



PREFETE DE LA RÉGION PAYS DE LA LOIRE  
PREFETE DE LA LOIRE-ATLANTIQUE

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

**Service régional de l'environnement,  
de la forêt et du bois**

**ARRETE n° 2018/DRAAF/21**

**portant fixation des listes d'essences et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat sous forme de subventions ou d'aides fiscales pour le boisement et le reboisement et pour le dispositif de boisement compensateur après défrichement**

La préfète de la région Pays de la Loire  
Officier de la légion d'honneur  
Commandeur de l'ordre national du mérite

- Vu le code forestier, livre I, titre V, chapitre III (parties législative et réglementaire) relatif aux ressources génétiques forestières et matériels forestiers de reproduction, et l'article L341-6 relatif aux conditions de l'autorisation de défricher ;
- Vu le code général 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'Etat dans les régions et départements ;
- Vu le décret n°2015-1282 du 13 octobre 2015 relatif aux subventions accordées par l'Etat en matière d'investissement forestier ;
- Vu l'arrêté interministériel du 26 octobre 2015 relatif aux subventions de l'Etat en matière d'investissement forestier par le Fonds stratégique de la forêt et du bois ;
- Vu l'arrêté du 3 novembre 2015 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 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction ;
- Vu l'arrêté n° 2018/SGAR/DRAAF/1 du 10 janvier 2018 portant délégation de signature à Monsieur Yvan LOBJOIT, directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt des Pays de la Loire ;
- Vu l'avis de la commission régionale de la forêt et du bois, suite à la consultation écrite en date du 25 juin 2018 ;

Sur proposition du secrétaire général pour les affaires régionales,

1

# A R R E T E

## **Article 1 - Objet**

L'objet du présent arrêté est de fixer pour la région Pays de la Loire :

- la liste des essences « objectif » et des essences d'accompagnement, éligibles (annexe 1),
- les densités minimales de plants vivants à la réception de la plantation, pour les essences « objectif » et d'accompagnement, ainsi qu'à l'échéance de cinq ans pour les essences « objectif », et les modalités de répartition des essences « objectif » et d'accompagnement (1) (annexe 2),
- la liste des matériels forestiers de reproduction éligibles par zones géographiques (annexe 3).
- les normes dimensionnelles des matériels forestiers de reproduction éligibles (annexe 4).

## **Article 2 - Expérimentations**

Les dispositions du présent arrêté ne s'appliquent pas aux projets expérimentaux suivis par un organisme de recherche et de développement et après avis favorable de la direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt : INRA (Institut national de la recherche agronomique), Irstea (Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture), FCBA (Institut technologique forêt, cellulose, bois-construction, ameublement), ONF-RDI (Office national des forêts - Recherche, développement, innovation), 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.

Un projet expérimental comprend au minimum, dans le cadre d'une convention entre le bénéficiaire (2) et l'organisme retenu, un descriptif faisant mention du lieu de plantation, du fournisseur des matériels forestiers utilisés, de leurs origines géographique et génétique, des dimensions des plants, ainsi que des modalités de plantation.

## **Article 3 - Dérogations**

En cas d'indisponibilité sur le marché national de matériels forestiers de reproduction éligibles prévus en annexe 3, une dérogation peut être sollicitée par le préfet de région (direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt) auprès du ministre chargé des forêts (direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises).

## **Article 4 - Contrôles**

Le contrôle des dispositions du présent arrêté s'effectue sur la base des documents suivants :

- . pour les essences réglementées par le code forestier : le document du fournisseur pour un lot de plants ou parties de plantes (3)
- . pour les essences non réglementées par le code forestier : la copie de la facture avec mention de l'essence.

Ce contrôle peut s'effectuer pendant une durée de 5 ans après le paiement final de la subvention ou 5 ans après la plantation dans les cas d'une aide fiscale ou d'une compensation d'une autorisation de défrichement.

(1) Hors agroforesterie.

(2) Bénéficiaire : bénéficiaire d'une aide de l'État ou demandeur d'une autorisation de défrichement.

(3) Modèle conforme à l'arrêté ministériel du 3 novembre 2015 relatif à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction.

## **Article 5 - Abrogation - Application**

L'arrêté préfectoral 2014 DRAAF en date du 12 décembre 2014, portant fixation des listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat et aux déductions fiscales pour le boisement reboisement est abrogé.

Le présent arrêté est applicable aux boisements et reboisements réalisés à compter de la date de sa signature.

## **Article 6 - Exécution**

Le secrétaire général pour les affaires régionales, le directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, les directeurs départementaux des territoires (et de la mer) de la région des 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 des Pays de la Loire.

Fait à Nantes, le **05 JUIL. 2018**

Pour la préfète et par délégation,  
le directeur régional de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la forêt



Yvan LOBJOIT

**Annexe 1 - Liste des essences éligibles**

Pour les essences réglementées par le code forestier, se reporter à la liste des matériaux forestiers de reproduction éligibles par zones géographiques (annexe 3)

essences nom botanique nom latin	code forestier	objectif	accompagnement
alisier torminal <i>Sorbus torminalis</i> (1)	X	X	X
aulne à feuilles en cœur <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 pédonculé <i>Quercus robur</i>	X	X	X
chêne pubescent <i>Quercus pubescens</i>	X	X	X
chêne rouge <i>Quercus rubra</i>	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 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>	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> (1)	X	X	X
noyer noir <i>Juglans nigra</i> (1)	X	X	X
noyer hybride <i>Juglans regia x nigra</i> ou <i>Juglans major x regia</i> (1)	X	X	X
peupliers cultivés <i>Populus</i> ssp.	X	X	X
peuplier noir <i>Populus nigra</i>	X	X	X
pin de Monterey <i>Pinus radiata</i>	X		X
pin de Salzmann <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>Salzmannii</i>	X		X
pin laricio de Corse <i>Pinus nigra</i> var. <i>corsicana</i>	X	X	X
pin laricio de Calabre <i>Pinus nigra</i> var. <i>calabrica</i>	X	X	X
pin maritime <i>Pinus pinaster</i>	X	X	X
pin noir d'Autriche <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	X	X	X
pin pignon <i>Pinus pinea</i>	X		X
pin sylvestre <i>Pinus sylvestris</i>	X	X	X
pin à encens <i>Pinus taeda</i>	X	X	X
poirier sauvage <i>Pyrus pyraster</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
tremble <i>Populus tremula</i>	X		X
troène <i>Ligustrum vulgare</i>			X
thuya géant <i>Thuya plicata</i>			X

(1) feuillus précieux

## (2) Peupliers cultivés

- Peupliers euraméricains :
  - **Albelo**
  - **Blanc du Poitou**
  - **Brenta**
  - **Dano**
  - **Diva**
  - **Flevo** (*sous surveillance*)
  - **Garo**
  - **Koster**
  - **I45/51**
  - **Lambro**
  - **Ludo**
  - **Muur**
  - **Oudenberg**
  - **Polargo** (*sous surveillance*)
  - **Soligo**
  - **Taro**
  - **Tucano**
  - **Vesten** (*sous surveillance*)
- Peuplier interaméricain : **Raspalje**
- Peupliers deltoides :
  - **Alcinde**
  - **Delgas**
  - **Dellinois**
  - **Delvignac**
  - **Dvina**
  - **Lena**
  - **Oglio**

Dans le cadre d'expérimentations, selon les dispositions de l'article 2 de l'arrêté : **Aleramo, Moleto, Moncalvo**

## Annexe 2 - Densités minimales de plants vivants/ha et répartition essences objectif et d'accompagnement

- **Densités minimales de plants vivants/ha:**
  - A 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.
  - A 5 ans \* :
    - 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 recrutement naturel),
    - 130/ha pour les peupliers, noyers et cultivars de merisier.
- **Modalités de répartition des essences objectif et essences d'accompagnement**

Le nombre d'essences objectif est limité à 5, dans la mesure où chaque essence objectif doit représenter au moins 20 % de la surface du projet.

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

Le mélange ligne à ligne est autorisé mais limité à des combinaisons d'essences objectif.

Le mélange pied à pied n'est pas autorisé pour les essences objectif, à l'exception des feuillus précieux.

\* L'échéance des 5 ans est explicitée à l'article 4 de l'arrêté, dernier §.

**Annexe 3 – Liste des matériels forestiers de reproduction éligibles par zones géographiques (essences code forestier)**  
**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.**

Carte des GRECO et des SER page 16.

**GRECO :** grande région écologique

A : Grand Ouest cristallin et océanique

B : Centre Nord semi-océanique

F : Sud-ouest océanique

G : Massif central

**SER :** sylvécorégion

cat. : catégorie commerciale

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

(CC) : provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le changement climatique

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé nom	autre MFR utilisable nom	cat.
	GRECO	SER (cf région forestière)			
<b>FEUILLUS</b>					
alisier terminal	toutes		S10901-Nord-France	1	
aulne à feuilles en cœur	toutes		AC0800-Corse AC0901-France	1 1	Campagna-R2 (Italie) Calabria (Italie)
aulne glutineux	toutes		AGL130-Ouest	1	
bouleau pubescent	toutes		BPU130-Ouest	1	
bouleau verruqueux	toutes		BPE130-Ouest	1	
charme	toutes		CBE130-Ouest	1	
châtaignier	A	Λ30 Bocage vendéen Λ13 Bocage normand et pays de l'Ouïgères Λ22 Bocage armoricain	CSA101-Massif armoricain	S CSA902-Sud-Ouest (CC) CSA102-Ouest bassin parisien	S S S
			CSA101-Massif armoricain	S	CSA102-Ouest bassin parisien

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER ( <i>et région forestière</i> )	nom	cat.	nom	cat.
<b>châtaignier (suite)</b>	B	B33 Perche B61 Baugéois-Maine B62 Champagne-Gâtine tourangelle B81 Loudunais et Saumurois	CSA102-Ouest bassin parisien	S	CSA101-Massif armoricain CSA902-Sud-Ouest (CC)	S S
	F	F13 Marais hîtraux F22 Dunes atlantiques	CSA101-Massif armoricain	S	CSA102-Ouest bassin parisien CSA902-Sud-Ouest (CC)	S S
	G	F12 Groies G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	CSA902-Sud-Ouest CSA101-Massif armoricain	S	CSA102-Ouest bassin parisien CSA902-Sud-Ouest (CC)	S S
<b>chêne chevelu</b>	A	toutes	QCE901-France hors Alpes niçoises QRO100-Nord-Ouest	I	QCE571-France Alpes niçoises QRO301-Nord du Bassin de la Garonne (CC)	I
<b>chêne pédunculé</b>	B	B61 Baugéois-Maine B62 Champagne-Gâtine tourangelle B81 Loudunais et Saumurois	QRO100-Nord-Ouest	S	QRO301-Nord du Bassin de la Garonne (CC) QRO421-Massif central (CC)	S S
	F	F13 Marais hîtraux F22 Dunes atlantiques	QRO100-Nord-Ouest B33 Perche	S	QRO301-Nord du Bassin de la Garonne (CC) QRO361-Sud-Ouest (CC)	S S
	G	F12 Groies G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	QRC301-Nord du Bassin de la Garonne QRO100-Nord-Ouest	S	QRO421-Massif central QRO361-Sud-Ouest (CC)	S
<b>chêne pubescent</b>	A	A13 Bocage normand et pays de Fougères A22 Bocage armoricain A30 Bocage venden	QPU101-Nord-Ouest	I	QRO421-Massif central QRO301-Nord du Bassin de la Garonne (CC)	S
	B	B33 Perche B61 Baugéois-Maine B62 Champagne-Gâtine tourangelle B81 Loudunais et Saumurois	QPU101-Nord-Ouest	I	QPU901-Est et Massif central nord QPU360-Sud-Ouest (CC)	I
			QPU101-Nord-Ouest	I	QPU901-Est et Massif central nord	I
			QPU101-Nord-Ouest	I	QPU901-Est et Massif central nord	I
			QPU101-Nord-Ouest	I	QPU901-Est et Massif central nord	I

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé	autre MFR utilisable	
	GRECO	SER (et région forestière)		cat.	nom
chêne pubescent (suite)	F toutes	QPU360-Sud-Ouest	I	QPU741-Languedoc	I
	G G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	QPU101-Nord-Ouest	I	QPU901-Est et Massif central nord	I
		ORU901-Nord-Ouest	I	QPU360-Sud-Ouest (CC)	I
chêne rouge	toutes	ORU902-Est	S	Verger à graines belge : B0523s	Q
		ORU903-Sud-Ouest	S		
chêne sessile	A A13 Bocage normand et pays de Fougères (722 Champagne du Maine)	QPE104 Perche	S	QPE106-Secteur ligérien	S
		QPE103 Massif armoricain	S	QPE107-Berry-Sologne (CC)	S
	A13 Bocage normand et pays de Fougères (autres RF)		S	QPE311-Charente-Poitou (CC)	S
	A22 Bocage armoricain		S	QPE104 Perche	S
	A30 Bocage vendéen		S	QPE106-Secteur ligérien	S
B B33 Perche (619 Perche)	QPE104 Perche	S	QPE311-Charente-Poitou (CC)	S	
	B61 Baugéois-Maine (sauf 493 Baugéois, 727 Maine blane)		S	QPE106-Secteur ligérien	S
	B33 Perche (autres RF)	QPE106-Secteur ligérien	S	QPE107-Berry-Sologne (CC)	S
	B61 Baugéois-Maine (493 Baugéois, 727 Maine blane)		S	QPE311-Charente-Poitou (CC)	S
	B62 Champeigne-Gâtine tourangelle		S	QPE411-Allier (CC)	S
	B81 Loudunais et Saumurois	QPE311-Charente-Poitou	S	QPE106-Secteur ligérien	S
			S	QPE362-Gascogne (CC)	S
F F12 Grottes	QPE311-Charente-Poitou	S	QPE106-Secteur ligérien	S	
			S	QPE362-Gascogne (CC)	S
	F13 Marais littoraux	QPE103 Massif armoricain	S	QPE104 Perche	S
	F22 Dunes atlantiques		S	QPE106-Secteur ligérien	S
G G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	QPE103 Massif armoricain	S	QPE311-Charente-Poitou (CC)	S	
			S	QPE104 Perche	S
			S	QPE106-Secteur ligérien	S
			S	QPE311-Charente-Poitou (CC)	S
chêne vert	A A22 Bocage armoricain	QIL362-Sud-Ouest	I	QIL701-Languedoc	I
	A30 Bocage vendéen				

essences	zone géographique d'utilisation	MFR conseillé	autre MFR utilisable
	GRECO	nom	nom
<b>chêne vert (suite)</b>			
B	B61 Baugéois-Maine B81 Loudeauais et Saumurois	QIL362-Sud-Ouest	1 QIL701-Languedoc cat. 1
F	F12 Groies F13 Marais littoraux F22 Dunes atlantiques	QIL362 Sud-Ouest QIL311-Dunes littorales	1 QIL701-Languedoc 1
G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	QIL362-Sud-Ouest	1 QIL701-Languedoc 1
<b>cormier</b>	toutes	Bellegarde-VG	Q SDO900-France 1
<b>érable champêtre</b>	toutes	ACAI130-Ouest	1
<b>érable sycomore</b>	toutes	APS101-Nord	1
<b>eucalyptus</b>	A, F	208, 645	T EGU311-Grand Ouest EGU-Austral, EGU-NileZel, ENI-AU-NGS, ENI-AU-VIC, ENI-NileZel 1
<b>hêtre</b>	B, G	208, 645	T EGU311-Grand Ouest EGU-Austral, EGU-NileZel, ENI-AU-NGS, ENI-AU-VIC, ENI-NileZel 1
	A	A30 Bocage vendéen	FSY101-Massif armoricain FSY301-Charentes (CC) S S
		A13 Bocage normand et Pays de Fougères A22 Bocage armoricain	S FSY101-Massif armoricain FSY301-Charentes (CC) S S
B	B33 Perche (6/9 Perche) B61 Baugéois Maine (722 Champagne du Maine, 723 Maine rouay)	FSY102-Nord	S FSY101-Massif armoricain FSY301-Charentes (CC) S S
F	F12 Groies F13 Marais littoraux		FSY301-Charentes S
G	G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest		FSY101-Massif armoricain FSY301-Charentes (CC) S
<b>merisier</b>	toutes	Cultivars Ameline, Agyeron, Beautémoin, Boutonne, Espane, Gardeline, Monteil, Parnasse, Régade, Regain PAV-VG-001 L'Absie-VG PAV-VG-002 Cabrerets-VG PAV-VG-003 Avessac-VG PPAV901-France	T Q Q Q S

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER ( <i>et région forestière</i> )	nom	cat.	nom	cat.
<b>noyer commun</b>		toutes	JRE900-France	1	JMR900-France	
<b>noyer hybride</b>		toutes	tous les vergers à graines français inscrits au registre des matériels de base	Q	JNR900-France	1
<b>noyer noir</b>		toutes	JNI900-France	1		
<b>peupliers cultivés</b>		toutes	liste en annexe 1	T		
<b>peuplier noir</b>	A B3	B33 Perche	Loire plaine-MC Seine plaine-MC	Q Q		
		B61 Baugeois-Maine B62 Champaigne-Gâtine tourangelle B81 Loudunais et Saumurois	Loire plaine-MC	Q		
F		F12 Groies F13 Marais littoraux F22 Dunes atlantiques	Loire plaine-MC Garonne plaine-MC Garonne plaine-MC	Q Q Q		
G		G11 Châtaigneraie du Centre et de l'Ouest	Loire plaine-MC Garonne plaine-MC	Q Q		
<b>tremble</b>		toutes	PTR901-France	1		
<b>pommier sauvage</b>		toutes	MSY901-Ouest	1		
<b>robinier faux-acacia</b>			- cultivars hongrois : Appalachia, Jaszkiséri, Kiskunsagi, Nyirségi, Ulloj, Zalai, RozsaszinAC - vergers à graines roumains hongrois et bulgares inscrits aux registres des matériels de base - peuplements sélectionnés hongrois (Pusztavacs et Nyirségi), roumains et bulgares	T Q S		
<b>tilleul à petites feuilles</b>		toutes	TCO130-Ouest	1	TCO200-Nord-Est	1

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

essences		zone géographique d'utilisation SER (et région forestière)	MFR conseillé	autre MFR utilisable	
	GRECO	nom	nom	cat.	
douglas vert (suite)	G	G11 Chataigneraie du Centre et de l'Ouest	PME-VG-001-Darrington-VG PME-VG-002-La Luzette-VG PME-VG-003-Washington-VG PME-VG-004-France 1-VG PME-VG-005-Washington 2-VG PME-VG-007-France 2-VG PME-VG-008-France 3-VG	T T Q Q Q Q Q	S
épicéa de Sitka	A	A13 Boeuge normand et Pays de Fougères	Danemark (FP611, FP625) Washington (12, 30, 41), Oregon (041, 051, 052, 053, 061, 062, 071, 072, 081, 082, 090), Californie (091, 092)	T I S	S
G	G11 Chataigneraie du Centre et de l'Ouest	Danemark (FP611, FP625) Washington (12, 30, 41), Oregon (041, 051, 052, 053, 061, 062)	T I S	S	
pin à encens		toutes	Irlande (PSI 375)	S	
pin de Monterey		toutes	PTA311-Façade atlantique	S	
pin de Salzmann	G	G11 Chataigneraie du Centre et de l'Ouest	PRA101-Bretagne et Val de Loire	I	
pin laricio de Corse	A, B	toutes	PCI1C901-Cévennes Grand Causses	S	
I		toutes	PLO-VG-001 (Sologne-Vayrières-VG) PLO-VG-002 ((Corse-Haute Serre-VG))	T Q	S
G	G11 Chataigneraie du Centre et de l'Ouest	PLO-VG-002 (Corse-Haute Serre-VG)	PLO902-Sud-Ouest PLO800-Corse	Q Q	S
pin laricio de Calabre		toutes	PLO-VG-001 (Sologne-Vayrières-VG) PLO-VG-002 ((Corse-Haute Serre-VG)) PLC902-Sud-Ouest	T Q S	S
			PLA-VG-002 (Les Barres-Sivens-VG)	Q	

essences	zone géographique d'utilisation		MFR conseillé		autre MFR utilisable	
	GRECO	SER ( <i>et région forestière</i> )	nom	ent.	nom	cat.
<b>pin maritime</b>	A, B	toutes	P <sub>PA</sub> -VG-005 à 021 sauf 009 P <sub>PA</sub> 100-Nord-Ouest	Q S	P <sub>PA</sub> 303-Dunes atlantiques	S
	F	F12 Groies F13 Marais littoraux F22 Dunes atlantiques	P <sub>PA</sub> 301-Massif landais P <sub>PA</sub> 301-Massif landais P <sub>PA</sub> 303-Dunes atlantiques	S	P <sub>PA</sub> 302-Sud-Ouest hors Landes	S
<b>G</b>		G11 Châtigneraie du Centre et de l'Ouest	P <sub>PA</sub> -VG-005 à 021 sauf 009 P <sub>PA</sub> 301-Massif landais P <sub>PA</sub> 302-Sud-Ouest hors Landes	Q S	P <sub>PA</sub> 100-Nord-Ouest	S
<b>pin noir d'Autriche</b>	A, B	toutes	P <sub>N1</sub> 901-Nord-Est	S		
	F	toutes	P <sub>N1</sub> 902-Sud-Est	S		
<b>G</b>		G11 Châtigneraie du Centre et de l'Ouest	P <sub>N1</sub> 901-Nord-Est	S	P <sub>N1</sub> 902-Sud-Est (CC)	S
<b>pin pignon</b>	A	A30 Bocage vendéen	P <sub>PE</sub> 700-Région méditerranéenne	S		
	F	F12 Groies F13 Marais littoraux F22 Dunes atlantiques	P <sub>PE</sub> 700-Région méditerranéenne	S		
<b>pin sylvestre</b>	A, B	toutes	P <sub>SY</sub> -VG-002 (Taborz-Haute-Serre-VG) P <sub>SY</sub> -VG-003 (Haguenaub-Vayrières-VG) P <sub>SY</sub> 100-Nord-Ouest	Q	P <sub>SY</sub> 205-Plaine de Hauguenau	S
			P <sub>SY</sub> -VG-003 (Haguenaub-Vayrières-VG) P <sub>SY</sub> -VG-004 (Plaines Nord-Est-VG) P <sub>SY</sub> 401-Massif central	Q S	P <sub>SY</sub> -VG-002 (Taborz-Haute-Serre-VG)	Q
<b>sapin de Bornmuller</b>	A	A13 Bocage normand et Pays de Fougères			ABO-VG-001	Q
	B	B33 Perche ( <i>6/9 Perche</i> ) B61 Bugeois Maine ( <i>722 Champagne du Maine, 723 Maine rance</i> )			ABO-VG-001	Q
<b>sapin pectiné</b>	A	A13 Bocage normand et Pays de Fougères			AAL101-Normandie	S
	B	B33 Perche ( <i>6/9 Perche</i> ) B61 Bugeois Maine ( <i>722 Champagne du Maine, 723 Maine rance</i> )			AAL101-Normandie	S
					AAL101-Normandie	S

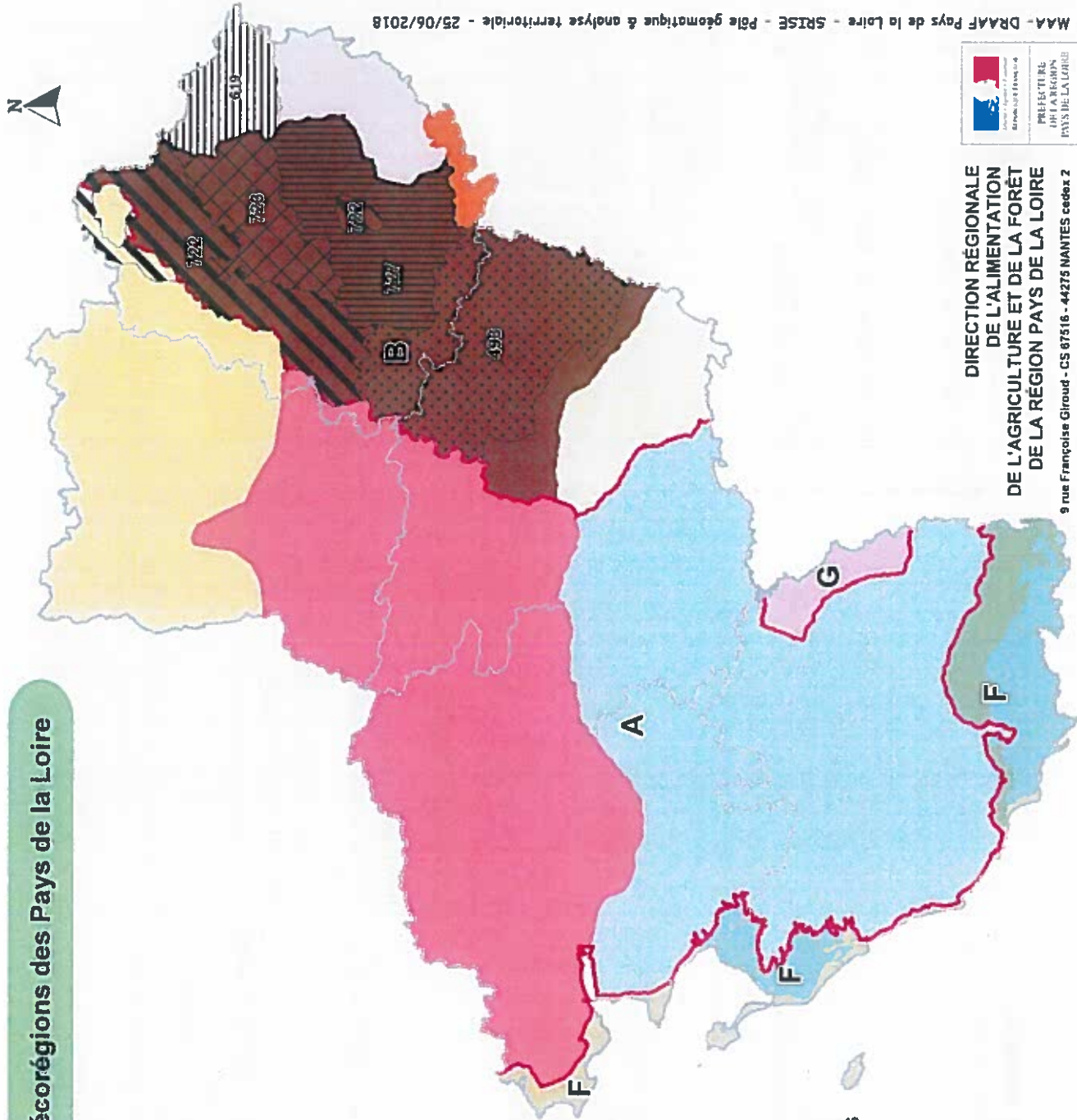
## Grandes régions écologiques et sylvocorégions des Pays de la Loire

### Les grandes régions écologiques (GRECO)

- A-Grand Ouest cristallin et océanique
- B-Centre Nord semi-océanique
- F-Sud-Ouest océanique G-Massif central

### Les sylvocorégions (SER)

- A13 - Bocage normand et Pays de Fougères
- A22 - Bocage armoricain
- A30 - Bocage vendéen
- B33 - Perche
- B61 - Baugeois-Maine
- B62 - Champeigne-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)

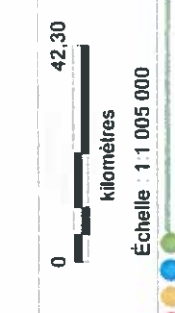
- 493 - Baugeois
- 619 - Perche
- 722 - Champagne du Maine
- 723 - Maine rouge
- 727 - Maine blanc

Limites administratives  
 limites régionales

limites départementales

### Sources

- ©IGN-Inventaire forestier® 2017
- ©IGN-BDCarto® 2017



DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ALIMENTATION  
ET DE LA FORÊT  
DE LA RÉGION PAYS DE LA LOIRE  
9 rue Françoise Giroud - CS 87256 - 44275 NANTES cedex 2  
PREFECTURE  
DE LA RÉGION  
PAYS DE LA LOIRE

**Annexe 4 – Normes dimensionnelles des matériels forestiers de reproduction éligibles****FEUILLUS**

RN : plants livrés en racines nues

Les plants doivent être repiqués ou soulevés tous les ans, à l'exception des merisiers âgés de 2 ans.

G : plants livrés en godets

Les plants ne doivent pas passer plus d'une saison de végétation dans le même godet. La hauteur de la partie aérienne est limitée à 4 fois celle du godet.

essences	conditionnement	âge maximum des plants	hauteur en cm	diamètre minimum en mm	volume minimum du godet en cm <sup>3</sup>
<b>alisier terminal</b> <b>cormier</b>	RN	1	15-30	4	350
		2	30-50	5	
		3	50-80	8	
			80 et +	10	
	G	1	15-30	4	
		2	30-50	10	
<b>aulnes</b> <b>bouleaux</b> <b>érable champêtre</b> <b>pommier sauvage</b> <b>tilleul à petites feuilles</b>	RN	2	30-50	5	200
			50-80	7	
		3	80 et +	10	
	G	1	20-30	4	350
			20-60	5	
	RN	1	25-40	5	200
		2	40-60	7	
			60-80	9	
			80 et +	12	
<b>châtaignier</b>	G	1	20-30	5	200
			20-60	6	
	RN	1	20-30	4	350
		2	40-60	7	
<b>chêne chevelu</b>	RN	2	30-50	5	200
		3	50-80	7	
	G	1	80-100	10	350
			100 et +	12	
<b>chêne pédonculé</b> <b>chêne pubescent</b> <b>chêne sessile</b>	RN	1	20-30	4	200
		2	40-60	5	
	G	1	20-30	4	350
		2	40-60	5	
<b>chêne rouge</b>	RN	2	30-50	5	200
		3	50-80	7	
	G	1	80-100	10	350
		2	100 et +	12	
<b>chêne vert</b>	RN	1	20-30	4	200
		2	40-60	5	
	G	1	10-15	3	350
		2	10-30	4	

essences	conditionnement	âge maximum des plants	hauteur en cm	diamètre minimum en mm	volume minimum du godet en cm <sup>3</sup>
<b>érable sycomore</b>	RN	2	40-60	6	
			60-80	8	
			80 et +	10	
	G	1	20-30	4	200
			20-60	5	350
<b>hêtre charme</b>	RN	2	30-50	5	
			50-80	7	
		3	80-100	10	
	G	1	100 et +	12	
			20-30	4	200
		1	20-60	5	350
<b>merisier tremble robinier faux acacia</b>	RN	1	40-60	6	
		2	60-80	8	
		3	80-100	10	
			100 et +	12	
	G	1	20-30	4	200
			20-60	5	350
<b>noyer commun</b>	RN	1	15-30	6	
		2	30-60	8	
		3	60-90	10	
			90-120	14	
			120 et +	16	
<b>noyer noir</b>	RN	1	20-40	6	
			40-60	8	
		2	60-90	10	
			90 et +	14	
<b>noyer hybride</b>	RN	1	30-60	8	
		2	60-90	10	
			90 et +	14	
<b>peuplier noir</b>	RN. plançon	1	40 et +	8	
	G	1	40 et +	8	400

## 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
A1	3,25	25-30
A2	3,75	30-40
A3	4,50	40-50

## RESINEUX

RN : plants livrés en racines nues

Les plants vendus à l'âge de 2 ans doivent être repiqués ou soulevés à l'issue de la 1<sup>ère</sup> année de culture. Les plants vendus à 3 ou 4 ans doivent être repiqués une fois ou soulevés au minimum tous les 2 ans.

G : plants livrés en godets

Les plants ne doivent pas passer plus d'une saison de végétation dans le même godet. La partie aérienne est limitée à 4 fois celle du godet pour le douglas, le pin à encens et le pin maritime et 3 fois celle du godet pour les autres résineux.

essences	conditionnement	âge maximum des plants	hauteur en cm	diamètre minimum en mm	volume minimum du godet en cm <sup>3</sup>
<b>cèdre de l'Atlas</b>	G	1	10-25	3	400
<b>douglas</b>	RN	2	25-40	5	
		3	30-60	6	
		4	40-60	7	
			60 et +	9	
	G	1	15-40	3	300
<b>pin de Salzmann</b>	RN	2	8-20	3	
<b>pin laricio de Calabre</b>		3	11-20	4	
<b>pin laricio de Corse</b>		G	8-15	2,5	200
<b>pin noir d'Autriche</b>			8-20	3	400
			11-20	4	400
<b>pin à encens</b>	G	1	20-40	3	200
<b>pin maritime</b>			40-50	4	
<b>pin pignon</b>	G	1	13-30	4	400
<b>pin sylvestre</b>	RN	2	8 et +	3,5	
		3	15-30	5	
			30 et +	6	
	G	1	8-15	2,5	200
			8-20	3	400
		2	15-30	4	400
<b>sapin de Bornmuller</b>	RN	4	15-25	6	
<b>sapin pectiné</b>		5	25-35	7	
		5	35 et +	8	
	G	4	10-25	5	400

