

ANNEXE 5

Dimensions des plants forestiers éligibles aux aides de l'Etat

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.

Les plants élevés en 2 ans 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	DIAMETRE minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet ou mottes et remarques		
Nom commun	Nom latin			Racines nues	godets ou mottes			
Sapin pectiné Sapin d'Espagne Sapin de Grèce Sapin de Bornmuller	<i>Abies alba</i>	15 - 25	6	4				
	<i>Abies pinsapo</i>	25 - 35	7	5				
	<i>Abies cephalonica</i>	35 et +	8	5				
	<i>Abies bornmuelleriana</i>	8-15	4		3	350 cc		
		15 - 25	6		4	350 cc		
Cèdre de l'Atlas Cèdre du Liban	<i>Cedrus atlantica</i>	10 - 20	3		1	350 cc		
	<i>Cedrus libani</i>	15 - 30	4		2	350 cc (exp)		
Mélèze d'Europe (*) Mélèze hybride Mélèze du Japon	<i>Larix decidua</i> (*)	20 – 30 (*)	4	3	(*) origines altitude uniquement			
	<i>Larix eurolepis</i>	30 - 50	5	2				
	<i>Larix kaempferi</i>	50 - 80	7	3				
		80 - 100	10	3				
		20 - 30	4				2 (b)	350 cc
		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 Sapin de Vancouver	<i>Picea sitchensis</i>	30 - 50	5	4				
	<i>Abies grandis</i>	50 et +	7	4				
Pin noir d'Autriche Pin Laricio de Corse Pin Laricio, Calabre Pin de Salzman	<i>Pinus nigra nigra</i>	11 - 20	4	3				
	<i>Pinus nigra corsicana</i>	6 - 11	2,5				inf. à un an	100 cc
	<i>Pinus nigra calabrica</i>	8 - 15	2,5				1	200 cc
	<i>Pinus nigra salzmannii</i>	11-30	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 région méditerranéenne		
		25 - 35	3			6 mois à 1 an	100 cc, non destinés à la région méditerranéenne	
		15 - 35	3				200 cc, non destinés à la région méditerranéenne	
		20 - 40	3		1		200 cc, plants destinés à la région méditerranéenne	
		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
		8 - 15	2,5				1	200 cc
		11 - 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 - 25	4		1	350 cc (exp)		
Pin cembro	<i>Pinus cembra</i>	8 - 15	3	3				
		15 - 25	4	4				
		25 et +	6					
		8 - 15	3				3 (b)	350 cc
		15 - 25	4				4	350 cc
Douglas vert	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	30 - 40	5	3				
		30 - 60	6	3				
		40 - 60	7	4				
		60 et +	9	4				
		15 - 30	3				1	200 cc
		30 - 40	5				2	350 cc

cc = centimètres cubes

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	3,25	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 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 mottes et remarques
Nom commun	Nom latin			Racines nues	godets ou mottes	
Erable sycomore Erable plane Erable champêtre	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40 - 60	6	2		
	<i>Acer platanoïdes</i>	60 - 80	8	2		
	<i>Acer campestre</i>	80 et +	10	2		
		20-40	4		1	200 cc
		20-40	5		1	350 cc
		40-60	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>	30 - 50	5	2		
	<i>Alnus incana</i>	50 - 80	7	2		
	<i>Alnus cordata</i>	80 et +	10	3		
	<i>Betula pendula</i>	20 - 30	4		1	200 cc
	<i>Betula pubescens</i>	20-40	4		1	350 cc
	<i>Tilia cordata</i>	40-60	6		1	350 cc
	<i>Tilia platyphyllos</i> <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Populus tremula</i>					
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
		20 - 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
		20 - 40	5		1	350 cc
		40 - 60	6		1	350 cc
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	40- 60	6	2		
		60 - 80	8	3		
		80 - 100	10	3		
		100 et +	12	3		
		20 - 30	5		1	200 cc
		20 -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	3		
		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
		20 - 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	3				
		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 - 40	4	2				
		30 - 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					
		30 - 55	5				1	200 cc
						1	350 cc	
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	10 - 25	3					
		15 - 30	4				1	200 cc
						1	350 cc	
Eucalyptus Plants issus de semis	<i>Eucalyptus spp.</i>	15-29	3					
		30 et +	5				1	100 cc
						2	200 cc	
Eucalyptus spp. Plants issus de boutures	<i>Eucalyptus</i> <i>Plants issus de boutures</i>	15-29	2					
		30-40	3				1	100 cc
		40 et +	4				2	200 cc
Malus sylvestris Sorbus domestica Sorbus torminalis	<i>Pommier sauvage</i> <i>Cormier</i> <i>Alisier torminal</i>	15-30	4	1				
		30-50	5	2			1	200 cc
		50-80	8	3			2	350 cc
		80 et +	10	3				
Populus nigra (mélange clonal)	<i>Peuplier noir</i>	50-80	5	1				
		80 et +	7	2				