



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
BRETAGNE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

**Service régional de l'agri-environnement,  
de la forêt et du bois. Pôle forêt-bois.**

Le 18 décembre 2025

Affaire suivie par Océane CORNU  
Tél. : 02 99 28 22 25 | 06 79 72 45 12  
Courriel : [mfr.draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr](mailto:mfr.draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr)

## **NOTE PEDAGOGIQUE**

### **NORMES DIMENSIONNELLES DES PLANTS FORESTIERS EN BRETAGNE**

#### **Textes de référence**

- Instruction technique DGPE/SDFCB/2025-782

Les plants livrés en godets ne doivent pas avoir passé plus d'une saison dans le même godet, à l'exception du genre *abies*, 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 et les douglas,**  
- **3 fois celle du godet pour les autres résineux.**

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

- 1 cm si hauteur  $\leq$  30 cm
- 2.5 cm si hauteur  $>$  30 cm

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.

Remarque : Il est possible, pour le pépiniériste, de formuler une demande de dérogation de normes dimensionnelles réglementaires. Pour en savoir plus, se référer à la rubrique « Demander une dérogation » du site de la DRAAF Bretagne.

## SOMMAIRE

Dans cette note pédagogique, les normes dimensionnelles réglementaires :

- **jusqu'au 31 juillet 2026** sont explicitées à partir de la page 3, comme suit :
  - plants de résineux (p.3),
  - plançons de peupliers (p.4)
  - plants de feuillus (p.5)
- **à partir du 1<sup>er</sup> août 2026** sont explicitées à partir de la page 7, comme suit :
  - plants de résineux (p.7),
  - plançons de peupliers (p.8)
  - plants de feuillus (p.9).

**JUSQU'AU 31 JUILLET 2026**

**PLANTS DE RESINEUX**

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet ou mottes (cc = centimètres cube)
Nom commun	Nom latin			Racines nues	Godets ou mottes	
Sapin de Bornmuller	<i>Abies bornmuelleriana</i>	15 - 25	6	4		
		25 - 35	7	5		
		35 et +	8	5		
		8 - 15	4		3	350 cc
		15 - 25	6		4	350 cc
Cèdre de l'Atlas	<i>Cedrus atlantica</i>	10 - 20	3		1	350 cc
		15 - 30	4		2	350 cc (exp)
Epicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>	30 - 50	5	4		
		50 et +	7	4		
Pin noir d'Autriche	<i>Pinus nigra nigra</i>	11 - 20	4	3		
Pin Laricio de Corse	<i>Pinus nigra corsicana</i>	6 - 11	2,5		inf. à un an	100 cc
Pin Laricio de Calabre		<i>Pinus nigra calabrica</i>	8 - 15		2,5	1
Pin de Salzmann	<i>Pinus nigra salzmannii</i>		11 - 30		4	2
Pin maritime Pin à encens Pin de Monterey	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus taeda</i> <i>Pinus radiata</i>	6 - 25	2		2 à 6 mois (c)	100 cc
		25 - 35	3			
		15 - 35	3		6 mois à 1 an	100 cc
		20 - 40	3			200 cc
		40 - 50	4			
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 pignon	<i>Pinus pinea</i>	10 - 20	3		1	350 cc
		20 - 25	4		1	350 cc
Douglas vert	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		5			
		25 - 40		2		
		30 - 60	6	3		
		40 - 60	7	4		
		60 et +	9	4		
		15 - 30	3		1	200 cc
25 - 40	5	2	350 cc			

Normes dimensionnelles applicables sur le territoire de la Bretagne

**JUSQU'AU 31 JUILLET 2026**

**PLANÇONS DE PEUPLIERS**

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

ESSENCES	Catégorie	HAUTEUR en cm	Diamètre en mm à 1 mètre du sol
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.

**JUSQU'AU 31 JUILLET 2026**

**PLANTS DE FEUILLUS**

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 plane Erable champêtre	Acer platanoïdes Acer campestris	40 - 60	6	2		
		60 - 80	8	2		
		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 à feuille en cœur Bouleau verruqueux Bouleau pubescent Tilleul à petites feuilles Tilleul à gdes feuilles Tremble	Alnus glutinosa Alnus cordata Betula pendula Betula pubescens Tilia cordata Tilia platyphyllos Populus tremula	30 - 50	5	2		
		50 - 80	7	2		
		80 et +	10	3		
		20 - 30	4		1	200 cc
		20-40	4		1	350 cc
		40-60	6		1	350 cc
		Châtaignier	Castanea sativa	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	Fagus sylvatica Carpinus betulus	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
Noyer commun	Juglans regia	15 -30	6	1		
		30-60	8	2		
		60 - 90	10	3		
		90 - 120	14	3		
		120 et +	16	3		
Noyer noir	Juglans nigra	20-40	6	1		
		40-60	8	1		
		60 - 90	10	2		
		90 et +	14	2		

Normes dimensionnelles applicables sur le territoire de la Bretagne

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		
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		1	200 cc	
		30 - 55	5		1	350 cc	
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	10 - 25	3		1	200 cc	
		15 - 30	4		1	350 cc	
Pommier sauvage Cormier Alisier torminal	<i>Malus sylvestris</i> <i>Sorbus domestica</i> <i>Sorbus torminalis</i>	15-30	4	1	1	200 cc	
		30-50	5	2	2	350 cc	
		50-80	8	3			
		80 et +	10	3			
Peuplier noir (mélange clonal)	<i>Populus nigra</i>	50-80	5	1			
		80 et +	7	2			

Normes dimensionnelles applicables sur le territoire de la Bretagne

## A COMPTER DU 1<sup>er</sup> AOÛT 2026

### PLANTS DE RESINEUX

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet ou mottes
Nom commun	Nom latin			Racines nues	Godets ou mottes	
Sapin de Bornmuller	Abies bornmuelleriana	15 - 25	6	4		
		25 - 35	7	5		
		35 et +	8	5		
		10 - 15	4		4	350 cc
		15 - 25	6		4	350 cc
Cèdre de l'Atlas	Cedrus atlantica	10 - 20	3		1	350 cc
		15 - 30	4		2	350 cc
Epicéa de Sitka	Picea sitchensis	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	Pinus nigra nigra Pinus nigra corsicana Pinus nigra calabrica Pinus nigra salzmannii	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 Pin de Monterey	Pinus pinaster Pinus taeda Pinus radiata	6 - 25	2		2 à 6 mois (c)	100 cc
		25 - 35	3			
		15 - 35	3		6 mois à 1 an	100 cc
		20 - 40	3			200 cc
		40 - 50	4			
Pin sylvestre	Pinus sylvestris	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 pignon	Pinus pinea	10 - 20	3		1	350 cc
		20 et +	4		1	350 cc
Douglas vert	Pseudotsuga menziesii	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

Normes dimensionnelles applicables sur le territoire de la Bretagne

## **A COMPTER DU 1<sup>er</sup> AOUT 2026**

### **PLANCONS DE PEUPLIERS**

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

<b>ESSENCES</b>	<b>Catégorie</b>	<b>HAUTEUR en cm</b>	<b>Diamètre en mm à 1 mètre du sol</b>
<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.



## A COMPTER DU 1<sup>er</sup> AOÛT 2026

### PLANTS DE FEUILLUS

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet ou mottes et <i>remarques</i>
Nom commun	Nom latin			Racines nues	godets ou mottes	
Erable plane Erable champêtre	<i>Acer platanoïdes</i> <i>Acer campestris</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 à feuille en cœur Bouleau verruqueux Bouleau pubescent Tilleul à ptes feuilles Tilleul à gdes feuilles Tremble	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Alnus cordata</i>	30 - 50	5	1		
		50 - 80	7	2		
		80 et +	10	3		
	<i>Betula pendula</i> <i>Betula pubescens</i>	20 - 30	4		1	200 cc
		30-40	4		1	350 cc
	<i>Tilia cordata</i>	40-60	6		1	350 cc
	<i>Tilia platyphyllos</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
		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		

Normes dimensionnelles applicables sur le territoire de la Bretagne

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE min au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet / mottes
Nom commun	Nom latin			RN	Godets	
Noyer hybride	<i>Juglans nigra</i> x <i>Juglans major</i> x	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
Pommier sauvage Cormier Alisier torminal	<i>Malus sylvestris</i> <i>Sorbus domestica</i> <i>Sorbus torminalis</i>	15-30	4	1	1	200 cc
		30-50	5	2	2	350 cc
		50-80	8	3		
		80 et +	10	3		
Peuplier noir (mélange clonal)	<i>Populus nigra</i>	50-80	5	1		
		80 et +	7	2		

Normes dimensionnelles applicables sur le territoire de la Bretagne

