



**PRÉFET DE LA REGION HAUTE-NORMANDIE**

DIRECTION REGIONALE DE L'ALIMENTATION  
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET  
DE HAUTE-NORMANDIE

SERVICE REGIONAL DE L'ECONOMIE AGRICOLE  
ET DE LA FORET

Affaire suivie par Isabelle PORQUET  
Tél. : 02.32.18.95.27  
Fax : 02.32.18.95.30

**Arrêté du 22 JUIN 2015**  
**relatif à la modification de l'arrêté du 19 octobre 2007 fixant les listes d'espèces forestières et de matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides publiques et aux déductions fiscales pour le boisement/reboisement**

**Le préfet de la région Haute-Normandie, préfet de la Seine-Maritime**  
**commandeur de la Légion d'honneur**

- Vu le code forestier, livre I - titre V – chapitre III (parties législative et réglementaire) ;
- 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 modifié relatif à certaines normes qualitatives applicables à la production sur le territoire national de matériels forestiers de reproduction ;

Sur proposition de la Secrétaire Générale pour les Affaires Régionales

**ARRETE**

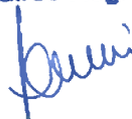
**ARTICLE 1 :**

Les annexes 1, 2 et 3 de l'arrêté modificatif du 23 octobre 2012 sont abrogées et remplacées par les nouvelles annexes 1, 2 et 3.

**ARTICLE 2 :**

La secrétaire générale pour les affaires régionales, la directrice régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Haute-Normandie, la directrice régionale des Finances publiques de Haute-Normandie, la directrice départementale des territoires et de la mer de l'Eure et le directeur départemental des territoires et de la mer de Seine-Maritime sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié aux recueils des actes administratifs dans les préfectures des départements de l'Eure et de la Seine-Maritime.

**Pour le Préfet  
et par délégation,  
La Secrétaire Générale  
pour les Affaires Régionales**



Pierre-Henry MACCIONI

Sylvie HOUSPIC

## ANNEXE 1

### A – ESSENCES « OBJECTIF » ELIGIBLES AUX CHANTIERS FORESTIERS

Nom botanique	Nom commun
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Aulne glutineux
<i>Cedrus atlantica</i>	Cèdre de l'Atlas
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier
<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé
<i>Quercus rubra</i> L.	Chêne rouge
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Chêne sessile
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Douglas vert
<i>Picea abies</i> Karst.	Epicéa commun
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre
<i>Larix decidua</i> Mill.	Mélèze d'Europe
<i>Larix x eurolepis</i> Henry	Mélèze hybride
<i>Prunus avium</i> L.	Merisier
<i>Juglans regia</i> x <i>nigra</i> (1)	Noyer hybride
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir
<i>Juglans regia</i>	Noyer royal
<i>Populus</i> spp. (2)	Peuplier cultivar
<i>Pinus nigra</i> Arn. ssp <i>Laricio</i> Poir. var. <i>calabrica</i> Delam.	Pin laricio de Calabre
<i>Pinus nigra</i> Arn. ssp <i>Laricio</i> Poir. var. <i>corsicana</i> Loud.	Pin laricio de Corse
<i>Pinus pinaster</i> Ait	Pin maritime
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia
<i>Abies alba</i> Mill.	Sapin pectiné

(1) si engagement écrit de ne pas greffer les noyers

(2) cultivars éligibles :

ALBELO, BLANC DU POITOU, BRENTA, FLEVO, KOSTER, MUUR, OUDENBERG, POLARGO, SOLIGO, VESTEN, RASPALJE, FRITZI-PAULEY, TRICHOBEL

Sous surveillance sanitaire : A4A

Sur dérogation à titre expérimental : RONA, DANO, DELLINOIS, DELGAS, DELRIVE, TUCANO, DIVA, ALERAMO.

## B – ESSENCES D'ACCOMPAGNEMENT OU DE DIVERSIFICATION ELIGIBLES AUX CHANTIERS FORESTIERS

Nom botanique	Nom commun
Sorbus torminalis	Alisier torminal
Alnus cordata	Aulne à feuilles en cœur
Betula pendula Roth	Bouleau verruqueux
Carpinus betulus	Charme
Quercus pubescens Willd.	Chêne pubescent
Sorbus domestica	Cormier
Acer platanoides L.	Erable plane
Taxus baccata	If
Ulmus Cultivar Lutèce@Nanguen	Orme cultivar Lutèce@Nanguen
Populus Nigra mélange clonal de Seine Plaine	Peuplier Noir mélange clonal de Seine Plaine
Pyrus pyraister	Poirier commun
Malus sylvestris	Pommier sauvage
Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseleurs
Tilia platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles
Tilia cordata	Tilleul à petites feuilles

## C – ESSENCES ELIGIBLES AUX CHANTIERS AGROFORESTIERS

Nom botanique	Nom commun
<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal
<i>Alnus incana</i>	Aulne blanc
<i>Aulus cordata</i>	Aulne de Corse
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Aulne glutineux
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bouleau pubescent
<i>Betula pendula</i> Roth.	Bouleau verruqueux
<i>Carpinus betulus</i>	Charme
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier
<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne pubescent
<i>Quercus rubra</i> L.	Chêne rouge
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Chêne sessile
<i>Sorbus domestica</i>	Cormier
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre
<i>Acer platanoïdes</i>	Erable plane
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Févier d'Amérique
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre
<i>Prunus avium</i> L.	Merisier
<i>Juglans regia</i> x <i>nigra</i>	Noyer hybride
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir
<i>Juglans regia</i>	Noyer royal
<i>Ulmus campestris</i> (1)	Orme champêtre
<i>Ulmus</i> Cultivar Lutèce®Nanguen	Orme cultivar Lutèce®Nanguen
<i>Ulmus glabra</i> (1)	Orme des montagnes
<i>Populus nigra</i> mélange clonal de Seine Plaine	Peuplier Noir mélange clonal de Seine Plaine
<i>Populus tremula</i>	Peuplier tremble
<i>Pirus pyraister</i>	Poirier commun
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier commun
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia
<i>Salix alba</i>	Saule blanc
<i>Salix caprea</i>	Saule marsault
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à grandes feuilles
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à petites feuilles

(1) avec garantie de résistance à la graphiose

## ANNEXE 2

### Provenances des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides

ESSENCES FEUILLUES	Provenances recommandées	Caté- gorie	Autres provenances utilisables	Caté- gorie
ALISIER TORMALIN <i>Sorbus torminalis</i>	STO901 France Nord	I		
AULNE BLANC <i>Alnus incana</i>	AIN531-Alpes-Jura-Alsace	I		
AULNE GLUTINEUX <i>Alnus glutinosa</i>	AGL 130 Ouest	I	AGL 901 Nord Est et montagnes	I
BOULEAU VERRUQUEUX <i>Betula pendula</i>	BPE130 Ouest	I		
BOULEAU PUBESCENT <i>Betula pubescens</i>	BPU130 Ouest	I		
CHARME <i>Carpinus betulus</i>	CBE130 Ouest	I		
CHATAIGNIER <i>Castanea sativa</i>	CSA 102 Bassin parisien	S	CSA101 Massif armoricain	S
CHENE PEDONCULE <i>Quercus robur</i>	QRO 100 Nord Ouest	S		
CHENE PUBESCENT <i>Quercus pubescens</i>	QPU 101 Nord-Ouest	I		
CHENE ROUGE D'AMERIQUE <i>Quercus rubra</i>	QRU 901 Nord Ouest QRU 902 Est QRU 903 Sud Ouest	S S S	Vergers à graines belges BO523s*	
CHENE SESSILE <i>Quercus petraea</i>	QPE 101 Bordure Manche QPE 102 Picardie QPE 104 Ouest Bassin parisien QPE 105 Sud Bassin parisien	S S S S	QPE 106 Secteur Ligérien QPE107 Berry-Sologne QPE311 Charente-Poitou QPE411 Allier	S S S S
CORMIER <i>Sorbus domestica</i>	SDO900 France SDO-VG-001 Bellegarde-VG	I Q		
ERABLE PLANE <i>Acer platanoides</i>	APL 901 Nord	I		
ERABLE SYCOMORE <i>Acer pseudoplatanus</i>	APS 101 Nord	S	APS 200 Nord Est	S
HETRE <i>Fagus sylvatica</i>	FSY 102 Nord	S		
MERISIER <i>Prunus avium</i>	Cultivars : Ameline, Boutonne, Gardeline, Monteil, Ageyron, Beauméton, Espane, Parnasse, Régade, Regain. PAV-VG-001 L'absie-VG PAV-VG-002 Cabrerets-VG PAV-VG-003 Avessac-VG PAV 901 France	T  Q Q Q S		
NOYER HYBRIDE	JMR900 ou JNR900 France	I		
NOYER NOIR <i>Juglans nigra</i>	JNI900 France	I		
NOYER ROYAL <i>Juglans regia</i>	JRE900 France	I		
ROBINIER <i>Robinia pseudacacia</i>	Cultivars hongrois : Appalachia – Jaskiséri – Kiskunsagi – Nyirségi – Ulloi – Zalai – RozsaszinAC Vergers à graines hongrois et roumains Peuplements sélectionnés hongrois Pusztavacs et Nyirségi Peuplements sélectionnés roumains	T  Q S S	RPS900-France	I
TILLEUL à GRANDES FEUILLES <i>Tilia platyphyllos</i>	TPL901 Nord-Est et Montagne	I		
TILLEUL à PETITES FEUILLES <i>Tilia cordata</i>	TCO130 Ouest	I	TCO200-Nord-est	I

ESSENCES RESINEUSES	Provenances recommandées	Catégorie	Autres provenances utilisables	Catégorie
CEDRE DE L'ATLAS	CAT 900 France CAT PP 001 (Ménerbes) CAT PP 002 (Mont Ventoux) CAT PP 003 (Saumon)	S T T T		
DOUGLAS VERT	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 (Washington2-VG) PME VG 007 (France 2-VG) PME VG 008 (France 3-VG)	T T Q Q Q Q Q	PME 901 France Basse altitude	S
EPICEA COMMUN	PAB VG 001 (Rachovo -VG) PAB VG 002 (Chapois-Sousceyrac-VG) Pologne : Zones 842/2, 202 et 203, 843/2, 208	Q S	PAB 501 1er Plateau du Jura PAB 504 Entre Jura et Savoie	S S
MELEZE D'EUROPE	LDE VG 001 (Sudètes Le Theil VG) Vergers à graines allemands.d'origine Sudètes et Wienerwald Tchéquie/Slovaquie : vergers à graines d'origine sudète	Q T Q,T	Pologne vergers à graines des régions 342/6, 604 et 608	S
MELEZE HYBRIDE	LEU VG 001 (FH201-Lavercantière) LEU VG 002 (Rêve Vert-PF)	Q T	Danemark : vergers FP201, FP636, FP626 et FP618 Pays Bas : Esbeek * Pays Bas : Vaals *	Q Q T
PIN LARICIO DE CALABRE	PLA VG 002 (Les Barres-Sivens-VG)	Q		
PIN LARICIO DE CORSE	PLO VG 001 (Sologne Vayrières VG)	T	PLO 901 Nord-Ouest	S
PIN NOIR D'AUTRICHE	PNI901 Nord-Est	S		
PIN SYLVESTRE	PSY VG 002 (Taborz Haute Serre VG) PSY VG 003 (Haguenau-Vayrières-VG) PSY 100 Nord ouest	Q Q S	Pologne, région de Rychtal (501) et de Mazurie Olsztyn-Taborz (106, 207 et 206)	S
SAPIN PECTINE	AAL 101 Normandie	S		
PIN MARITIME	PPA100 Nord-Ouest	S	Vergers à graines français PPA-VG-005, PPA-VG-006 PPA-VG-007, PPA-VG-008	Q

Catégories : I : Identifiée (étiquette jaune), S : Sélectionnée (étiquette verte), Q : Qualifiée (étiquette rose), T : Testée (étiquette bleue)

\* un taux minimum de 60 % d'hybride est exigé dans les lots plantés

## ANNEXE 3

### Dimension des plants forestiers éligibles aux aides

#### Plants de résineux

**RN** : plants livrés en racines nues - **G** : plants livrés en godets sans avoir passé plus d'une saison dans le même 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 <sup>3</sup>		
Abies alba	RN	4	15 – 25	6			
		5	25 – 35	7			
		5	35 et +	8			
	G	4	10 – 25	5	400		
Cedrus atlantica	G	1	10 – 25	3	400		
Larix decidua Larix eurolepis	RN	3	20 – 30	4	Uniquement pour les origines d'altitude		
		2	30 – 50	5			
			3	50 – 80		7	
				80 - 100		10	
	G (2)	2	20 - 50	4	400		
Picea abies	RN (1)	4	25 - 40	6			
			40 - 60	7			
			60 et +	8			
	G (2)	3	20 - 40	5	400		
Pinus nigra austriaca Pinus n. laricio corsicana Pinus n. laricio calabrica	RN	2	8 – 20	3			
		3	11 - 20	4			
	G	Inf. à une année de végétation	6 – 12	2,5	100		
		1	8 – 15	2,5	200		
			8 - 20	3	400		
2	11 – 20	4	400				
Pinus pinaster	G	Inf. à 5 mois de culture	10 – 20	2	100		
		1	10 - 30	3	200		
Pinus sylvestris	RN	2	8 et +	3,5			
			3	15 – 30		5	
				30 et +		6	
	G	Inf. à 5 mois de culture	6 – 12	2,5	100		
			1	8 – 15	2,5	200	
		8 - 20		3	400		
	G (2)	2	15 – 30	4	400		
	G (2)	3	8 – 15	3	400		
			15 – 25	4			
	Pseudotsuga menziesii	RN	2	25 – 40	5		
3				30 – 60	6		
				4	40 – 60		7
					60 et +		9
G		1	15 – 40	3	300		

## Plants de feuillus

Essences	Conditionnement	Age maximum des plants	Hauteur en cm	Diamètre minimum en mm	Volume minimum du godet en cm <sup>3</sup>	
Acer pseudoplatanus Acer platanoïdes	RN	2	40 – 60	6		
			60 – 80	8		
			80 et +	10		
	G	1	100 et +	12		200
			20 – 30	4		350
Alnus glutinosa Betula pendula Tilia cordata Tilia platyphyllos Sorbus domestica Sorbus torminalis	RN	2	30 – 50	5		
			3	50 et +		7
				80 et +		10
	G	1	20 - 30	4		200
			20 - 60	5		350
Castanea sativa	RN	1	25 et +	5		
			2	40 - 60		7
				60 - 80		9
				80 et +		12
	G	1	20 - 30	5		200
20 - 60			6	350		
Fagus sylvatica Carpinus betulus	RN	2	30 et +	5		
			3	50 - 80		7
				80 - 100		10
				100 et +		12
	G	1	20 - 30	4		200
20 - 60			5	350		
Juglans regia	RN	1	15 et +	6		
			2	30 et +		8
		3	60 – 90	10		
			90 – 120	14		
			120 et +	16		
Juglans nigra	RN	1	20 et +	6		
			40 et +	8		
		2	60 – 90	10		
			90 et +	14		
Juglans regia x nigra	RN	1	30 et +	8		
			2	60 – 90		10
				90 et +		14

Essences	Conditionnement	Age maximum des plants	Hauteur en cm	Diamètre minimum en mm	Volume minimum du godet en cm <sup>3</sup>
Prunus avium Robinia pseudoaccacia	RN	1	40 et +	6	
		2	60 - 80	8	
		3	80 - 100	10	
			100 et +	12	
	G	1	20 - 30	4	200
20 - 60			5	350	
Quercus rubra	RN	2	30 et +	5	
			50 - 80	7	
		3	80 - 100	10	
			100 et +	12	
	G	1	20 - 30	4	200
			20 - 60	5	350
Quercus petraea Quercus robur Quercus pubescens	RN	2	30 et +	5	
		3	50 - 80	7	
			80 - 100	10	
			100 et +	12	
	G	1	20 - 30	4	200
			20 - 60	5	350

### Peupliers

Essence	Catégorie	Age maximum des plants	Hauteur minimum en mètre	Diamètre en mm à 1 m du sol	Observations
Populus sp.	A1	2	3, 25	25 - 30	Age maximum admis de 3 ans en catégorie A3 pour Flevo et Ghoy.
	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 mètre.