

DRAAF Centre-Val de Loire

R24-2016-06-30-004

Arrêté 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.

Listes d'espèces et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'Etat et aux déductions fiscales pour le boisement/reboisement.

**DIRECTION REGIONALE DE L'ALIMENTATION,
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET
SERVICE REGIONAL DE L'ECONOMIE FORESTIERE,
AGRICOLE ET RURALE**

ARRÊTÉ

**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**

PRÉFET DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

Chevalier dans l'ordre de la Légion d'Honneur

Chevalier dans l'Ordre National du Mérite

Vu le code forestier, livre 1^{er} titre V, chapitre III (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'État 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 24 octobre 2003 modifié portant fixation des régions de provenance 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,

Sur la proposition du Directeur Régional de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt du Centre-Val de Loire,

ARRÊTE

Article 1^{er} : Le présent arrêté a pour objet de fixer en annexe 1 les listes régionales des espèces dites « objectif » et des espèces forestières d'accompagnement et de diversification éligibles aux aides de l'État ainsi qu'aux déductions fiscales pour le boisement/reboisement.

Les « matériels recommandés » doivent être utilisés prioritairement par rapport aux « autres matériels utilisables », qui constituent un second choix.

Article 2 : Les dispositions de l'article 1 ne s'appliquent pas aux projets expérimentaux suivis par un organisme de recherche : l'Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture (IRSTEA), l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), l'Institut Technologique Forêt Cellule Bois-Construction (FCBA), l'Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement (AgroParisTech), le centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD), le conservatoire génétique des arbres forestiers de l'Office National des Forêts (ONF) ; ou par un organisme de développement : le Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) et son service d'utilité forestière, l'Institut pour le

Développement Forestier (IDF), le Centre Régional de la Propriété Forestière (CRPF), les sections techniques de l'ONF, en liaison avec un des organismes de recherche précités et après avis favorable de la direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt.

Article 3 : En cas d'indisponibilité sur le marché national de matériels éligibles mentionnés à l'arrêté régional, des dérogations au cas par cas peuvent être sollicitées par le Préfet (direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt) auprès du Ministre chargé des forêts.

En cas d'avis favorable du ministre, le préfet de région peut modifier temporairement le présent arrêté pour la durée prévisible de la pénurie sur le marché national ou accorder des dérogations au cas par cas.

Article 4 : L'annexe 2 fixe les dimensions qui doivent respecter les matériels forestiers de reproduction éligibles.

Article 5 : L'arrêté préfectoral du 12 octobre 2010 portant fixation de la liste et des normes dimensionnelles des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides publiques en région Centre est abrogé.

Article 6 : Le secrétaire général pour les affaires régionales, le Directeur Régional de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt du Centre-Val de Loire, les Directeurs Départementaux des Territoires du Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher et Loiret, 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.

Fait à Orléans, le 30 juin 2016
Le Préfet de la région Centre-Val de Loire
signé : Nacer MEDDAH

Annexe 1.1 : Liste des essences forestières (objectif et d'accompagnement/diversification) éligibles aux aides de l'État en région Centre-Val de Loire

Essence	Soumise aux dispositions du code forestier pour information	En utilisation comme essence	
		Objectif	d'Accompagnement/diversification
Eucalyptus gunnii x dalrympleana	X		X
Alisier torminal <i>Sorbus torminalis</i>	X		X
Arbre à miel <i>Tetradium daniellii</i>			X
Aubépine monogyne <i>Crateagus monogyna</i>			X
Aulne à feuilles en cœur <i>Alnus cordata</i>			X
Aulne glutineux <i>Alnus glutinosa</i>	X		X
Bourdaïne <i>Rhamnus frangula</i>			X
Cèdre de l'Atlas <i>Cedrus atlantica</i>	X	X	X
Cèdre du Liban <i>Cedrus libani</i>	X	X	X
Cerisier de Sainte Lucie <i>Prunus mahaleb</i>			X
Charme commun <i>Carpinus betulus</i>	X		X
Châtaignier commun <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 d'Amérique <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>	X		X
Cornouiller mâle <i>Cornus mas</i>			X
Cornouiller sanguin <i>Comus sanguinea</i>			X
Douglas <i>Pseudotsuga menziesii</i>	X	X	X
Érable champêtre <i>Acer campestre</i>			X
Érable de Montpellier <i>Acer monspessulanum</i>			X
Érable plane <i>Acer platanoïdes</i>	X		X
Érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	X	X	X
Frêne à fleurs <i>Fraxinus ornus</i>			X
Fusain d'Europe <i>Eunymus europoeus</i>			X
Genévrier commun <i>Juniperus communis</i>			X
Hêtre austral <i>Nothofagus obliqua</i>			X
Hêtre commun <i>Fagus sylvatica</i>	X		X
Houx commun <i>Ilex aquifolium</i>			X
If commun <i>Taxus baccata</i>			X
Melèze hybride <i>Larix x eurolepis</i> Henry	X	X	
Merisier <i>Prunus avium</i>	X	X	X
Néflier commun <i>Mespilus germanica</i>			X
Nerprun purgatif <i>Rhamnus cathartica</i>			X
Noisetier <i>Corylus avellana</i>			X
Noyer commun <i>Juglans regia</i>	X	X	X
Noyer hybride <i>Juglans nig. X reg., maj. X reg.</i>	X	X	X
Noyer noir <i>Juglans nigra</i>	X	X	X
Orme résistant <i>Ulmus resista</i>			X
Peuplier <i>Populus ssp.</i>	X	X	
Pin à Encens <i>Pinus taeda</i>	X		X
Pin de Macédoine <i>Pinus peuce</i>			X
Pin de Monterey <i>Pinus radiata</i>	X		X
Pin laricio de Calabre <i>Pinus nigra laricio calabrica</i>	X	X	X
Pin laricio de Corse <i>Pinus nigra laricio corsicana</i>	X	X	X
Pin maritime <i>Pinus pinaster</i>	X	X	X
Pin noir d'Autriche <i>Pinus nigra nigricans</i>	X		X
Pin parasol <i>Pinus pinea</i>	X		X
Pin rigide <i>Pinus rigida</i>			X
Pin sylvestre <i>Pinus sylvestris</i>	X	X	X
Poirier commun <i>Pyrus communis</i>			X
Poirier sauvage <i>Pyrus pyrastrer</i>			X
Pommier sauvage <i>Malus sylvestris</i>			X
Robinier faux-acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	X	X	
Saule blanc <i>Salix alba</i>			X
Saule cendré <i>Salix cinerea</i>			X
Saule Marsault <i>Salix caprea</i>			X
Savonnier <i>Koelreuteria paniculata</i>			X
Séquoia toujours vert <i>Sequoia sempervirens</i>			X
Sophora du Japon <i>Sophora japonica</i>			X
Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i>			X
Sureau noir <i>Sambucus nigra</i>			X
Tilleul à grandes feuilles <i>Tilia platyphyllos</i>	X		X
Tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	X		X
Tremble <i>Populus tremula</i>	X		X
Troène commun <i>Ligustrum vulgare</i>			X
Viorne lantane <i>Viburnum lantana</i>			X
Viorne obier <i>Viburnum opulus</i>			X
Virgilier <i>Cladrastis lutea</i>			X

**Annexe 1.2 : Liste des provenances des essences soumises aux dispositions du code forestier éligibles
aux aides de l'État en région Centre-Val de Loire
(essences soumises au code forestier)**

Essence	Matériel(s) recommandé(s)		Matériel(s) autorisé(s)	
	Région de provenance	Catégorie	Région de provenance	Catégorie
Alisier torminal <i>Sorbus torminalis</i>	STO901-Nord France	Identifiée	/	/
Auline glutineux <i>Alnus glutinosa</i>	AGL130-Ouest	Identifiée	AGL901-Nord-Est et Montagnes	
Bouleau pubescent <i>Betula pubescens</i>	BPU130-Ouest	Identifiée	/	/
Bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	BPE130-Ouest	Identifiée	/	/
Cèdre de l'Atlas <i>Cedrus atlantica</i>	CAT900-France	Sélectionnée	CAT-PP001-Menerbes	Testée
			CAT-PP002-Mont-Ventoux	Testée
			CAT-PP-003-Saumon	Testée
Cèdre du Liban <i>Cedrus libani</i>	Emenek	Identifiée	/	/
	Aslankoy	Identifiée		
	Düden	Identifiée		
	Pozanti	Identifiée		
Charme commun <i>Carpinus betulus</i>	CBE130-Ouest	Identifiée	Hongrie	Identifiée
	CBE901-Nord-Est et Montagnes	Identifiée	Pologne Slovénie	Identifiée Identifiée
Châtaignier commun <i>Castanea sativa</i>	CSA102-Bassin parisien	Sélectionnée	CSA101-Massif armoricain	Sélectionnée
Chêne chevelu <i>Quercus cerris</i>	QCE901-France hors Alpes niçoises	Identifiée	/	/
Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	QRO100-Nord-Ouest	Sélectionnée	/	/
Chêne pubescent <i>Quercus pubescens</i>	QPU360-Sud-Ouest	Identifiée	/	/
Chêne rouge <i>Quercus rubra</i>	QRU901-Nord-Ouest	Sélectionnée	Verger à graines belge : BO523s	Qualifiée
	QRU902-Est	Sélectionnée		
	QRU903-Sud-Ouest	Sélectionnée		
Chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	QPE104-Perche	Sélectionnée		
	QPE105- Sud bassin parisien	Sélectionnée		
	QPE106-Secteur ligérien	Sélectionnée		
	QPE107-Berry Sologne	Sélectionnée		
	QPE411-Allier	Sélectionnée		
Chêne vert <i>Quercus ilex</i>	QIL311-Dunes littorales	Identifiée	QIL362-Sud-Ouest	Identifiée
Cormier <i>Sorbus domestica</i>	SDO-VG-001 Bellegarde	Qualifiée	SDO900-France	Identifiée
Douglas <i>Pseudotsuga menziesii</i>	PME-VG-001 Darrington	Testée	PME901-France basse altitude	Sélectionnée
	PME-VG-002-La Luzette	Testée		
	PME-VG-003-Washington	Qualifiée		
	PME-VG-004-France1	Qualifiée		
	PME-VG-001 Darrington	Qualifiée		
	PME-VG-007-France2	Qualifiée		
Érable plane <i>Acer platanoides</i>	APL901 Nord	Identifiée	/	/
Érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	APS101-Nord	Sélectionnée	APS200 Nord est	/
Hêtre commun <i>Fagus sylvatica</i>	FSY102-Nord	Sélectionnée	/	/
Mélèze hybride <i>Larix x eurolepis</i>	LEU-VG-002 Lavercanthière	Testée		
Mélèze hybride <i>Larix x eurolepis</i>	FH-201-Lavercanthière	Qualifiée		
Merisier <i>Prunus avium</i>	PAV901-France	Sélectionnée	/	/
	Clones : Ageyron, Ameline, Beautémon, Boutonne, Concerto, Espanne, Gardeline, Harmonie, Montel, Parnasse, Régade, Regain	Testée		
	PAV-VG-001 L'absie	Qualifiée		
	PAV-VG-002 Cabrerets	Qualifiée		
	PAV-VG-003-Avessac	Qualifiée		
Noyer commun <i>Juglans regia</i>	JRE900-France	Identifiée	/	/
Noyer hybride <i>Juglans major x regia</i> <i>Juglans nigra x regia</i>	JMR900-France	Identifiée	/	/
	JNR900-France	Identifiée	/	/
Noyer noir <i>Juglans nigra</i>	JNI900-France	Identifiée	/	/
Peuplier <i>Populus ssp.</i>	Voir la liste régionalisée établie par circulaire ministérielle, actualisée périodiquement et disponible à http://agriculture.gouv.fr/Arretes-regionaux-relatifs-aux	Testée	/	/
Peuplier noir <i>Populus nigra</i>	Mélange clonal Loire plaine	Qualifiée	/	/
Pin à encens <i>Pinus taeda</i>	PTA311-Façade atlantique	Sélectionnée		
Pin laricio de Calabre <i>Pinus nigra laricio calabrica</i>	PLA-VG-002 Les Barres Sivens	Qualifiée	/	/
Pin laricio de Corse <i>Pinus nigra corsicana</i>	PLO-VG-001-Sologne-Vayrières	Testée	PLO901-Nord-Ouest	Sélectionnée
	PLO-VG-002-Corse-Haute-Serre	Qualifiée		
Pin maritime <i>Pinus pinaster</i>	PPA100-Nord-Ouest	Sélectionnée	PPA301-Massif landais	Sélectionnée
	PPA-VG-005-Hourtin-VF2	Qualifiée		
	PPA-VG-006-Mimizan-VF2	Qualifiée		
	PPA-VG-007-Saint-Augustin-La Coubre-VF2	Qualifiée		
	PPA-VG-008-Beychac-LC2	Qualifiée		
	PPA-VG-010-Picard-LC2	Qualifiée		
	PPA-VG-Beychac-VF3	Qualifiée		
	PPA-VG-012-Saint-Sardos-LC2	Qualifiée		
	PPA-VG-013-Saint-Laurent1-VF3	Qualifiée		
	PPA-VG-014-Saint-Laurent2-VF3	Qualifiée		
Pin de Monterey <i>Pinus radiata</i>	PRA101-Bretagne et Val de Loire	Identifiée		
Pin noir d'Autriche <i>Pinus nigra nigricans</i>	PNI901-Nord-Est	Sélectionnée	PNI902-Sud-Est	Sélectionnée
Pin parasol <i>Pinus pinea</i>	PPE700-Région méditerranéenne	Sélectionnée	/	/
Pin sylvestre <i>Pinus sylvestris</i>	PSY100-Nord-Ouest	Sélectionnée	Pologne : régions de Rychtal (501), Mazurie (106), Olsztyn (205), et de Taborz (206)	Sélectionnée
	PSY-VG-002-Taborz-Haute-Serre	Qualifiée		
	PSY-VG-003-Haguenau-Vayrières	Qualifiée		
Robinier faux-acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	Cultivars hongrois : Appalachia, Jaszkiéri, Kiskunsagi, Nységi, Ullói, Zalai, RozsaszinAC	Testée	/	/
	Peuplements sélectionnés hongrois et roumains (Putstavacs, Nységui)	Sélectionnée		
	Vergers à graines hongrois et roumains	Qualifiée		
	RPS900-France	Identifiée		
Sapin de Vancouver <i>Abies grandis</i>	AGR901-France			
Tilleul à grandes feuilles <i>Tilia platyphyllos</i>	TPL901-Nord-Est	Identifiée	/	/
Tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	TCO200-Nord-Est et Montagnes		TCO200-Nord-Est et Montagnes	Identifiée
	TCO130-Ouest	Identifiée	Hongrie, Pologne, Slovaquie, République Tchèque	Identifiée
Tremble <i>Populus tremula</i>	PTR901-France	Identifiée	/	/

Annexe 2 : Normes dimensionnelles des plants forestiers
(essences soumises au code forestier)

FEUILLES

RN : plants livrés 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.

Essence	Conditionnement	Âge maximum des plants	Hauteur en cm	Diamètre minimum en mm	Volume minimum du godet en cm ³
Alisier torminal <i>Sorbus torminalis</i>	RN	1	15-30	4	/
		2	30-50	5	
		3	50-80	8	
Comier <i>Sorbus domestica</i>	G	1	15-30	4	350
		2	30-50	5	350
Auline glutineux <i>Alnus glutinosa</i>	RN	2	30-50	5	/
		3	50 et +	7	
		3	80 et +	10	
Bouleau pubescens <i>Betula pubescens</i>	RN	2	20-30	4	200
		3	30-50	5	
Bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	RN	2	20-30	4	200
		3	30-50	5	
Tilleul à grandes feuilles <i>Tilia platyphyllos</i>	G	1	20-60	5	350
		1	20-60	5	
Tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	G	1	20-60	5	350
		1	20-60	5	
Tremble <i>Populus tremula</i>	G	1	20-60	5	350
		1	20-60	5	
Châtaignier commun <i>Gastanea sativa</i>	RN	1	25 et +	5	/
		2	40-60	7	
		2	60-80	9	
Chêne chevelu <i>Quercus cerris</i>	G	1	20-30	4	200
		2	20-60	5	350
Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	RN	2	30 et +	5	/
		3	50-80	7	
Chêne pubescens <i>Quercus pubescens</i>	RN	2	80-100	10	/
		3	100 et +	12	
Chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	G	1	20-30	4	200
		2	20-60	5	350
Chêne rouge <i>Quercus rubra</i>	RN	2	30 et +	5	/
		3	50-80	7	
Chêne vert <i>Quercus ilex</i>	G	1	80-100	10	/
		2	100 et +	12	
Érable plane <i>Acer platanoides</i>	RN	2	20-30	4	200
		3	20-60	5	
Érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	G	1	20-30	4	200
		2	20-60	5	350
Hêtre commun <i>Fagus sylvatica</i>	RN	2	30 et +	5	/
		3	50-80	7	
Charme commun <i>Carpinus betulus</i>	G	1	80-100	10	/
		2	100 et +	12	
Merisier <i>Prunus avium</i>	RN	2	20-30	4	200
		3	20-60	5	
Faux-acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	G	1	15 et +	6	/
		2	30 et +	8	
Noyer commun <i>Juglans regia</i>	RN	2	60-90	10	/
		3	90-120	14	
Noyer hybride <i>Juglans major x regia</i> <i>Juglans nigra x regia</i>	RN	1	120 et +	16	/
		2	30 et +	8	
Noyer noir <i>Juglans nigra</i>	RN	2	60-90	10	/
		3	90 et +	14	
Peuplier noir <i>Populus nigra</i>	RN	1	20 et +	6	/
		2	40 et +	8	
Peuplier noir plançon <i>Populus nigra</i>	G	1	40 et +	8	/
		2	40 et +	8	

CULTIVARS DE PEUPLIERS

Seuls les plaçons sont éligibles.

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

L'âge maximum admis est de 3 ans en catégorie A3 pour Flevo si la longueur de la pousse de 3ème année représente plus de 30% de la hauteur totale mesurée depuis la base du plaçon.

Essence	Catégorie	Âge maximum des plants	Hauteur minimum en m	Diamètre en mm à 1 m du sol
Peuplier <i>Populus ssp.</i>	A1	2	3,25	25-30
	A2	2	3,75	30-40
	A3	2	4,50	40-50

RESINEUX

RN : plants livrés racines nues. Les plants vendus à l'âge de 2 ans doivent être repiqués ou soulevés à l'issue de la 1ère 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.

Essence	Conditionnement	Âge maximum des plants	Hauteur en cm	Diamètre minimum en mm	Volume minimum du godet en cm ³
Cèdre de l'Atlas <i>Cedrus atlantica</i>	G	1	10-25	3	400
		2	25-40	5	
		3	30-60	6	
Douglas <i>Pseudotsuga menziesii</i>	RN	4	40-60	7	/
		4	60 et +	9	
		4	15-40	3	
Mélèze hybride Larix x eurolepis	RN	2	30-50	5	
Mélèze hybride Larix x eurolepis	RN	3	50-80	7	
Mélèze hybride Larix x eurolepis	RN	3	80-100	10	
Mélèze hybride Larix x eurolepis	G	2	20-50	4	400
Pin laricio de Calabre <i>Pinus nigra laricio calabrica</i>	RN	2	8-20	3	/
		3	11-20	4	
Pin laricio de Corse <i>Pinus nigra corsicana</i>	G	Inf. à une année de végétation	6-12	2,5	100
		1	8-15	2,5	200
Pin noir d'Autriche <i>Pinus nigra nigricans</i>	G	2	8-20	3	400
		2	11-20	4	400
Pin maritime <i>Pinus pinaster</i>	G	2-6 mois	6-25	2	100
		+ de 6 mois	25-35	3	100
Pin de Monterey <i>Pinus radiata</i>	G	1	15-35	3	100
		1	20-40	3	200
Pin de Monterey <i>Pinus radiata</i>	G	1	40-50	4	100
		1	6-10	2	100
Pin de Monterey <i>Pinus radiata</i>	G	1	10-20	3	100
Pin de Monterey <i>Pinus radiata</i>	G	2	20 et +	4	200
Pin parasol <i>Pinus pinea</i>	G	1	13-30	4	400
		2	8 et +	3,5	
Pin sylvestre <i>Pinus sylvestris</i>	RN	2	15-30	5	/
		3	30 et +	6	
		3	8 et +	3,5	
Pin sylvestre <i>Pinus sylvestris</i>	G	Inf. à une année de végétation	6-12	2,5	100
		1	8-15	2,5	200
		2	8-20	3	400
Sapin de Vancouver <i>Abies grandis</i>	RN	2	15-30	4	400
		4	30-50	5	
			50 et +	7	