



**PRÉFET
DE LA RÉGION
NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Arrêté

Modifiant l'arrêté préfectoral du 10 mai 2021 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 et le reboisement et les boisements compensateurs après défrichement

**Le Préfet de la région Normandie, Préfet de la Seine-Maritime
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre national du Mérite**

- Vu** Le Code forestier, et notamment le livre I, titre V, chapitre III (parties législatives et réglementaires relatives à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction), l'article L341-6 (conditions de l'autorisation de défrichement) ;
- Vu** le Code général des impôts et son article 200 quindecies (crédit d'impôt pour dépenses de travaux forestiers) ;
- 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** l'arrêté ministériel modifié du 24 octobre 2003 modifié portant admission sur le territoire français de matériels de base des essences forestières ;
- Vu** l'arrêté ministériel modifié 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 interministériel modifié du 26 octobre 2015 relatif aux subventions de l'État en matière d'investissement forestier par le Fonds stratégique de la forêt et du bois ;
- Vu** l'arrêté ministériel modifié du 3 novembre 2015 relatif à la commercialisation des matériels forestiers de reproduction ;
- Vu** l'arrêté ministériel du 26 décembre 2023 portant nomination de Monsieur Olivier DEGENMANN, inspecteur général de santé publique vétérinaire, en qualité de directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Normandie par intérim ;
- Vu** l'avis de la Commission régionale de la forêt et du bois du 22/04/2021 ;
- Vu** l'arrêté préfectoral du 10 mai 2021 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 et le reboisement et les boisements compensateurs après défrichement
- Vu** l'arrêté préfectoral n° SGAR/24-001 du 02 janvier 2024 portant délégation de signature du

Préfet de région en matières d'activités à Monsieur Olivier DEGENMANN, directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Normandie par intérim ;

Vu l'arrêté préfectoral du 05 janvier 2024 portant subdélégation de signature du directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Normandie par intérim pour les missions exercées sous l'autorité du Préfet de la région Normandie au profit d'agents de la DRAAF de Normandie ;

Considérant

- l'instruction technique DGPE/SDFCB/2020-656 en date du 27/10/2020 relative aux matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État ;
- que la liste des essences, les provenances, les normes dimensionnelles des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides de l'État, aux aides fiscales et aux dispositifs de boisements compensateurs après défrichement, ainsi que les densités minimales de plants à l'hectare pour les boisement/reboisement en plein sont susceptibles d'évoluer au vu des réglementations en vigueur et des connaissances scientifiques ;
- que de nouveaux conseils d'utilisation ont été mis en ligne sur le site du ministère en charge de la forêt ;
- qu'il y a lieu d'actualiser ces données pour la région Normandie ;

Sur proposition

- du directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Normandie par intérim

ARRÊTE

Article 1^{er} Objet

Le contenu des annexes 1, 3 et 4 de l'arrêté préfectoral du 10 mai 2021 sus-visé est supprimé et remplacé respectivement par les annexes 1, 3 et 4 en annexe du présent arrêté.

Article 2 Actualisation des données

Les conseils d'utilisation des ressources génétiques forestières sont révisés tous les 6 mois, et tous les 2 ans pour les Populus, par l'INRAE et disponibles sur le site du ministère : <https://agriculture.gouv.fr/graines-et-plants-forestiers-conseils-dutilisation-des-ressources-genetiques-forestieres>

Article 3 Réglementation générale

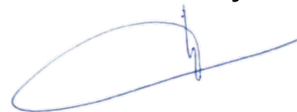
Les autres dispositions de l'arrêté préfectoral du 10 mai 2021 sus-visé restent, hormis pour les annexes 1, 3 et 4, inchangées.

Article 4 Exécution

Le secrétaire général des affaires régionales, le directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt par intérim et les directeurs départementaux des territoires et de la mer 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 région.

A Rouen, le 14 février 2024

Pour le Préfet de la région Normandie et par
subdélégation, le directeur régional de
l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt
de Normandie adjoint



Chris VAN VAERENBERGH

Voies et délais de recours – Conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative, le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Rouen dans le délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site Internet www.telerecours.fr

ANNEXE :

« ANNEXE 1 – Essences éligibles

Annexe 1.1 Liste des essences éligibles

Essences résineuses

Nom commun	Nom latin	Essence réglementée par le code forestier	Essence « objectif »	Essence d'accompagnement/ diversification
Cèdre de l'Atlas	<i>Cedrus atlantica</i>	X	X	
Mélèze d'Europe	<i>Larix decidua Mill.</i>	X	X	
Mélèze hybride	<i>Larix x eurolepis Henry</i>	X	X	
Épicéa de Sitka *	<i>Picea sitchensis Caar.</i>	X	X	
Pin à l'encens	<i>Pinus taeda L.</i>	X	X	
Pin laricio de Calabre	<i>Pinus nigra Arn. ssp Laricio Poir. var. calabrica Delam.</i>	X	X	
Pin laricio de Corse	<i>Pinus nigra Arn. ssp Laricio Poir. var. corsicana Loud.</i>	X	X	
Pin maritime	<i>Pinus pinaster Ait</i>	X	X	
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris L.</i>	X	X	
Douglas vert	<i>Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco</i>	X	X	
Sequoia toujours vert	<i>Sequoia sempervierens Endl.</i>			X
If	<i>Taxus baccata</i>			X
Thuya géant	<i>Thuja plicata Donn.</i>			X

*épicéa de Sitka non éligible dans la sylvoécocorégion B33 Perche

Essences feuillues

Nom commun	Nom latin	Essence réglementée par le code forestier	Essence « objectif »	Essence d'accompagnement/diversification
Érable plane	<i>Acer platanoides L.</i>	X	X	
Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	X	X	
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>	X	X	
Châtaignier	<i>Castanea sativa Mill.</i>	X	X	
Hêtre	<i>Fagus sylvatica L.</i>	X	X	
Noyer noir	<i>Juglans nigra</i>	X	X	
Noyer royal	<i>Juglans regia</i>	X	X	
Noyers hybrides	<i>Juglans hybrides Majorxregia et Nigraxregia (1)</i>	X	X	
Peuplier noir, mélange clonal Loire-Plaine	<i>Populus nigra</i> mélange clonal Loire-Plaine	X	X	
Merisier	<i>Prunus avium L.</i>	X	X	
Chêne sessile	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	X	X	
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur L.</i>	X	X	
Chêne rouge d'amérique	<i>Quercus rubra L.</i>	X	X	
Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	X	X	
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>	X		X
Aulne à feuilles en cœur	<i>Alnus cordata</i>	X		X
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula Roth</i>	X		X
Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>	X		X
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	X		X
Tulipier de Virginie	<i>Liriodendron tulipifera</i>			X
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>	X		X
Néflier commun	<i>Mespilus germanica</i>			X
Poirier commun	<i>Pyrus pyraeaster</i>			X
Tremble	<i>Populus tremula</i>	X		X
Chêne pubescent	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	X	X	X
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>			X
Cormier	<i>Sorbus domestica</i>	X		X
Alisier de Fontainebleau	<i>Sorbus latifolia</i>			X
Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>	X		X
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>	X	X	X
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>	X		X
Orme cultivar Lutèce®Nanguen	<i>Ulmus Cultivar Lutèce®Nanguen</i>			X

Annexe 1.2 Liste régionalisée de juillet 2022 à juin 2024 des clones de peupliers éligibles aux aides publiques

Certains clones se trouvent sous protection commerciale communautaire, entre parenthèse est mentionné le terme de la protection commerciale – le nom de l'organisme obtenteur.

Peupliers euraméricains :

ALBELO (2039 – 3C2A), BLANC DU POITOU, BRENTA (2034 – CREA), DANO (2041 – 3C2A), DIVA (2044 – CREA), DORSKAMP sous surveillance sanitaire, GARO (2041 – 3C2A), KOSTER (2021 – 3C2A)*, I-45/51, LUDO (2041 – 3C2A), MOLETO (2045 – CREA), MONCALVO (2045 – CREA), POLARGO sous surveillance sanitaire (2037 – 3C2A), RONA (2041 – 3C2A), SOLIGO (2034 – CREA), TARO (2034 – CREA), TUCANO (2044 – CREA), VESTEN (2032 – INBO)

Peupliers interaméricains :

RASPALJE, AF 8

Peupliers trichocarpa :

FRITZI-PAULEY, TRICHOBEL

Hybrides Trichocarpa X maximowiczii

BALKAN (2037 – INBO), SKADO (2037 – INBO)

Liste "annexe" (clone expérimental subventionnable dans le cadre strict des dérogations et dont l'inscription en liste principale sera étudiée dans 2 ans) :

aucun cultivar

* protection commerciale du cultivar KOSTER : protection communautaire jusqu'au 01/11/2021 (protection végétale communautaire n° EU1293), protection sur le territoire national jusqu'au 18/02/2024 (certificat d'obtention végétale COV).

Les conseils d'utilisation des ressources génétiques forestières des Populus sont révisés tous les 2 ans par l'INRAE et disponibles sur le site du ministère : <https://agriculture.gouv.fr/graines-et-plants-forestiers-conseils-utilisation-des-ressources-genetiques-forestieres>

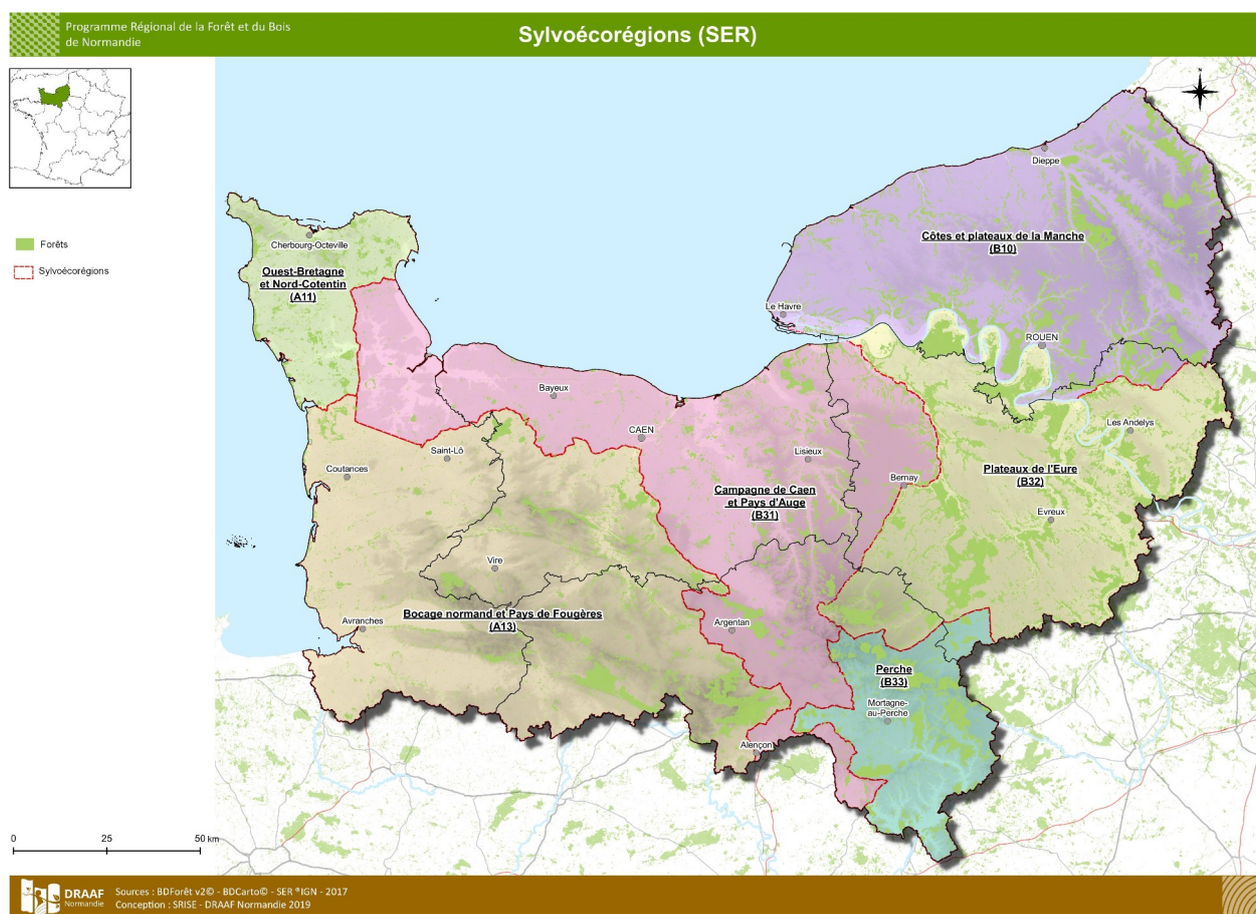
ANNEXE 3 – Provenances des matériels forestiers de reproduction éligibles aux aides

Le territoire normand est divisé en deux grandes régions écologiques (GRECO)

- le grand ouest cristallin et océanique (roches cristallines du massif armoricain)
- le centre nord semi-océanique (roches sédimentaires du bassin parisien).

Au sein de chacune de ces grandes régions écologiques, on distingue des sylvoécorégions : (SER)

GRECO	SER présentes en Normandie
Grand Ouest Cristallin et Océanique	A 11 Ouest Bretagne et Nord Cotentin A 13 Bocage Normand et Pays de Fougères
Centre Nord Semi-Océanique	B 10 Côtes et plateaux de la Manche B 31 Campagne de Caen et Pays d’Auge B 32 Plateaux de l’Eure B 33 Perche



ESSENCES RÉSINEUSES	Territoire	Provenances recommandées	Caté- gorie	Autres provenances utilisables	Caté- gorie
<i>Cedrus atlantica</i> CEDRE DE L'ATLAS	Normandie	CAT900 France CAT-PP-001 (Ménerbes) CAT-PP-002 (Mont Ventoux) CAT PP 003 (Saumon)	S T T T		
<i>Larix decidua</i> MELEZE D'EUROPE	Normandie	LDE-VG-001 (Sudètes Le Theil VG) LDE-VG-002 (Sudètes Cazaloux VG) Vergers sudetica (1)	Q Q Q/T	Vergers polonica (1)	Q
<i>Larix x eurolepis</i> MELEZE HYBRIDE	Normandie	LEU-VG-001 (FH201-Lavercantière) LEU-VG-002 ** (Rêve Vert-PF) LEU-VG-003 (Les Barres F2)	Q T Q	Danemark : FP636, PF626, FP237, FP 638, FP 651 FP 673, FP 618, FP 201 Pays-Bas : Vaals et Esbeek Suède : FP-51	Q Q T Q / T Q
<i>Picea sitchensis</i> EPICEA DE SITKA	A11, A13, B10, B31, B32	Danemark (FP625, FP611), Washington (12, 30, 41), Orégon (041, 051, 052, 053, 061, 062, 071, 072, 081, 082, 090), Californie (091, 092) Irlande : PSI375 Macroom	T I I I S	PSI901 France	S
<i>Pinus taeda</i> PIN à L'ENCENS	Toutes les autres SER	PTA311 PTA-VG-001 à PTA-VG-004	S Q		
	A13 et B31			PTA311 PTA-VG-001 à PTA-VG-004	S Q
<i>Pinus nigra laricio calabrica</i> PIN LARICIO DE CALABRE	Normandie	PLA-VG-002 (Les Barres-Sivens-VG)	Q		
<i>Pinus nigra laricio corsicana</i> PIN LARICIO DE CORSE	A11, A13	PLO-VG-001 (Sologne Vayrières VG) PLO-VG-002 (Corse-Haute-Serre VG)	T Q	PLO901 Nord-Ouest	S
	B10, B31, B32, B33	PLO-VG-001 (Sologne Vayrières VG)	T	PLO901 Nord-Ouest	S
<i>Pinus pinaster</i> PIN MARITIME	Normandie	PPA-VG-006 à 023 sauf 009 Tamjout, PPA100 Nord-Ouest PPA301 Massif landais	Q S S	PPA303 Dunes atlantiques	S
<i>Pinus sylvestris</i> PIN SYLVESTRE	Normandie	PSY-VG-002 (Taborz Haute Serre VG) PSY-VG-003 (Hagueneau-Vayrières- VG) PSY100 Nord ouest	Q Q S	PSY205 Plaine de Hagueneau Matériels polonais MP/ 3/41102/05, So12, So21, So52	S Q S
ESSENCES RÉSINEUSES	Territoire	Provenances recommandées	Caté- gorie	Autres provenances utilisables	Caté- gorie
<i>Pseudotsuga mensiensii</i> DOUGLAS VERT	B33	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)	T T Q Q Q	PME901 France Basse altitude PME-VG-006 (Californie VG)	S Q

		PME-VG-007 (France 2-VG) PME-VG-008 (France 3-VG)	Q Q		
	Autres SER	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	PME901 France Basse altitude	S

*** Disponible à la demande par voie de bouturage 'bulk'*

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

(1) Mélèze d'Europe, pour les vergers « sudetica » et « polonica », se référer aux conseils d'utilisation.

ESSENCES FEUILLUES	Territoire	Provenances recommandées	Catégorie	Autres provenances utilisables	Catégorie
Acer campestre ERABLE CHAMPETRE	Normandie	ACA130 Ouest	I	ACA901 Nord-Est et Montagnes	I
Acer platanoides ERABLE PLANE	Normandie	APL901 Nord	I	APL902 Montagnes	I
Acer pseudoplatanus ERABLE SYCOMORE	Normandie	APS101 Nord	S	APS200 Nord Est	S
Alnus cordata AULNE à feuilles en cœur	Normandie	ACO800 Corse ACO901 France hors Corse	I	Italie : Campania-R2, Calabria	S
Alnus glutinosa AULNE GLUTINEUX	Normandie	AGL130 Ouest	I	AGL901 Nord Est et montagnes	I
Betula pendula BOULEAU VERRUQUEUX	Normandie	BPE130 Ouest	I	BPE901 Nord-Est et montagnes	I
Betula pubescens BOULEAU PUBESCENT	Normandie	BPU130 Ouest	I	BPU901 Nord-Est et montagnes	I
Carpinus betulus CHARME	Normandie	CBE130 Ouest	I	CBE901 Nord-Est et montagnes	I
Castanea sativa CHÂTAIGNIER	A11, A13	CSA101 Massif armoricain	S	CSA102 Bassin parisien CSA902 Sud-Ouest	S S
	Autres SER	CSA102 Bassin parisien	S	CSA101 Massif armoricain CSA902 Sud-Ouest	S S
Fagus sylvatica HÊTRE	A11 et A13	FSY101 Massif armoricain	S	FSY102 Nord, FSY301 Charente	S S
	B10, B31, B32	FSY102 Nord	S	FSY101 Massif armoricain, FSY301 Charente	S S
	B33			Perche : FSY102, FSY101, FSY301	S
JUGLANS HYBRIDES NOYER HYBRIDE MajorXregia JMR NigraXregia JNR	Normandie	Tous les vergers à graines	Q	JMR900 France	I
		Tous les vergers à graines	Q	JNR900 France	I
Juglans nigra NOYER NOIR	Normandie	JNI900 France	I		
Juglans regia NOYER COMMUN	Normandie	JRE900 France	I		
Malus sylvestris POMMIER SAUVAGE	Normandie	MSY901 Ouest	I		
Populus nigra PEUPLIER NOIR	B33 Perche	Loire-Plaine mélange clonal Seine-Plaine mélange clonal	Q Q		

ESSENCES FEUILLUES	Territoire	Provenances recommandées	Catégorie	Autres provenances utilisables	Catégorie
	Autres SER	Loire-Plaine mélange clonal	Q		
<i>Populus tremula</i> PEUPLIER TREMBLE	Normandie	PTR901 France	I		
<i>Prunus avium</i> MERISIER	Normandie	Clones : Ameline, Boutonne, Gardéline, Monteil, Ageyron, Beauméton, Concerto, Españe, Harmonie, Parnasse, Régade, Regain. PAV-VG-001 L'absie-VG PAV-VG-003 Avessac-VG PAV 901 France	T Q Q S	PAV901 France	I
<i>Quercus petraea</i> CHENE SESSILE	A11	QPE103 Massif armoricain	S	QPE104 Ouest Bassin Parisien QPE106 Secteur Ligérien QPE311 Charente-Poitou	S S S
	A13	QPE103 Massif armoricain QPE104 Ouest Bassin Parisien	S S	QPE106 Secteur Ligérien QPE311 Charente-Poitou	S S
	B10	QPE101 Bordure Manche QPE102 Picardie	S S	QPE103 Massif armoricain QPE104 Ouest Bassin Parisien QPE105 Sud Bassin parisien QPE106 Secteur Ligérien	S S S S
	B31	QPE101 Bordure Manche QPE103 Massif armoricain QPE104 Ouest Bassin Parisien	S S S	QPE102 Picardie QPE105 Sud Bassin parisien QPE106 Secteur Ligérien	S S S
	B32	QPE104 Ouest Bassin parisien QPE105 Sud Bassin parisien	S S	QPE101 Bordure Manche QPE102 Picardie QPE103 Massif armoricain QPE106 Secteur Ligérien	S S S S
	B33	QPE104 Ouest Bassin parisien QPE106 Secteur Ligérien	S S	QPE105 Sud Bassin parisien	S
<i>Quercus pubescens</i> CHENE PUBESCENT	Normandie	QPU101 Nord-Ouest	I	QPU901 Est et Massif central nord QPU360 Sud-Ouest QPU741 Lanquedoc QPU751 Provence	I I I I
<i>Quercus robur</i> CHENE PEDONCULE	Normandie	QRO100 Nord Ouest	S	QRO301 Nord du Bassin de la Garonne	S
<i>Quercus rubra</i> CHENE ROUGE D'AMERIQUE	Normandie	QRU901 Nord Ouest QRU902 Est QRU903 Sud Ouest	S S S		

ESSENCES FEUILLUES	Territoire	Provenances recommandées	Catégorie	Autres provenances utilisables	Catégorie
<i>Robinia pseudoacacia</i> ROBINIER	Normandie	Cultivars hongrois Appalachia, Jászkiséri, Kiskunsági, Nyírségi, Üllői, Zalai, RozsaszinAC Vergers à graines roumains, hongrois et bulgares Peuplements sélectionnés roumains, bulgares et hongrois Putsztavacs et Nyírségi	T Q S		
<i>Sorbus domestica</i> CORMIER	Normandie	SDO-VG-001 Bellegarde-VG	Q	SDO900 France	I
<i>Sorbus torminalis</i> ALISIER TORMINAL	Normandie	STO901 France Nord	I	STO902 France Méridionale	I
<i>Tilia cordata</i> TILLEUL à PETITES FEUILLES	Normandie	TCO130 Ouest	I	TCO200-Nord-est	I
<i>Tilia platyphyllos</i> TILLEUL à GRANDES FEUILLES	Normandie	TPL901 Nord-Est et Montagne	I		

* provenance adaptée à une démarche d'anticipation sur le changement climatique.

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

»

« ANNEXE 4 – Normes dimensionnelles

Plants résineux

Nom commun	Nom latin	Type	Hauteur (cm)	Diamètre minimum au collet (mm)	Age maximum (année)	Volume minimum du godet ou motte (cm ³)
CÈDRE DE L'ATLAS	<i>Cedrus atlantica</i>	Godet/Motte	10 – 20	3	1	350
			15 – 30	4	2	350
MÉLÈZE D'EUROPE HYBRIDE	<i>Larix decidua eurolepis</i>	Racines nues	30 – 50	5	2	
			50 – 80	7	3	
			80 – 100	10	3	
		Godet/Motte	20 – 30	4	2	350
			30 – 50	5	2	350
ÉPICÉA DE SITKA	<i>Picea sitchensis</i>	Racines nues	30 – 50	5	4	
			50 et +	7	4	
PINS NOIRS LARICIO de CALABRE LARICIO de CORSE	<i>Pinus nigra Laricio calabrica</i>	Racines nues	11 – 20	4	3	
			20 et +	6	3	
	Godet/Motte	6 – 11	2,5	> 1 an	100	
		8 – 15	2,5	1	200	
		11 – 30	4	2	350	
PIN MARITIME PIN à L'ENCENS	<i>Pinus pinaster Pinus taeda</i>	Godet/Motte	15 – 35	3	6 mois à 1 an	100
			20 – 40	3	6 mois à 1 an	200
			40 – 50	4	6 mois à 1 an	200
PIN SYLVESTRE	<i>Pinus sylvestris</i>	Racines nues	15 – 30	5	3	
			30 et +	6	3	
		Godet/Motte	6 – 11	2,5	> 1 an	100
			8 – 15	2,5	1	200
			11 – 30	4	2	350
DOUGLAS VERT	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Racines nues	25 – 40	5	2	
			30 – 60	6	3	
			40 – 60	7	4	
			60 et +	9	4	
		Godet/Motte	15 – 30	3	1	200
			25 – 40	5	2	350

Plants feuillus

Nom commun	Nom latin	Type	Hauteur (cm)	Diamètre minimum au collet (mm)	Age maximum (année)	Volume minimum du godet ou motte (cm ³)	
ÉRABLE SYCOMORE ÉRABLE PLANE ÉRABLE CHAMPÊTRE	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Racines nues	40 – 60	6	2		
			60 – 80	8	2		
			80 et +	10	2		
	<i>Acer campestre</i>	Godet/Motte	20 – 40	4	1	200	
			20 – 40	5	1	350	
			40 – 60	6	1	350	
AULNE GLUTINEUX AULNE à FEUILLE en CŒUR AULNE BLANC BOULEAU VERRUQUEUX BOULEAU PUBESCENT TILLEUL à PETITE FEUILLE TILLEUL à GRANDE FEUILLE TREMBLE	<i>Alnus glutinosa</i>	Racines nues	30 – 50	5	2		
			<i>Alnus cordata</i>	50 – 80	7	2	
			<i>Alnus alba</i>	80 et +	10	3	
	<i>Betula pendula</i>	Godet/Motte	20 – 30	4	1	200	
			<i>Betula pubescens</i>	20 – 40	4	1	350
			<i>Tilia cordata</i>	40 – 60	6	1	350
	<i>Tilia platyphyllos</i>						
<i>Populus tremula</i>							
CHÂTAIGNIER	<i>Castanea sativa</i>	Racines nues	25 – 40	5	1		
			40 – 60	7	2		
			60 – 80	9	2		
			80 et +	12	2		
		Godet/Motte	20 – 30	5	1	200	
			20 – 40	5	1	350	
			40 – 60	7	1	350	
HÊTRE COMMUN CHARME	<i>Fagus sylvatica</i> <i>Carpinus betulus</i>	Racines nues	30 – 50	5	2		
			50 – 80	7	3		
			80 – 100	10	3		
			100 et +	12	3		
		Godet/Motte	20 – 30	5	1	200	
			20 – 40	5	1	350	
			40 – 60	6	1	350	
NOYER COMMUN	<i>Juglans regia</i>	Racines nues	15 – 30	6	1		
			30 – 60	8	2		
			60 – 90	10	3		
			90 – 120	14	3		
			120 et +	16	3		
NOYER NOIR	<i>Juglans nigra</i>	Racines nues	20 – 40	6	1		
			40 – 60	8	1		
			60 – 90	10	2		
			90 et +	14	2		
NOYER HYBRIDE	<i>Juglans nigra x regia</i> <i>Juglans major x regia</i>	Racines nues	30 – 60	8	1		
			60 – 90	10	2		
			90 et +	14	2		

Nom commun	Nom latin	Type	Hauteur (cm)	Diamètre minimum au collet (mm)	Age maximum (année)	Volume minimum du godet ou motte (cm ³)
MERISIER	<i>Prunus avium</i>	Racines nues	40 – 60	6	1	
			60 – 80	8	2	
			80 – 100	10	3	
			100 et +	12	3	
		Godet/Motte	20 – 40	5	1	200
			40 – 60	6	1	350
CHÊNE ROUGE D'AMÉRIQUE	<i>Quercus rubra</i>	Racines nues	30 – 50	5	2	
			50 – 80	7	2	
			80 – 100	10	3	
			100 et +	12	3	
		Godet/Motte	20 – 30	5	1	200
			30 – 50	5	1	350
CHÊNE PÉDONCULÉ CHÊNE SESSILE	<i>Quercus robur</i> <i>Quercus petraea</i>	Racines nues	30 – 50	5	2	
			50 – 80	7	3	
			80 – 100	10	3	
			100 et +	12	3	
		Godet/Motte	20 – 30	4	1	200
			30 – 50	5	1	350
CHÊNE PUBESCENT	<i>Quercus pubescens</i>	Racines nues	25 – 40	4	2	
			30 – 50	5	3	
			50 – 80	7	4	
		Godet/Motte	15 – 30	4	1	200
			20 – 60	5	1	350
POMMIER SAUVAGE CORMIER ALISIER TORMINAL	<i>Malus sylvestris</i> <i>Sorbus domestica</i> <i>Sorbus torminalis</i>	Racines nues	30 – 50	5	2	
			50 – 80	8	3	
			80 et +	10	3	
		Godet/Motte	15 – 30	4	1	200
			30 – 50	5	2	350
PEUPLIER NOIR (Mélange clonal)	<i>Populus nigra</i>	Racines nues	50 – 80	5	1	
			80 et +	7	2	

ROBINIER	<i>Robinia</i>	Racines nues	40 – 60	6	1	
FAUX ACACIA	<i>pseudoacacia</i>		60 – 80	8	2	
			80 – 100	10	3	

Nom commun	Nom latin	Type	Hauteur (cm)	Diamètre minimum au collet (mm)	Age maximum (année)	Volume minimum du godet ou motte (cm ³)
			100 et +	13	3	
			Godet/Motte	20 – 40	5	1
20 – 60	5	1		350		

Plançons de peupliers

L'âge maximum admis pour les plançons est de 3 ans.

Essence	Catégorie	Hauteur minimum en m	Diamètre en mm à 1 m du sol
<i>Populus spp.</i>	8/10	3,25	25-30
	10/12	3,75	30-40
	12/14	4,50	40-50

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

»