNELLES DES PLANTS ÉLIGIBLES AUX AIDES DE L'ÉTAT DU 01/07/2024 AU 01/01/2025 POUR LE PIN MARITIME ET LE PIN À ENCENS

Les plants d'une durée d'élevage d'un an et demi au lieu d'un an sont autorisés.

Essence	HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet ou mottes (en cm ³)
			Racines nues	godets ou mottes	
pin maritime	6 - 25	2		1,5	100 cc
pin à encens	25 - 35	3		1,5	200 cc
	20 - 40	3			
	40 - 50	4			