

## Annexe 4

### Dimensions des plants forestiers éligibles aux aides de l'Etat A compter du 1<sup>er</sup> août 2026

Les marges de tolérance admises pour les mesures de hauteur sont les suivantes :

- 1 cm si hauteur ≤ 30 cm
- 2.5 cm si hauteur > 30 cm

Les plants livrés en godets ne doivent pas avoir passé plus d'une saison dans le même godet, à l'exception des genres *abies* et *picea*, où deux saisons sont autorisées. Le volume minimum du godet ou de la motte indiqué dans les tableaux qui suivent s'applique en dehors de la GRECO J, où un volume minimum de 400 cc est exigé, sauf mention contraire.

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

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

- 4 fois celle du godet pour les feuillus, les pins maritimes, les pins à encens, les douglas et les mélèzes,
- 3 fois celle du godet pour les autres résineux.

#### Plants de résineux

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETR E minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet ou motte et remarques
Nom commun	Nom latin			Racines nues	Godets ou mottes	
Sapin pectiné	<i>Abies alba</i>	15 - 25	6	4		
Sapin d'Espagne	<i>Abies pinsapo</i>	25 - 35	7	5		
Sapin de Grèce	<i>Abies cephalonica</i>	35 et +	8	5		
Sapin de Bornmuller	<i>Abies bornmuelleriana</i>	10-15	4		4	350 cc
		15 - 25	6		4	350 cc
Cèdre de l'Atlas	<i>Cedrus atlantica</i>	10 - 20	3		1	350 cc (exp)
Cèdre du Liban	<i>Cedrus libani</i>	15 - 30	4		2	350 cc (exp)
Mélèze d'Europe (*) Mélèze hybride	<i>Larix decidua</i> (*) <i>Larix eurolepis</i>	20 – 30 (*)	4	3	(*) origines altitude uniquement	
		30 - 50	5	2		
		50 - 80	7	3		
		80 - 100	10	3		
		20 - 30	4		2 (b)	350 cc (d)
		30 - 50	5		2 (b)	350 cc (d)
Epicéa commun	<i>Picea abies</i>	25 - 40	5	4 (a)		
		40 - 60	7	4 (a)		
		60 et+	8	4 (a)		
		20 - 40	5		3 (b)	350 cc (exp)
Epicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>	30 - 50	5	4		
		50 et +	7	4		
		15-30	4		3	200 cc
		30-50	5		4	200 cc
		50 et +	7		4	350 cc

Pin noir d'Autriche Pin Laricio de Corse Pin Laricio de Calabre Pin de Salzmann	<i>Pinus nigra nigra</i> <i>Pinus nigra corsicana</i> <i>Pinus nigra calabrica</i> <i>Pinus nigra salzmannii</i>	11 - 20	4	3			
		6 - 11	2,5		inf. à un an	100 cc	
		11-15	3		1	200 cc	
		15-30	4		2	350 cc	
Pin maritime Pin à encens	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus taeda</i>	6 - 25	2		2 à 6 mois (c)	100 cc, non destinés à la GRECO J méditerranée	
		25 - 35	3			6 mois à 1 an	100 cc, non destinés à la GRECO J méditerranée
		15 - 35	3		200 cc, non destinés à la GRECO J méditerranée		
		20 - 40	3		1		200 cc, plants destinés à la GRECO J méditerranée
		40 - 50	4				
		15 - 45	3				
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	8 -15	3,5	2			
		15 - 30	5	3			
		30 et +	6	3			
		6 - 11	2,5		inf. à un an	100 cc	
		11-15	3		1	200 cc	
		15 - 30	4		2 (b)	350 cc	
Pin d'Alep Pin brutia Pin pignon	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus brutia</i> <i>Pinus pinea</i>	10 - 20	3		1	350 cc	
		20 et + non destinés à la GRECO J méditerranée	4		1	350 cc	
		20-40 destinés à la GRECO J méditerranée	4		1	400 cc	
Pin cembro	<i>Pinus cembra</i>	8 -15	3	3			
		15 - 25	4				
		25 et +	6	4			
		8 - 15	3		3 (b)	350 cc	
		15 - 25	4		4	350 cc	
Douglas vert	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	25 - 40	5	2			
		30 - 50	6	3			
		40 - 60	7	4			
		60 -80	9	4			
		80 et +	12	4			
		15 - 30	4		1	200 cc	
		25 - 40	5		2	350 cc	
Pin à crochets Pin de Bosnie	<i>Pinus uncinata</i> <i>Pinus leucodermis</i>	8 -15	3	3			
		15 - 25	5				
		25 et +	7	4			
		8 - 15	3		2	200 cc	
		15 - 25	5		3	350 cc	

cc = centimètres cubes

## Notes :

### Pour les origines "altitude" (supérieure à 900m, voir fiche conseil INRAE)

(a) *Picea abies*: RN 3+2 admis.

(b) *Pinus sylvestris* et *Larix spp.* : godet 2+1 admis - *Picea abies* : godet 2+2 admis.

### Pin de Bosnie

Les normes du tableau ci-dessus s'appliquent hors des régions de climat méditerranéen

### Possibilités d'assouplissements régionaux

(c) *Pinus pinaster* et *Pinus taeda* : l'expérimentation avec éligibilité aux aides de la plantation de plants de moins de 2 mois, produits en godets de moins de 100 cm<sup>3</sup>, peut être autorisée après accord de la DGPE, dans le cadre d'un suivi par un organisme scientifique ou de développement, et dans le respect de conditions arrêtées par le préfet de région du lieu de production.

(d) *Larix spp.* : Dans les régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie, les plantations de plants en godets de taille minimale 300 cm<sup>3</sup> disposant d'un système permettant l'autocernage des plants, avec les mêmes exigences de hauteur, diamètre, âge que celles mentionnées dans le tableau précédent, peuvent être subventionnées régionalement sans réserve après avis de la Commission Régionale de la Forêt et du Bois. Dans toutes les autres régions, ces plantations peuvent être subventionnées dans le cadre de plantations expérimentales (cf. article 7 de l'arrêté).

(exp) *Picea abies* et *Cedrus atlantica* : la plantation subventionnée de godets de taille minimale 200 ou 300 cm<sup>3</sup> disposant d'un système permettant l'autocernage des plants, avec les mêmes exigences de hauteur, diamètre, âge que celles mentionnées dans le tableau précédent, peuvent être subventionnées régionalement dans le cadre de plantations expérimentales (cf. article 7 de l'arrêté).

### Vigilance à l'hylobe

Dans les situations où le risque d'attaque d'hylobe est important et en l'absence de traitement, les plantations subventionnées devront privilégier, pour les essences qui y sont sensibles, les matériels forestiers de reproduction au plus large diamètre à hauteurs égales.

## Plants de feuillus

### Peupliers

Âge maximum admis pour les plançons : **3 ans**

Essence	Catégorie	Hauteur minimum en mètres	Diamètre en mm à 1 mètre du sol
<i>Populus spp.</i>	8/10	3,5	25-30
	10/12	4	30-40
	12/14	4,50	40-50

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

## Plants de feuillus (suite)

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet ou motte et remarques		
Nom commun	Nom latin			Racines nues	godets ou mottes			
Erable sycomore Erable plane Erable champêtre	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Acer platanoïdes</i> <i>Acer campestre</i>	40 - 60	6	2				
		60 - 80	8	2				
		80 et +	10	2				
			20-40	4		1	200 cc	
			40-60	5		1	350 cc	
			60-80	6		1	350 cc	
Aulne glutineux Aulne blanc Aulne à feuille en cœur Bouleau verruqueux Bouleau pubescent Tilleul à petites feuilles Tilleul à grandes feuilles Frêne à feuilles étroites Peuplier tremble	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Alnus incana</i> <i>Alnus cordata</i> <i>Betula pendula</i> <i>Betula pubescens</i> <i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Populus tremula</i>	30 - 50	5	1				
		50 - 80	7	2				
		80 et +	10	3				
			20 - 30	4		1	200 cc	
			30-40	4		1	350 cc	
			40-60	6		1	350 cc	
		Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	25-40	5	1		
				40 - 60	7	2		
60 - 80	9			2				
80 et +	12			2				
	20 - 30			5		1	200 cc	
	30 - 40			5		1	350 cc	
	40 - 60			7		1	350 cc	
Hêtre commun Charme	<i>Fagus sylvatica</i> <i>Carpinus betulus</i>	30-50	5	2				
		50 - 80	7	3				
		80 - 100	10	3				
		100 et +	12	3				
			20 - 30	5		1	200 cc	
			30 - 40	5		1	350 cc	
			40 - 60	6		1	350 cc	
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	15 -30	6	1				
		30-60	8	2				
		60 - 90	10	2				
		90 - 120	14	3				
		120 et +	16	3				
Noyer noir	<i>Juglans nigra</i>	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>	30-60	8	1				
		60 - 90	10	2				
		90 et +	14	2				

Merisier	<i>Prunus avium</i>	40-60	6	1				
		60 - 80	8	2				
		80 - 100	10	3				
		100 et +	12	3				
		20 - 40	5				1	200 cc
		40 - 60	6				1	350 cc
Robinier faux acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40-60	6	1				
		60 - 80	8	2				
		80 - 100	10	3				
		100 et +	12	3				
		20 - 40	5				1	200 cc
		40 - 60	5				1	350 cc
Chêne rouge d'Amérique	<i>Quercus rubra</i>	30 -50	5	2				
		50 - 80	7	2				
		80 - 100	10	3				
		100 et +	12	3				
		20 - 30	5				1	200 cc
		30 - 50	5				1	350 cc
Chêne sessile Chêne pédonculé Chêne chevelu	<i>Quercus petraea</i> <i>Quercus robur</i> <i>Quercus cerris</i>	30 - 50	5	2				
		50 - 80	7	2				
		80 - 100	10	3				
		100 et +	12	3				
		20 - 30	4				1	200 cc
		30 - 50	5				1	350 cc
Chêne pubescent	<i>Quercus pubescens</i>	25 - 30	4	2				
		30 - 40	5	2				
		40 - 50	5	3				
		50 - 80	7	4				
		15 - 30	4				1	200 cc
		20 - 60	5				1	350 cc
Chêne liège	<i>Quercus suber</i>	20 - 30	4		1	200 cc		
		30 - 55	5		1	350 cc		
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	10 - 25	3		1	200 cc		
		25 - 30	4		1	350 cc		
Malus sylvestris Sorbus domestica	<i>Pommier sauvage</i> <i>Cormier</i>	15-30	4		1	200 cc		
		30-50	5		2	350 cc		
Sorbus torminalis	<i>Alisier torminal</i>	15-30	4	1				
		30-50	5	2				
		50-80	8	3				
Populus nigra (mélange clonal)	<i>Peuplier noir</i>	80 et +	10	3				
		50-80	5	1				
		80 et +	7	2				