

Tous nos produits sur bauchery.fr

Nous serons présents :

- Au **Salon de la chasse et de la faune sauvage**
- à Mantes-la-Jolie du 27 au 30 mars 2026
- Au **Game Fair**
- à Lamotte-Beuvron du 12 au 14 juin 2026



A		100
7		
	G	
3		-
		đ
		12
		MON.

Commander	2
Prendre possession de sa commande	3
Réception de votre colis	4
Conservation des plants	5
Réussir ses plantations	6
Les arbustes	7
Fruitiers	12
Jeunes plants et haies champêtres	l à XVI
Arbres et conifères	15
Plantation en racines nues	18
Rosiers, Plantes grimpantes	19
Protection contre le gibier	20
Tuteurs, terres et engrais	22
Paillage & co.	23
Couvert à gibier & Jachères fleuries	24

Commander



Sur Internet bauchery.fr





Par mail contact@bauchery.fr



Par téléphone 02 54 87 51 02

En cas de livraison à domicile, le règlement devra nous parvenir minimum 10 jours avant l'envoi de la commande.

Les prix sont en Euros TTC.

Les végétaux sont soumis à un taux de TVA de 10% sauf les fruitiers et certains jeunes plants identifiés par un astérisque (*) qui sont soumis à un taux de 5,5%.

Les prix facturés seront ceux en vigueur au moment de la confirmation de commande. Les tarifs indiqués sur ce catalogue peuvent varier au cours de la saison de vente dans le cas où certains articles issus de notre production viendraient à être épuisés.

Nous vous conseillons de vérifier disponibilité et prix sur notre site internet avant toute commande effectuée par téléphone ou par courrier.

Pourquoi c'est mieux en ligne!

- Une prise en charge plus rapide de votre commande
- Nos disponibilités en temps réel
- Des produits disponibles en ligne uniquement
- Cumulez des points de fidélité et générez des bons de réduction
- Une newsletter pour vous tenir informé de notre actualité
- Un blog vivant avec des fiches techniques, des conseils de plantation et des didactitiels vidéo.

POUR LES PROS

Vous êtes pépiniériste, paysagiste, entrepreneur forestier,

Un espace dédié

Demandez votre compte !

Prendre possession de sa commande

RETRAIT AU MAGASIN

Afin de faciliter notre organisation et diminuer votre attente, tout retrait de marchandises doit impérativement faire l'objet d'une commande passée à l'avance (par notre site internet, par mail, courrier ou téléphone). En période surchargée, un délai de 10 jours peut être nécessaire entre l'enregistrement de votre commande et votre passage dans nos magasins.

Ce délai est également fonction du contenu de votre commande (accessoires, végétaux racines

nues ou en pot, jeunes plants...). N'hésitez pas à nous contacter afin d'avoir des informations plus précises à ce sujet.

Sur demande, nous pouvons déposer vos commandes à notre site Bauchery Sologne à Theillay, Letteveau, route de Neuvy-sur-Barangeon. Le paiement est exigé avant enlèvement à cette adresse (paiement par carte bancaire impossible sur place).

LIVRAISON À VOTRE DOMICILE En France métropolitaine uniquement.

Les livraisons sont effectuées par la poste ou un service de messagerie.

Pour une prise en charge plus rapide de votre commande, nous vous recommandons de la passer via notre site internet, ce qui vous permettra de connaitre la disponibilité des articles en temps réel ainsi que les tarifs d'autres articles ne figurant pas dans ce catalogue. Les tarifs des semences seront actualisés à partir de janvier.

Pour la réception de votre colis, la présence d'une personne sur place est obligatoire.

En cas de gel, les livraisons seront reportées.

FRAIS DE LIVRAISON Hors articles encombrants

 commande TTC
 transport TTC

 0 € à 99,99 €
 16.00 €

 100,00 € à 199,99 €
 18.00 €

 200,00 € à 379,99 €
 20.00 €

 380,00 € et plus
 OFFERTS

Les articles identifiés par le signe ▲ et les graines font l'objet d'une tarification de transport différente. En consultant notre site internet, vous connaîtrez précisément le montant des frais de port.

Les articles identifiés par le signe ▲ ne peuvent pas être expédiés.

DÉLAIS DE LIVRAISON

Une proportion importante de nos végétaux étant cultivée en pleine terre, leur préparation implique plusieurs opérations (arrachage, tri, conditionnement) qui demandent beaucoup de temps. Par ailleurs, les expéditions ne sont effectuées qu'en début de semaine afin de garantir une livraison dans la semaine et la fraîcheur des végétaux. Pour toutes ces raisons, un délai de 10 jours environ (moyenne constatée) est nécessaire entre la réception de la commande et la livraison. Pour tous renseignements concernant les livraisons, appelez le 02 54 87 67 89.



Toutes vos plantes et produits sont emballés avec un grand soin et dans le souci de réduire notre empreinte carbone. Ainsi, nous utilisons du papier recyclé et broyé pour remplacer les divers plastiques et polystyrène qui servent à caler les objets dans les cartons.



Réception de votre colis

Quels sont les bons réflexes ?

En présence du livreur

Vérifier l'état du carton, de la palette ou des ballots. Dans le cas où l'emballage semble avoir été abîmé au cours du transport, ouvrir le colis en présence du chauffeur et indiquer une réserve sur le bon de la société de transport si des dégâts sont constatés (branches cassées, pots abimés, articles

manquants...).

Détacher le bon de livraison collé sur l'emballage



Ouvrir le carton ou l'emballage en prenant soin de ne pas exposer les plants au soleil ou au gel, en particulier pour les plantes en racines nues.

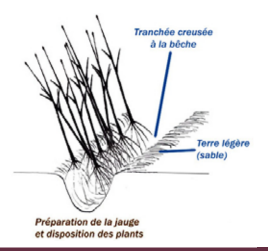
Vérifier le contenu du colis (nombre, variétés, références).

- Humecter les plantes en pots, en godets et les racines nues.
- Stocker les végétaux en attendant la plantation.

cf. page suivante

Conservation des plants





Cas particulier

Les jeunes plants résineux en racines nues ne doivent pas être mis en jauge. Leur stockage doit être effectué dans une remise fraîche, avec un sol de préférence en terre battue et arrosé au préalable. Les bottes de plants seront placées debout, les unes contre les autres, les racines étant protégées avec une toile de jute humide. La plantation doit être effectuée dans la semaine suivant la livraison.



Ne jamais exposer les racines au soleil, au vent ou au gel, même pour une durée très courte.

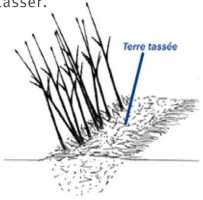
Pour une plantation dans les 48 heures

Stocker les plantes dans un endroit fermé. Protéger les racines des plants en racines nues avec un linge humide. On peut également les mettre dans un grand sac plastique après avoir humecté les racines.

Pour une plantation au-delà de 48 heures, après la réception du colis

Les arbres d'ornement, les fruitiers et les jeunes plants feuillus en racines nues doivent être **mis en jauge**. Pour cela, préparer une tranchée d'environ 20 cm avant la livraison des plants. Elle peut être exécutée soit à la main, soit avec une charrue. La jauge doit être humide sans excès d'eau.

Pour une mise en jauge supérieure à une semaine, délier les bottes et placer les plants les uns à côté des autres dans la tranchée, recouvrir d'une épaisse couche de terre, environ 10 cm au-dessus des dernières racines, puis bien tasser.



Jauge terminée : plants recouverts de terre tassée



Réussir ses plantations

Adapter ses méthodes de plantation face au changement climatique



Prendre en compte, dans vos plantations, la capacité des plantes à résister à la sècheresse

Le changement climatique entraîne souvent une augmentation des périodes de sécheresse, ce qui peut mettre vos plantations à rude épreuve. Il convient d'adapter vos choix en fonction de votre région, de l'exposition, de la qualité des sols et de vos possibilités d'arrosage. Lorsque les conditions paraissent défavorables sur l'un de ces points, choisissez des plantes qui sont connues pour leur tolérance à la sécheresse.

Favoriser la diversité végétale

Une stratégie efficace pour faire face aux changements climatiques est de favoriser la diversité végétale dans votre jardin. En cultivant différentes espèces de plantes, vous augmentez les chances d'avoir une combinaison qui résiste aux variations climatiques. Optez pour un mélange de plantes à fleurs, d'arbustes, d'arbres adaptés à votre climat local. La diversité végétale renforce l'écosystème de votre jardin en attirant une plus grande variété d'insectes bénéfiques, d'oiseaux et de pollinisateurs. (cf. Haie des oiseaux)

Récupérer toute l'eau disponible

Privilégiez les pratiques de conservation de l'eau, comme la collecte des eaux de pluie : une surface de 25 m² permet de collecter plus de 15 000 litres d'eau par an. En été la récupération de l'eau « non polluée » utilisée en cuisine, dans votre douche permet également d'obtenir quantité d'eau pour arroser vos plantations.

Utiliser des techniques de jardinage durable

Le jardinage durable est un moyen efficace de s'adapter au changement climatique.

Pour l'irrigation, le système au goutte-à-goutte permet de réduire la consommation d'eau.

Pensez également à améliorer la qualité du sol en utilisant du compost et des engrais organiques pour augmenter sa capacité de rétention d'eau et de nutriments.

Sur tous vos massifs entretenez un paillage : nombre de collectivités propose à moindre coût des déchets de bois en vrac. Vous pouvez également utiliser de la pouzzolane, ardoise...

Pour plus de commodité et moins de manutention, utilisez pour vos plantations en linéaire (haies) des rouleaux de paillage : fibre de jute ou autre paillage biodégradable.

Le paillage augmente considérablement les chances de reprise et assure une bonne pousse de vos végétaux les premières années.

Arroser régulièrement les nouvelles plantations

Une plante nouvellement plantée n'a pas encore un système racinaire suffisamment développé pour pomper toute l'eau dont elle a besoin. Un arrosage régulier est donc indispensable. La quantité d'eau nécessaire est variable en fonction du sol, de l'espèce et de la taille de la plante. Les besoins peuvent être d'un arrosage par semaine d'avril à octobre la première année lorsque qu'il ne pleut pas suffisamment.

Il convient d'apprécier au cas par cas : regarder le sol s'il est sec, observer la plante si elle souffre...





À consulter **sur bauchery.fr**

ARBUSTES

Désignation	Taille	Prix
ABELIA		
Edward Goucher	C40/60	18,20
grandiflora	C40/60	15,80
	C60/80	22,00
ACER (Érable)		
palmatum (du Japon)	C60/80	29,40
AMÉLANCHIER		
lamarckii	C60/80	21,90
ARBUTUS (Arbousier)		
unedo Rubra	C40/60	25,10
AZALEA (Azalée)		
japonica (du Japon) (couleur blanche, orange, rose, rouge ou violette à préciser)	C25/30	18,30
BAMBOU		
phyllostachys aurea (doré)	C5 Lit.	51,00
pseudosasa japonica	C5 Lit.	49,70
BERBERIS		
ottawensis Auricoma	C60/80	15,50
BUDDLEJA (Arbre à papill	ons)	
Empire Blue Pink Delight Royal Red	C60/80	14,80
CALLICARPA		
bodinieri Profusion	C60/80	21,90
CALLUNA / ERICA (Bruyèr	e)	
été ou hiver (couleur rose ou rouge à préciser)	C2 Lit.	10,40
CAMELLIA		
japonica (couleur rouge)	C40/60	43,30

Désignation	Taille	Prix
CARYOPTERIS		
cland. Grand Bleu®	C40/60	16,50
CEANOTHUS (Céanothe)		
del. Gloire de Versailles	C40/60	16,45
thyrsiflorus repens	C30/40	15,60
thyrsiflorus Skylark	C30/40	15,90
CERCIS (Arbre de Judée)		
siliquastrum	C80/100 ▲	75,00
CHAENOMELES (Cognass	sier du Japon)	
spec. Rubra sup. Crimson & Gold	C40/60	16,90
CHOISYA (Oranger du M	exique)	
Aztec Pearl ternata Sundance	C30/40	22,50
ternata	C40/60	28,80
CISTUS (Ciste)		
purpureus	C40/60	16,50
CORNUS (Cornouiller)		
alba Elegantissima alba Gouchaultii alba Sibirica	C40/60 C60/80	13,75 15,60
mas (mâle)	C40/60	16,15
sanguinea (sanguin)	C40/60 C60/80	13,10 14,90
san. Midwinter Fire	C40/60	20,60
CORONILLA (Coronille)		
emerus (des jardins)	C60/80	20,10

C : conteneur - M : motte - Tffe : touffe racines nues

• Articles encombrants, voir p.3 les conditions particulières.

Désignation	- "				
CODVILIC (National Convince)	Taille	Prix	<u>Désignation</u>	Taille	Prix
CORYLUS (Noisetier)			ESCALLONIA		
avellana (commun)	Tffe 60/80	12,00	Donard Seedling rubra var. macrantha	C40/60	13,60
maxima Purpurea (pourpre)	C60/80	24,10	Red Dream	C60/80	15,10
COTINUS (Arbre à perru	ıques)			C30/40	15,60
coggygria (vert)	C40/60	16,80	EUCALYPTUS		
coggygria Royal Purple (pourpre), Grace	C40/60	22,30	gunnii	C60/80	27,00
COTONEASTER			EUONYMUS (Fusain) europaeus (d'Europe)	C60/80	15,90
dammeri Major	C2 Lit.	8,20	fortunei Emerald Gaiety		
franchetii	C40/60	10,80	fortunei Emerald'n Gold	C20/30	13,80
ITATICITEUI	C60/80	12,20	japonicus (du Japon)	C40/60	14,40
horizontalis	C40/60	11,40	jap. Aureomarginatus	C40/60	19,60
lacteus	C40/60	12,40	jap. Président Gauthier		
	C60/80	13,50	EXOCHORDA		
CRATAEGUS (Aubépine)			macrantha The Bride	C40/60	21,50
x media Paul's Scarlet	Tffe 60/80	24,60	FORSYTHIA		
CYTISUS (Genêt)			intermedia Lynwood	C60/80	14,10
Andreanus	C40/60	15,60	GAURA		
praecox Allgold scoparius <i>(à balai)</i>	C60/80	15,60	lindheimeri Whirling Butterflies	C2 Lit.	11,90
DEUTZIA			HIBISCUS (Althéa)		
gracilis	C30/40	16,20	syriacus Hamabo		
gracilis Nikko	C30/40	14,60	syriacus Red Heart	C40/60	22,40
magnifica, Mont Rose	C60/80	15,90	syriacus Ultramarine syriacus Woodbridge		
ELAEAGNUS			syriacus woodbridge		
	C40/60	12,80	A CANADA AND A SAME AN	A Section	
.1.1.1	C60/80	15,60	The same of	4.63	
ebbingei	C80/100	22,60	A CARD	1	
	C100/125	33,40		Section 1	
pungens Maculata	C40/60	21,60		200	
	C60/80	35,00			
	C00/ 80				The same
	C00/ 80	33/00			
	C60/80	33,00			
	200/80	35/60			
	C60/80	33,00			
	C60/80				
	C50/80	33,00			
	C60/80				
	C50/80				
	C60/80				
	C00/80			DRDA macrantha TI	

rhamnoides C40/60 15,40 HYDRANGEA (Hortensia) arborescens Annabelle C4 Lit. 18,90 macrophylla (couleur rose ou rouge à préciser) paniculata Grandiflora C40/60 20,40 quercifolia (à feuilles de chêne) C40/60 23,80 HYPERICUM (Millepertuis) Hidcote C40/60 13,90 ILEX (Houx) aquifolium (commun), aquifolium Alaska C40/60 19,90 KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 15,30 KOLKWITZIA amabilis C40/60 15,30 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Grosso C20/30 11,10 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium Aureum (panaché jaune) C60/80 14,65	Désignation	Taille	Prix
HYDRANGEA (Hortensia) arborescens Annabelle C4 Lit. 18,90 macrophylla (couleur rose ou rouge à préciser) C 5/7br. 14,45 paniculata Grandiflora C40/60 20,40 quercifolia (à feuilles de chêne) C40/60 23,80 HYPERICUM (Millepertuis) Hidcote C40/60 13,90 ILEX (Houx) aquifolium (commun), aquifolium Alaska C40/60 19,90 KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 15,30 KOLKWITZIA amabilis C40/60 16,50 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) C3/4 Lit. 29,20 indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium Aureum C60/80 146,55	HIPPOPHAE (Argousier)		
arborescens Annabelle macrophylla (couleur rose ou rouge à préciser) paniculata Grandiflora Q40/60 Quercifolia (à feuilles de chêne) C40/60 Quercifolia (à feuilles de chêne) C40/60 Quercifolia (à feuilles de chêne) HYPERICUM (Millepertuis) Hidcote C40/60 Quercifolium (commun), aquifolium (commun), aquifolium (commun), aquifolium Alaska Q40/60	rhamnoides	C40/60	15,40
macrophylla (couleur rose ou rouge à préciser) paniculata Grandiflora Q40/60 Quercifolia (à feuilles de chêne) C40/60 Quercifolia (à feuilles de chêne) C40/60 Quercifolia (à feuilles de chêne) HYPERICUM (Millepertuis) Hidcote C40/60 I3,90 ILEX (Houx) aquifolium (commun), aquifolium Alaska C40/60 RERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 C40/	HYDRANGEA (Hortensia)		
Couleur rose ou rouge à préciser C 5 / Tbr. 14,45	arborescens Annabelle	C4 Lit.	18,90
paniculata Grandiflora quercifolia (à feuilles de chêne) C40/60 23,80 HYPERICUM (Millepertuis) Hidcote C40/60 13,90 ILEX (Houx) aquifolium (commun), aquifolium Alaska C40/60 C40/60 19,90 KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 C40/6	. ,	C 5/7br.	14,45
quercifolia (à feuilles de chêne) C40/60 23,80 HYPERICUM (Millepertuis) Hidcote C40/60 13,90 ILEX (Houx) aquifolium (commun), aquifolium Alaska C40/60 19,90 KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 15,30 KOLKWITZIA amabilis C40/60 16,50 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum		C40/60	20.40
HYPERICUM (Millepertuis) Hidcote C40/60 13,90 ILEX (Houx) aquifolium (commun), aquifolium Alaska C40/60 19,90 KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 15,30 KOLKWITZIA amabilis C40/60 16,50 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum	·		
Hidcote C40/60 13,90 ILEX (Houx) aquifolium (commun), aquifolium Alaska C40/60 19,90 KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 15,30 KOLKWITZIA amabilis C40/60 16,50 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum			
ILEX (Houx) aquifolium (commun), aquifolium (commun), aquifolium Alaska KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora KOLKWITZIA amabilis C40/60 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 29,20 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C40/50 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. C5/4 Lit. C3/4 Lit. C5/50 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 C60/80 C60/80 C60/80 C60/80 C60/80 C4 Lit. C60/80	` •	_	13.90
aquifolium (commun), aquifolium Alaska KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 C40/60 15,30 KOLKWITZIA amabilis C40/60 16,50 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C40/30 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 11,10 C60/80 14,65	ILEX (Houx)		
KERRIA (Corète du Japon) japonica Pleniflora C40/60 15,30 KOLKWITZIA amabilis C40/60 16,50 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum	aquifolium (commun),	C40/60	19,90
KOLKWITZIA amabilis C40/60 16,50 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) C3/4 Lit. 29,20 indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum		1)	
amabilis C40/60 16,50 LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) C3/4 Lit. 29,20 indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum	japonica Pleniflora	C40/60	15,30
LABURNUM (Cytise) anagyroides (commun) Tffe 100/125 19,50 LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) C3/4 Lit. 29,20 indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum	KOLKWITZIA		
AGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium Aureum C60/80 14.65	amabilis	C40/60	16,50
LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes) indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15	LABURNUM (Cytise)		
indica (couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) c60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15	anagyroides (commun)	Tffe 100/125	19,50
(couleur rouge ou rose à préciser) indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15	LAGERSTROEMIA (Lilas d	les Indes)	
indica (couleur rouge) C7 Lit. 39,00 LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum		C3/4 Lit	29.20
LAURUS (Laurier) nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65	<u> </u>		
nobilis (sauce) C40/60 19,20 LAVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum		C/ Lit.	39,00
AVANDULA (Lavande) angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 03,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum	,		
angustifolia Hidcote stoechas pedunculata (papillon) intermedia Dutch intermedia Grosso LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum		C40/60	19,20
intermedia Dutch intermedia Grosso LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) ovalifolium (de Californie) ovalifolium Aureum C60/80 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10	,		
intermedia Dutch intermedia Grosso C20/30 11,10 LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65		C20/25	11,10
LAVATERA (Lavatère) Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65	intermedia Dutch	C20/30	11 10
Rosea C4 Lit. 16,30 LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65		C20/ 30	
LESPEDEZA (Desmodium) thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65	_	_	
thunbergii C3/4 Lit. 17,95 LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65			16,30
LIGUSTRUM (Troène) japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65	•	•	
japonicum (du Japon) C60/80 13,85 ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65		C3/4 Lit.	17,95
ovalifolium (de Californie) Tffe 80/100 9,15 ovalifolium Aureum C60/80 14.65	LIGUSTRUM (Troène)		
ovalifolium Aureum	· ·		
C60/80 14.65		Tffe 80/100	9,15
		C60/80	14,65
	Section 1		

KERRIA japonica Pleniflora





Désignation	Taille	Prix	Désignati
LONICERA			PHYSOCARPU
nitida pileata	C40/60	11,80	opulifolius Dart's opulifolius Diabol
tatarica Hack's Red (Chèvrefeuille arbustif)	C40/60	15,40	POTENTILLA (I
MAHONIA			fruticosa Goldfing
aquifolium (commun)	M40/60	20,90	PRUNUS
media Charity	C40/60	25,00	
MALUS (Pommier)			laurocerasus Caud
Evereste®, Profusion	C80/100	34,00	(Laurier du Caucase)
NANDINA			
domestica	C40/60	20,60	lusitanica (Laurier d
domestica Fire Power	C30/40	21,40	
OSMANTHUS			serrulata Kanzan (Cerisier à fleurs du Jo
burkwoodii	C40/60	23,20	PUNICA (Gren
PEROVSKIA			granatum Rubra F
atriplicifolia Blue Spire	C3/4 Lit.	15,40	PYRACANTHA
PHILADELPHUS (Seri	ngat)		Jaune
coronarius	C40/60	13,40	Orange
Minnesota Snowflake Virginal	C60/80	14,95	Rouge RHODODENDI
PHOTINIA			hybride (greffé)
	C40/60	15,10	(couleur rose ou roug
formati Dad Dahin	C60/80	19,00	ponticum (de semis
fraseri Red Robin	C80/100	31,30	RIBES (Grosei
	C10 100/125	41,90	sanguineum
		AND IN STREET	DOCAA A DINILIC

Désignation	Taille	Prix
PHYSOCARPUS		
opulifolius Dart's Gold opulifolius Diabolo	C40/60	17,10
POTENTILLA (Potentille)		
fruticosa Abbotswood, fruticosa Goldfinger	C30/40	12,60
PRUNUS		
laurocerasus Caucasica (Laurier du Caucase)	C40/60 C60/80 M 80/100 M100/125▲ M125/150▲	11,10 13,90 22,00 31,80 47,20
lusitanica (Laurier du Portugal)	C40/60 C7 60/80	16,15 23,60
serrulata Kanzan (Cerisier à fleurs du Japon)	Tffe 80/100	28,20
PUNICA (Grenadier à fle	eurs)	
granatum Rubra Plena (rouge)	C60/80	33,90
PYRACANTHA (Buisson a	ardent)	
Jaune Orange Rouge	C60/80 C80/100	13,30 15,40
RHODODENDRON		
hybride (greffé) (couleur rose ou rouge à préciser)	C40/50	34,90
ponticum (de semis)	C40/50	32,40
RIBES (Groseillier à fleu	rs)	
sanguineum	C60/80	15,30
ROSMARINUS (Romarin))	
officinalis	670/40	17.40



Désignation	Taille	Prix	Prix TTC
SALIX			《
int. Hakuro nishiki (Saule			
crevette)	C60/80	15,90	
rosmarinifolia	C40/60	13,80	
(Saule à feuilles de romarin)	C+0/ 00	13,00	
SALVIA (Sauge)			
microphylla Grahamii	C3 Lit.	13,90	2000年
SPIRAEA (Spirée)			
japonica Anthony Waterer	C30/40	12,85	
japonica Genpei	C25/30	12,85	STATE OF THE PARTY
japonica Goldflame	C30/40	14,40	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10
japonica Little Princess			
vanhouttei	C40/60 C60/80	14,30 15,80	
CVAADUODICADDOC (C		13,00	
SYMPHORICARPOS (Sym	-		The sales of the sales
doorenbosii White Hedge	C40/60	14,70	
SYRINGA (Lilas)			
vulgaris Charles Joly			
vulgaris Madame Lemoine vulgaris Souvenir Louis Spaeth	C 4/5 Lit.	31,40	
<u> </u>			
TAMARIX (Tamaris) ramosissima Pink Cascade			
(d'été)	C60/80	15,60	
tetrandra (de printemps)	200,00	15,00	
VIBURNUM			等不了(1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
bodnantense Dawn	660/00	27.50	SPIRAEA japonica Anthony Waterer
(Viorne bodnantense Dawn)	C60/80	23,50	Antilony Waterer
davidii (Viorne davidii)	C30/40	21,50	CONT.
opulus (Viorne obier)	C40/60	13,90	C. C.
opulus Roseum (Boule de neige)	C40/60	15,50	the Mary State Contract on the
plicatum Mariesii (Viorne Mariesii)	C40/60	21,80	THE REPORT OF
plicatum Watanabe			
(Viorne Watanabe)	C40/60	23,50	
	C30/40	14,25	
tinus (Laurier tin)	C40/60	18,20	
	C7 60/80	32,20	
VITEX			
agnus-castus	С	19,90	
WEIGELA			
Abel carriere	C40/60	12,20	
Bristol Ruby	C60/80	14,15	
	1000	A	
	1 P	100	
And the second			
W. Commission of the Commissio	1		
	- 200		
	-	-	
ROSMARINUS officinalis	1 50		



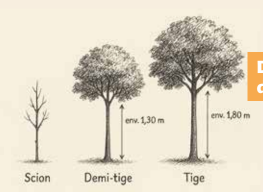


Variétés anciennes

B: Baliveau - C: Conteneur - DT: Demi-tige - T: Tige

* végetaux soumis à un taux de TVA de 5,5%

Désignation	Description	Maturité	Taille	Prix
ABRICOTIER (Prunus	armeniaca)			
LUIZET PÊCHE DE NANCY	Fruit très gros, coloré, chair juteuse et parfumée Fruit gros, chair très fine, très juteuse et parfumée	15/07 15/08	scion DT 8/10	20,90 64,00
AMANDIER (Prunus a	mygdalus)			
			scion DT 8/10	22,50 64,00
BRUGNON ET NECTAF	RINE			
JOHN RIVERS NECTARED VI NECTAROSE	Fruit ferme à chair blanche Fruit à chair jaune, sucrée et parfumée Fruit arrondi, chair blanche très sucrée et parfumée	01/08 15/08 15/08	scion DT 8/10	20,40 63,00
CERISIER (Prunus cer	asus)			
ANGLAISE HÂTIVE BURLAT CŒUR DE PIGEON EARLY RIVERS MARMOTTE MONTMORENCY MOREAU NAPOLÉON VAN	Rouge vif, à saveur mi-sucrée, mi-acidulée Rouge vif, chair juteuse, ferme et sucrée Très gros, très bon, ferme Fine peau rouge foncé, chair rouge, sucrée Fruit rouge sucré Acidulée, recherchée pour patisserie Très gros fruit noir, très bon Jaune marbré de rose, chair ferme Gros, sucré, très productif	15/06 10/06 20/06 15/06 15/06 20/06 01/06 20/06 20/06	scion DT 8/10 T 8/10	20,40 59,00 63,00
BELLE DU BERRY	Chair blanche, tendre, juteuse et sucrée. Très productive.	15/06		
BOUCHE DE BETIZAC, MAR MARAVAL, MARIGOULE	•		scion B 150/200	42,50 55,00
COGNASSIER				
CHAMPION GÉANT DE VRANJA	Gros fruit jaune vif, parfumé, chair juteuse et tendre Très gros fruit, très parfumé	30/10 30/10	scion DT 8/10	23,10 60,00
NOYER (Juglans regia)			
FRANQUETTE PARISIENNE	Fruit allongé, excellente qualité, coquille fine Très gros fruit rond, coquille fine		scion B150/200	40,50 59,50



Des prix dégressifs pour l'achat

d'une même référence -10% pour 5 plants et plus -20% pour 25 plants et plus

sur bauchery.fr À consulter

Pour faciliter le transport et sauf avis contraire les arbres non fléchés et les fruitiers tiges pourront être taillés afin de limiter la taille des colis.

Désignation		Description	Maturité	Taille	Prix
PÊCHER (Prunus persi	ca)				
AMSDEN GROSSE MIGNONNE PÊCHE DE VIGNE PÊCHE SANGUINE REDHAVEN REINE DES VERGERS	Í	Chair blanche, rustique et fructifère Chair blanche colorée de rouge, fondante, sucrée Chair rouge, ancienne variété pour sol pauvre Chair rouge, gros fruit juteux et très sucré Chair jaune, gros fruit Chair blanche teintée de rouge, juteuse	15/07 15/08 15/09 15/09 20/07 10/09	scion DT 8/10	20,40 63,00
POIRIER (Pyrus comm	uni	s)			
BEURRÉ HARDY CONFÉRENCE DOYENNE DU COMICE LOUISE BONNE D'AVRANCH WILLIAM'S	IES	Gros, ovoïde, vert jaunâtre, sucré Forme allongée, vert jaunâtre, sucré Gros, très fin, fondant Moyen, allongé, mi-fondant, très sucré Jaune doré strié de brun, très sucré	01/09 10/10 10/10 15/09 01/09	scion DT 8/10 T 8/10	18,70 58,00 62,00
CURÉ	-000	Gros fruit allongé, vert clair. Chair fondante, juteuse, sucrée.	15/10	1 0/ 10	02,00
DUCHESSE DU BERRY SUCRÉE DE MONTLUÇON		Fruit jaune teinté de rouge. Chair juteuse et sucrée. Chair blanche fondante, sucrée, très parfumée.	15/07		
POMMIER (Malus com		·	30/10		
BELCHARD BELLE DE BOSKOOP GOLDEN DELICIOUS GRANNY SMITH MELROSE REINE DES REINETTES		Fruit jaune doré, très parfumé, croquant Gros fruit vert-gris acidulé, variété fertile Gros fruit jaune d'or, chair fine ferme et juteuse Fruit vert, acidulé Gros fruit, rose carmin, croquant Moyen, jaune strié de rouge, fertile	05/10 01/12 15/10 20/01 15/01 01/10		
REINETTE BLANCHE DU CANADA REINETTE CLOCHARD		Très gros, doré, extra Très bon fruit jaune, sucré et fin	15/10		
REINETTE DU MANS REINETTE GRISE DU CANAD	Α	Fruit jaune à chair juteuse et parfumée Vert gris, très parfumé, acidulé	20/01 20/11		
BEC D'OIE	_	Chair très ferme, juteuse et sucrée.	30/01		
BELLE FILLE DE L'INDRE	3		15/11	scion	18,70
BONDON	0	Chair juteuse, parfumée, légèrement acidulée. Production abondante.	15/12	DT 8/10 T 8/10	58,00 62,00
CHAILLEUX		Chair ferme et croquante. Très productive. Bonne conservation.	01/11		
COURT PENDU GRIS	***	Chair croquante, fine, très sucrée, légèrement acidulée. Bonne conservation.	30/11		
CRAROUGE		Chair croquante, ferme, acidulée. Bonne conservation.	15/12		
CRAVERT	3	Chair ferme et parfumée. Fruits à consommer de préférence cuits.	30/01		
REINETTE DORÉE D'INDRE	_	Chair sucrée, très parfumée. Production abondante.	30/11		
REINETTE D'ORLÉANS		Chair tendre, sucrée. Utilisée pour la tarte Tatin.			
ROUGE D'AUTOMNE		Chair sucrée, tendre et juteuse.	30/09		
STE GERMAINE - DE L'ESTRE	3	Chair ferme, sucrée, légèrement acidulée et juteuse.	01/12		

Désignation	Description	Maturité	Taille	Prix
PRUNIER (Prunus domes	stica)			
MIRABELLE DE METZ MIRABELLE DE NANCY QUETSCHE D'ALSACE REINE CLAUDE DORÉE REINE CLAUDE D'OULLINS STE CATHERINE	Petit fruit jaune d'or à chair ferme La plus grosse des mirabelles, jaune doré Ovoïde, pourpre violacé, chair jaune vert Fruit vert doré à maturité Chair jaune vert, sucrée et parfumée Fruit jaune doré, taille moyenne, chair tendre et sucrée.	15/08 15/08 30/08 15/08 30/07 15/09	scion DT 8/10 T 8/10	20,40 59,00 63,00
CORMIER (Sorbus dome	stica)	(C100/125	43,60
FIGUIER (Ficus carica)				
Variété noir de Bellone			C4 Lit.	28,50
KAKI (Diospyros kaki)		C	15 DT 6/8	75,00
KIWI (Actinidia)				
Mâle ou femelle à préciser.			C60/100	26,70
MURIER illinois Everbea	ring (Morus)			
rouge à gros fruits			C80/100	34,50
NÉFLIER (Mespilus germ	anica)		scion	24,70
POIVRIER AMERICAIN (Z	anthoxyllum americanum)		C4 Lit.	34,50
SORBIER à gros fruits (S	orbus)		C4 Lit.	34,50
VIGNE DE TABLE (Vitis vi	nifera)			
Variétés : Chasselas, Muscat de	e Hambourg		C3 Lit.	26,70





Petits fruits

CASSISSIER À GROS FRUITS (Ribes nigrum)	C4 Lit.	16,00
FRAMBOISIER (Rubus idaeus)		
Remontant ou non-remontant à préciser.	Le lot de 5 plants	13,00
GROSEILLIER À GRAPPES (Ribes rubrum)	C4 Lit.	16,00
fruits blancs ou rouges à préciser.		
GROSEILLIER À MAQUEREAUX (Ribes uva-cr	ispa)	
Fruits blancs ou rouges à préciser. Variété Hinnommaki vert	C4 Lit.	16,00
MÛRE GÉANTE (Rubus fruticosa)	C60/100	24,30
MYRTILLE À GROS FRUITS (Vaccinium corym	bosum)	
Variétés Denise Blue et Berkeley	C40/60	19,80

Jeunes plants & Haies Champêtres



Jeunes plants feuillus
Provenances forestières
Critères de qualité
Aide à la plantation
Jeunes plants résineux
Haies champêtres
Tailler une haie
Kits de haies
Composer sa haie

II-VII
IV
VIII-IX
IX
X
XI
XII
XIII

XV





La culture du jeune plant est notre spécialité, nous en produisons plus de 5 millions chaque année. Les jeunes plants sont issus de graines ou de boutures et sont cultivés sur une période de 1 à 4 années. Ils sont utilisés principalement pour les plantations en forêt ou pour réaliser des haies champêtres ou ornementales mais ils peuvent également être plantés en isolé dans un jardin. Leur petite taille permet une plantation et une reprise plus facile qu'une plante de plus grande dimension. Néanmoins, tous les soins que vous pourrez leur apporter (plantation dans les règles de l'art, paillage, arrosage régulier...) seront autant d'atouts pour une bonne reprise et une meilleure croissance.

Les végétaux sont soumis à un taux de TVA de 10% sauf les fruitiers et certains jeunes plants identifiés par un astérisque (*) qui sont soumis à un taux de 5,5%.



Jeunes plants feuillus

* végétaux soumis à un taux de TVA de 5,5%

Désignation	Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250
ABELIA (Abélia)					
grandiflora	godet	6,55	4,09	3,28	2,55
ACER (Érable)					
campestre (champêtre)*	30/50 50/80	5,50 6,65	2,20 2,66	1,76 2,13	1,38 1,66
monspessulanum (de Montpellier)*	20/30 30/50	6,60 8,20	2,64 3,28	2,11 2,62	1,65 2,05
platanoides (plane)*	30/50 50/80	5,95 6,75	2,38 2,70	1,90 2,16	1,49 1,69
pseudoplatanus (sycomore)*	40/60 60/80 80/100	4,94 6,00 8,35	1,98 2,40 3,34	1,40 1,70 2,37	1,06 1,29 1,80
ALNUS (Aulne)					
cordata (à feuilles en cœur)*	40/60 60/90	4,99 5,80	2,00 2,32	1,60 1,86	1,25 1,45
glutinosa (commun)*	30/50 50/80 80/120	4,08 4,89 7,20	1,63 1,96 2,88	1,16 1,39 2,04	0,88 1,05 1,55
incana (blanc)*	30/50 50/80	4,69 6,00	1,88 2,40	1,50 1,92	1,17 1,50
AMÉLANCHIER					
lamarckii*	30/60	6,45	2,58	2,06	1,61
BERBERIS					
vulgare*	30/50	6,35	2,54	2,03	1,59
BETULA (Bouleau	n)				
pendula (commun)*	30/50 50/80	3,97 4,58	1,59 1,83	1,13 1,30	0,85 0,98
pubescens (pubescent)*	30/50	4,45	1,78	1,42	1,11
BUXUS (Buis)					
sempervirens (commun)	20/30	9,05	3,62	2,90	2,26

Désignation	Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250		
CARPINUS (Charme)							
betulus (commun, Charmille)* origine forestière	30/50 50/80	4,12 4,86	1,65 1,94	1,17 1,38	0,89 1,04		
betulus (commun, Charmille)*	40/60 60/90 90/120	4,64 5,70 9,90	1,86 2,28 3,96	1,32 1,62 2,81	1,00 1,23 2,13		
CASTANEA (Châta	ignier)						
sativa (commun)* sativa x crenata	40/60 60/80 80/100 40/60	7,95 10,35 12,05	3,18 4,14 4,82 4,70	2,26 2,94 3,42 3,34	1,71 2,23 2,59 2,53		
(marigoule)*	60/80	15,40	6,15	4,37	3,31		
CHOISYA (Orange	er du Me	exique)				
ternata	godet	7,30	4,56	3,65	2,85		
CORNUS (Cornou	iller)						
mas (mâle)*	30/60 60/90	5,60 6,65	2,24 2,66	1,79 2,13	1,40 1,66		
sanguinea (sanguin)*	30/60 60/90	4,58 5,40	1,83 2,16	1,47 1,73	1,15 1,35		
CORYLUS (Noiset	ier)						
avellana (commun)* origine France	30/60 60/90	4,84 5,50	1,94 2,20	1,55 1,76	1,21 1,38		
colurna (de Byzance)* origine France	30/60	8,50	3,40	2,72	2,13		
COTONEASTER							
dammeri Major	godet	5,70	3,56	2,85	2,22		
franchetii	30/60	5,10	2,04	1,63	1,28		
lacteus	30/40	5,60	2,24	1,79	1,40		
CYTISUS (Genêt)							
scoparius (à balai)*	godet	5,70	3,56	2,85	2,22		

<u>Désignation</u>	Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250
ELAEAGNUS					
ebbingei	godet	6,10	3,81	3,05	2,38
umbellata	40/60	6,90	2,76	2,21	1,73
EUONYMUS (Fusa	in)				
europaeus (d'Europe)*	30/60 60/90	5,15 6,30	2,06 2,52	1,65 2,02	1,29 1,58
FAGUS (Hêtre)					
	30/50	4,46	1,78	1,27	0,96
sylvatica (commun)*	50/80 80/100	6,15 8,00	2,46 3,20	1,75 2,27	1,32 1,72
sylvatica Purpurea	40/60	12,60	5,05	4,03	3,15
(pourpre)	60/90	14,90	5,95	4,77	3,73
FORSYTHIA					
	0+2	7,60	3,04	2,43	1,90
HEDERA (Lierre)					
helix (des bois)*	godot	E 0E	7 70	2.00	2 72
hibernica (d'Irlande)	godet	5,95	3,72	2,98	Z,3Z
HIPPOPHAE (Argo	ousier)				
rhamnoides*	30/50	4,80	1,92	1,54	1,20
ILEX (Houx)					
aquifolium (commun)* aquifolium Alaska*	godet	7,15	4,47	3,58	2,79
JUGLANS (Noyer)					
hybride*	30/60	27,80	11,10	7,90	6,00
hybride* nigra (noir d'Amérique)*	30/60 30/60	27,80 7,70	11,10 3,08		
nigra (noir				2,19	1,66 2,19
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)*	30/60 30/60 60/90	7,70 10,20	3,08 4,08	2,19	1,66 2,19
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis	30/60 30/60 60/90 se)	7,70 10,20 11,95	3,08 4,08 4,78	2,19 2,90 3,39	1,66 2,19 2,57
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides*	30/60 30/60 60/90 se) 30/60	7,70 10,20	3,08 4,08	2,19 2,90 3,39	1,66 2,19 2,57
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande)	7,70 10,20 11,95 5,25	3,08 4,08 4,78 2,10	2,19 2,90 3,39 1,68	1,66 2,19 2,57 1,31
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lavangustifolia Hidcote	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet	7,70 10,20 11,95	3,08 4,08 4,78 2,10	2,19 2,90 3,39 1,68	1,66 2,19 2,57 1,31
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lavangustifolia Hidcote	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet	7,70 10,20 11,95 5,25	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)*	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytistanagyroides* LAVANDULA (Lavangustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)* LIRIODENDRON (** tulipifera*	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90 Tulipier 30/60	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60 11,80	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32 1,23 1,40
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)* LIRIODENDRON (tulipifera* LONICERA (Chèvre	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90 Tulipier 30/60 efeuille	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60 11,80	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24 4,72	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79 3,78	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32 1,23 1,40
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)* LIRIODENDRON (** tulipifera** LONICERA (Chèvraylosteum**	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90 Tulipier 30/60 efeuille 30/60	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60 11,80	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24 4,72	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79 3,78	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32 1,23 1,40
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)* LIRIODENDRON (tulipifera* LONICERA (Chèvraylosteum* MALUS (Pommier	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90 Tulipier 30/60 efeuille 30/60	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60 11,80 5,75	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24 4,72 2,30	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79 3,78 1,84 2,21	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32 1,23 1,40 2,95 1,44
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)* LIRIODENDRON (** tulipifera** LONICERA (Chèvraylosteum* MALUS (Pommier sylvestris (sauvage)*	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90 Tulipier 30/60 efeuille 30/60	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60 11,80 5,75	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24 4,72 2,30	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79 3,78	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32 1,23 1,40 2,95
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)* LIRIODENDRON (** tulipifera** LONICERA (Chèvraylosteum** MALUS (Pommier sylvestris (sauvage)* MESPILUS (Néflie	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90 Tulipier 30/60 efeuille 30/60 60/80 er)	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60 11,80 5,75 6,90 8,00	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24 4,72 2,30 2,76 3,20	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79 3,78 1,84 2,21 2,56	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32 1,23 1,40 2,95 1,44
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)* LIRIODENDRON (** tulipifera** LONICERA (Chèvraylosteum* MALUS (Pommier sylvestris (sauvage)* MESPILUS (Néflie germanica*	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90 Tulipier 30/60 efeuille 30/60 60/80	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60 11,80 5,75 6,90 8,00	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24 4,72 2,30 2,76 3,20	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79 3,78 1,84 2,21 2,56	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32 1,23 1,40 2,95 1,44 1,73 2,00 3,33
nigra (noir d'Amérique)* regia (commun)* LABURNUM (Cytis anagyroides* LAVANDULA (Lava angustifolia Hidcote LIGUSTRUM (Troè vulgare (des bois)* LIRIODENDRON (** tulipifera** LONICERA (Chèvraylosteum** MALUS (Pommier sylvestris (sauvage)* MESPILUS (Néflie	30/60 30/60 60/90 se) 30/60 ande) godet ne) 30/60 60/90 Tulipier 30/60 efeuille 30/60 60/80 er)	7,70 10,20 11,95 5,25 5,95 4,90 5,60 11,80 5,75 6,90 8,00	3,08 4,08 4,78 2,10 3,72 1,96 2,24 4,72 2,30 2,76 3,20	2,19 2,90 3,39 1,68 2,98 1,57 1,79 3,78 1,84 2,21 2,56	1,66 2,19 2,57 1,31 2,32 1,23 1,40 2,95 1,44 1,73 2,00 3,33 3,84





Principales provenances forestières disponibles

Depuis les années 70, un programme ambitieux de sélection de peuplements remarquables a permis de mettre à la disposition des pépiniéristes, des semences forestières présentant des caractères génétiques plus performants sur différents critères : croissance, résistance, vigueur, etc.

Par ailleurs, chaque région administrative définit par arrêté une liste de provenances conseillées sur son territoire. Le respect de ces provenances est obligatoire pour les projets de boisement bénéficiant d'aides publiques.

ÉTIQUETTE BLEUE TESTÉE **ÉTIQUETTE ROSE QUALIFIÉE** ÉTIQUETTE VERTE SÉLECTIONNÉE ÉTIQUETTE JAUNE IDENTIFIÉE

PROVENANCE NON FORESTIÈRE

ESSENCES	ÂGES	ESSENCES
ABIES ALBA		JUGLANS NIGRA
AAL 401 Massif Central Ouest	2+2	JNI 900 France
ABIES GRANDIS		JUGLANS REGIA
AGR 901 France	1+1	JRE 900 France
AGR FP813 Valskov	1+1	LARIX DECIDUA
ABIES BORNMULLERIANA		LDE-VG-001 Sudètes-Le The
ABO VG-001 Uludag	2+1	LDE Rep. Polonica MP/3/41
ABIES NORDMANNIANA		LDE Rep. Tchèque Kletna
Ambrolauri	2+2	LARIX EUROLEPIS
ACER CAMPESTRIS		LEU VG-003 Les Barres F2
ACA 130 Ouest	1S0 et 1S1	LARIX KAEMPFERI
ACER PLATANOIDES		LKA FP-601 (Danemark-VG
APL 901 Nord	1S0 et 1+1	MALUS SYLVESTRIS
ACER PSEUDOPLATANUS		MSY 901 Ouest
APS 101 Nord	1S0, 1S1 et 1+1	PICEA ABIES
APS 200 Nord-est	150	PAB VG-001 (Rachovo VG)
APS 500 Alpes et Jura	1S0	PAB VG-002 (Chapois VG)
ALNUS CORDATA	·	PAB 502 Haut Jura Basse al
ACO 901 France hors Corse	150	PICEA SITCHENSIS
ALNUS GLUTINOSA		PSI 012 USA Washington
AGL 130 Ouest	1+1	PINUS LARICIO CALABRICA
AGL 901 Nord-est et montagnes	1S0	PLA VG-002 (Les Barres Siv
BETULA PENDULA		PINUS LARICIO CORSICAN
BPE 130 Ouest	1S0 et 1+1	PLO VG-001 (Sologne-Vayri
BPE 901 Nord-est et montagnes	1S0	PINUS NIGRA AUSTRIACA
BETULA PUBESCENS		PNI 902 Sud-est
BPU 130 Ouest	1+1	PINUS PINASTER
CARPINUS BETULUS		Landes VG
CBE 130 Ouest	1S1	PINUS SYLVESTRIS
CASTANEA SATIVA		PSY 100 Nord-ouest
CSA 101 Massif armoricain	150	PRUNUS AVIUM
CSA 102 Ouest Bassin parisien	1S0	PAV VG-001 L'Absie-VG
CEDRUS ATLANTICA		PAV 901 France
CAT 000 F	1S Motte, 1+1	PSEUDOTSUGA MENZIESII
CAT 900 France	Motte	PME VG-001 (Darrington-V
FAGUS SYLVATICA		PME VG-002 (Luzette-VG)
FSY 101 Massif armoricain	1S0	PME VG-004 (France 1-VG)
FSY 102 Nord	151	PME VG-005 (Washington 2
FSY 201 Nord-est	150	PME VG-007 (France 2-VG)

ESSENCES	ÂGES
JUGLANS NIGRA	
JNI 900 France	150
JUGLANS REGIA	
JRE 900 France	151
LARIX DECIDUA	
LDE-VG-001 Sudètes-Le Theil	1+1
LDE Rep. Polonica MP/3/41074/05	2+1
LDE Rep. Tchèque Kletna	2+1
LARIX EUROLEPIS	
LEU VG-003 Les Barres F2	1+1 et 2+1
LARIX KAEMPFERI	
LKA FP-601 (Danemark-VG)	1+1
MALUS SYLVESTRIS	
MSY 901 Ouest	150
PICEA ABIES	
PAB VG-001 (Rachovo VG)	2+2
PAB VG-002 (Chapois VG)	2+2
PAB 502 Haut Jura Basse altitude	2+2
PICEA SITCHENSIS	
PSI 012 USA Washington	2+1
PINUS LARICIO CALABRICA	
PLA VG-002 (Les Barres Sivens VG)	1+1
PINUS LARICIO CORSICANA	
PLO VG-001 (Sologne-Vayrières VG)	1+1
PINUS NIGRA AUSTRIACA	
PNI 902 Sud-est	1+1 et 1+2
PINUS PINASTER	
Landes VG	1S Motte
PINUS SYLVESTRIS	
PSY 100 Nord-ouest	1+1 et 1+2
PRUNUS AVIUM	
PAV VG-001 L'Absie-VG	1S0 et 1+1
PAV 901 France	1S0 et 1+1
PSEUDOTSUGA MENZIESII	
PME VG-001 (Darrington-VG)	1+1 et 1+2
PME VG-002 (Luzette-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PME VG-004 (France 1-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PME VG-005 (Washington 2-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PME VG-007 (France 2-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PME VG-008 (France 3-VG)	1+1, 2+1 et 1+2

ESSENCES	ÂGES
QUERCUS CERRIS	
QCE 901 France hors Alpes niçoises	150
QUERCUS PETRAEA	
QPE 101 Bordure de Manche	150
QPE 102 Picardie	150
QPE 103 Massif Armoricain	150
QPE 104 Perche	150
QPE 105 Sud Bassin parisien	150
QPE 106 Secteur Ligérien	150
QPE 107 Berry Sologne	150
QPE 212 Est Bassin parisien	150
QPE 311 Poitou Charentes	150
QPE 362 Gascogne	1S0
QUERCUS PUBESCENS	
QPU 101 Nord-ouest	1S0
QPU 360 Sud-ouest	1S0
QPU 741 Languedoc	1S0
QPU 751 Provence	1S0
QPU Italie Romagna	1S1
QUERCUS ROBUR	
QRO 100 Nord-ouest	1S0
QRO 361 Sud-ouest	1S0
QUERCUS RUBRA	
QRU 901 Nord-Ouest	1S0 et 1S1
ROBINIA PSEUDOACACIA	
Roumanie K2 Carei	1S0
SORBUS DOMESTICA	
SDO 900 France	150
SORBUS TORMINALIS	
STO 901 Nord France	1S1
TILIA CORDATA	
TCO 130 Ouest	1S0 et 1+1
TCO Rep. Tchèque	150

PLANTS DE HAIES ORIGINE FRANCE	
CORYLUS avellana	1S0
CORYLUS colurna	1S0
CRATAEGUS monogyna	1S0
MESPILUS germanica	1S0 et 1+1
PRUNUS spinosa	1S0

Désignation	Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250		
PHILADELPHUS (Seringat)							
virginal	30/50	8,60	3,44	2,75	2,15		
PHOTINIA							
fraseri "Red Robin"	godet	6,70	4,19	3,35	2,61		
POPULUS (Peupl	ier)						
alba Nivea (blanc)*	60/100	6,70	2,68	2,14	1,68		
nigra Italica (noir d'Italie)	100/150	9,00	3,60	2,88	2,25		
PRUNUS							
avium (Merisier)*	40/60 60/80 80/100	8,15 9,40 10,70	3,26 3,76 4,28	2,31 2,67 3,04	1,75 2,02 2,30		
cerasifera (Prunier myrobolan)*	30/50 50/80	4,40 4,70	1,76 1,88	1,41 1,50	1,10 1,18		
laur. Caucasica (Laurier du Caucase)	20/30	8,45	3,38	2,70	2,11		
lusitanica (Laurier du Portugal)	godet	6,75	4,22	3,38	2,63		
mahaleb (Cerisier Sainte Lucie)*	30/60	4,33	1,73	1,39	1,08		
padus (Cerisier à grappes)*	30/60	5,20	2,08	1,66	1,30		
spinosa (Épine noire, prunellier)* origine France	30/60 60/90	4,45 5,55	1,78 2,22	1,42 1,78	1,11 1,39		
spinosa (Épine noire, prunellier)*	30/60 60/90	4,08 5,10	1,63 2,04	1,31 1,63	1,02 1,28		

	TO S	
	Y	
STORY OF THE STORY		
PRUNUS avi	ium	

Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250				
PYRACANTHA (Buisson ardent)								
godet	6,60	4,13	3,30	2,57				
PYRUS (Poirier)								
30/50	4,71	1,88	1,51	1,18				
e)								
30/50	7,75	3,10	2,48	1,94				
30/50	7,75	3,10	2,48	1,94				
1SM 200CC 1SM 400CC	7,15 7,90	4,47 4,94	3,22 3,95	2,38 3,08				
1/0 25/40 30/80	6,00 7,50	2,40 3,00	1,92 2,40	1,50 1,88				
30/50	7,90	3,16	2,53	1,98				
30/50 50/80	6,55 7,65	2,62 3,06	2,10 2,45	1,64 1,91				
30/50 30/80	7,55 8,20	3,02 3,48	2,14 2,33	1,62 1,76				
30/50 30/80	6,50 7,20	2,60 2,88	1,85 2,04	1,40 1,55				
30/50 50/80 80/100	4,75 6,00 7,60	1,90 2,40 3,04	1,35 1,70 2,16	1,02 1,29 1,63				
30/60	6,20	2,48	1,98	1,55				
30/60 60/90	4,72 5,35	1,89 2,14	1,51 1,71	1,18 1,34				
er à fleurs	5)							
40/60	7,80	3,12	2,50	1,95				
	30/50 30/50 30/50 30/50 30/50 1SM 200CC 1SM 400CC 1/0 25/40 30/80 30/50 30/50 30/50 30/80 30/50 30/80 30/50 30/80 30/60 30/60 30/60 60/90 er à fleurs	### and the state of the state	godet 6,60 4,13 30/50 4,71 1,88 30/50 7,75 3,10 30/50 7,75 3,10 30/50 7,75 3,10 1SM 200CC 7,15 4,47 1,90 4,94 1/0 25/40 6,00 2,40 30/80 7,50 3,00 30/50 7,90 3,16 30/50 6,55 2,62 50/80 7,65 3,06 30/50 7,55 3,02 3,48 30/50 6,50 2,60 3,08 30/50 6,50 2,60 30/80 7,20 2,88 30/50 4,75 1,90 50/80 6,00 2,40 80/100 7,60 3,04 30/60 6,20 2,48 30/60 6,20 2,48 30/60 4,72 1,89 60/90 5,35 2,14	### 30/50				



V

Désignation	Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250		
ROBINIA (Acacia)							
pseudoacacia (commun)*	40/60	3,00	1,20	0,85	0,65		
ROSA							
canina (Églantier)*	30/60	3,97	1,59	1,27	0,99		
SALIX							
alba (Saule blanc)* cinerea (Saule cendré)* purpurea (Saule pourpre)* viminalis (Osier des vanniers)*	60/90	5,20	2,08	1,66	1,30		
caprea (Saule marsault)*	40/60	5,30	2,12	1,70	1,33		
SAMBUCUS (Sure	au)						
nigra (noir)*	30/60	4,53	1,81	1,45	1,13		
SORBUS							
aucuparia (Sorbier des oiseaux)*	30/50 50/80	6,35 7,60	2,54 3,04	2,03 2,43	1,59 1,90		
domestica (Cormier)*	15/30 30/50	13,90 17,10	5,55 6,85	3,95 4,86	2,99 3,68		
torminalis (Alisier)*	15/30 30/50 50/80	11,10 13,65 16,35	4,44 5,45 6,55	3,15 3,88 4,64	2,39 2,93 3,53		
SPIRAEA (Spirée)							
vanhouttei	30/60	7,20	2,88	2,30	1,80		
SYRINGA (Lilas)							
vulgaris (commun)*	25/40	6,70	2,68	2,14	1,68		









Désignation	Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250
TILIA (Tilleul)					
cordata (des bois)*	30/50 50/80	7,40 9,10	2,96 3,64	2,10 2,58	1,59 1,96
platyphyllos (de Hollande)*	30/50	9,70	3,88	3,10	2,43
ULEX (Ajonc)					
europaeus (d'Europe)*	godet	5,70	3,56	2,85	2,22
ULMUS (Orme)					
campestris (champêtre)*	40/60	6,50	2,60	2,08	1,63
Lutece ® Nanguen*	C1 Lit.	27,50	11,00	8,80	6,90
resista ® Sapporo Gold 2	40/60 60/100	14,35 15,75	5,75 6,30	4,59 5,05	3,59 3,94
VIBURNUM					
lantana (Viorne lantane)*	30/60 60/90	5,90 7,25	2,36 2,90	1,89 2,32	1,48 1,81
opulus (Viorne obier)*	30/60 60/90	5,90 7,20	2,36 2,88	1,89 2,30	1,48 1,80
tinus (Laurier tin)*	godet	6,00	3,75	3,00	2,34
WEIGELA					
rosea	30/60	7,00	2,80	2,24	1,75
FRUITIERS					
CASSIS*	0+2	7,40	2,96	2,37	1,85
FRAMBOISIER*	0+2	6,50	2,60	2,08	1,63
GROSEILLIER A GRAPPES*	0+2	7,50	3,00	2,40	1,88
GROSEILLIER A MAQUEREAUX*	0+2	13,35	5,35	4,27	3,34
NEFLIER origine France*	30/60 60/90	8,55 9,85	5,35 6,15	4,28 4,93	3,33 3,84
NEFLIER *	godet	9,00	5,65	4,50	3,51



Jeunes plants, Nos critères de qualité

La fraîcheur des racines

Les racines ne doivent pas être sèches. Dès réception elles doivent être protégées du soleil et du vent (mise en jauge pour les feuillus ou dans un local fermé non chauffé pour les résineux). En fonction des conditions météo et pour certaines essences plus sensibles il arrive que des plants, malgré les soins apportés lors de l'emballage, aient des racines sèches. Il faut alors les humecter légèrement avant leur stockage.

La qualité racinaire

Un système racinaire doit être le plus développé possible. Le cernage en pépinière (coupe des racines) permet d'augmenter le volume racinaire et ainsi améliorer la reprise. Il convient également de tenir compte de la nature de l'espèce et de ses caractéristiques.

Certaines ont naturellement un chevelu racinaire développé :



d'autres ont un pivot et peu de chevelu :



Les racines des résineux sont généralement assez développées mais ont moins de radicelles (fines racines) que les plants feuillus. Les racines ne doivent pas présenter de blessures importantes et être bien réparties autour de l'axe de la plante.



Le feuillage des résineux

Il doit être bien vert et souple. Certaines espèces comme les pins sylvestres ou le douglas peuvent présenter un feuillage un peu plus pâle en fin d'hiver, celui des ifs ou des thuyas être rouges. C'est une réaction normale qui n'est pas inquiétante si le feuillage est bien souple et doux au toucher.

La qualité de la tige

Les plants forestiers de type ACER, ALNUS, BETULA, CASTANEA, FAGUS, JUGLANS, LIRIODENDRON, PRUNUS avium, SORBUS et les résineux en général doivent présenter une seule tige bien droite. Les plants forestiers tels que les QUERCUS peuvent présenter plusieurs « têtes » sans compromettre la forme future de l'arbre.



Pour les essences arbustives, la présence de nombreuses branches peut présenter un avantage pour réaliser des haies. Les tiges ne doivent pas présenter de dessèchement (un épiderme ridé est le signe d'une déshydratation).

Le plant en godet et en motte

En plant forestier, les mottes se déclinent en deux volumes différents : le 200 cm³ et le 400 cm³. Afin de garantir un développement idéal, les plants en motte doivent être vendus à l'issue de la première année de végétation; une durée plus longue est nuisible à la qualité du système racinaire et peut impacter la stabilité de l'arbre en vieillissant.

Certains plants en 400 cc peuvent être proposés en plants de deux ans. Dans ce cas, les semis de un an sont plantés dans la motte au printemps de la deuxième année de culture. Pour un plant forestier, il est important que les racines soient visibles mais ne remplissent pas tout l'espace. Le système anti-chignon évite tout enroulement de la racine autour du pot. En plant d'ornement, on utilise des godets horticoles.

Afin d'éviter un chignonage trop important, plus fréquent dans ce type de contenant dépourvu de système anti-chignon, effectuez une légère incision sur les quatre côtés de la motte. Tous les plants en motte doivent être bien humectés avant plantation.







200 cc / 400 cc / godet



Dispositif d'aides au renouvellement forestier

Dans le cadre de la Planification écologique France Nation Verte, le dispositif d'aides au renouvellement forestier a ouvert le 5 novembre 2024 sous la forme d'un guichet pérenne. Il prend la suite des dispositifs France Relance et France 2030.

Accompagner l'adaptation des forêts

Ce dispositif d'aides permet d'accompagner l'adaptation des forêts françaises au changement climatique. Il contribue à la restauration du puits de carbone forestier national et à l'alimentation en bois de notre économie, afin de la rendre plus renouvelable et décarbonée. Il s'agit aussi de pérenniser les multiples services écosystémiques rendus par la forêt, de préserver les habitats pour la biodiversité et de s'inscrire dans une gestion durable et multifonctionnelle des forêts.

3 volets d'action

Cet appel à projets vise en particulier à aider financièrement les propriétaires forestiers, publics et privés, à renouveler, enrichir et améliorer leurs forêts, afin de garantir la résilience des écosystèmes **forestiers** dans le contexte du changement climatique, à partir de trois volets d'action que compte le dispositif :

- la reconstitution des peuplements sinistrés par des phénomènes abiotiques comme les incendies, la sécheresse, la grêle ou encore les tempêtes, ou par des phénomènes biotiques (hors dégâts d'espèces chassables), dont les scolytes, ainsi que les échecs de plantation.
- l'adaptation des peuplements vulnérables et/ou dépérissants face au changement climatique ;
- l'amélioration, l'enrichissement ou la conversion de peuplements forestiers pauvres ou présentant des conditions d'exploitation difficiles.

Démarches

Le dépôt du dossier sera réalisé sur la plateforme dématérialisée de dépôt *CartoGIP*.

https://connexion.cartogip.fr/

Pour déposer une demande en ligne, le demandeur devra au préalable solliciter auprès du GIP ATGeRi un identifiant d'authentification ainsi qu'un code d'accès à l'adresse francenationverte.contact@gipatgeri.fr.



Jeunes plants résineux

* végétaux soumis à un taux de TVA de 5,5%

Désignation	Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250
ABIES (Sapin)	Tallie	1 4 9	210	230	2230
` • ′	15/25	E 6E	2.26	1.60	1 21
alba (pectiné) * bornmulleriana *	15/25	2,03	2,26	1,60	1,21
(de Bornmüller)	12/20	6,30	2,52	1,79	1,35
grandis (de Vancouver) *	20/40	3,50	1,40	0,99	0,75
nordmanniana (de Nordmann)	15/30	6,40	2,56	1,82	1,38
CEDRUS (Cèdre)					
atlantica (de l'Atlas) *	1SM 400CC 2SM 400CC	6,60 6,85	-	2,97 3,08	2,20 2,28
LARIX (Mélèze)					
decidua (d'Europe) *	30/50 50/80	4,50 5,35	1,80 2.14	1,28 1,52	0,97 1,15
	30/50		2,76		1,48
eurolepis (hybride) *	50/80	8,45			1,82
kaempferi (du Japon) *	30/50 50/80	4,50 5,35	1,80 2,14	1,28 1,52	0,97 1,15
PICEA (Épicéa)					
abies (commun) Étiquette verte *	15/25 25/40	3,25 3,95	1,30 1,58	0,92 1,12	0,70 0,85
abies (commun) Étiquette rose *	30/60	4,15	1,66	1,18	0,89
pungens glauca	20/30 30/40	-	2,20 2,60	-	1,38 1,63
sitchensis (de Sitka) *	30/50	4,30	1,72	1,22	0,92
PINUS (Pin)					
laricio Calabrica (laricio de Calabre) *	11/+	2,95	1,18	0,84	0,63
laricio Corsicana (laricio de Corse) *	11/+ 1SM 200CC	2,95 2,35	1,18 1,47	0,84 1,06	0,63 0,78
austriaca (noir d'Autriche) *	11/+ 20/+	2,95 3,30		0,84 0,94	0,63 0,71
pinaster (maritime) *	1SM 200CC	1,92	1,20	0,86	0,64
sylvestris (sylvestre) *	15/30 30/50	3,00 3,35		0,85 0,95	0,65 0,72

Désignation	Taille	1 à 9	≥10	≥50	≥250
PSEUDOTSUGA (Sapin de Douglas)					
	25 et +	4,25	1,70	1,21	0,91
menziesii *	30 et +	4,40	1,76	1,25	0,95
	60 et +	5,05	2,02	1,43	1,09
SEQUOIA					
sempervirens *	1SM 400CC	10,25	6,40	4,61	3,41
TAXODIUM (Cyprès)					
distichum (chauve) *	30/50	6,45	2,58	2,06	1,61
TAXUS (If)					
baccata (commun)	godet	7,30	4,56	3,65	2,85
THUYA					
plicata (de Lobb) *	20/40	5,75	2,30	1,63	1,24



Haies champêtres

Mise en place

La haie pourra être plantée à partir du 10 novembre, après la chute des feuilles des plants caducs, et pourra se poursuivre jusqu'au mois de mars. On ne plantera pas en cas de fort gel ou d'humidité excessive.



Exposition

Ces haies ont un effet brise-vent non négligeable, il conviendra donc de les placer face au vent dominant.

Matériel requis

- Bâche plastique 80 microns ou paillage biodégradable
- : Hortaflex ou Feutre en rouleau
- Produit de pralinage
- Collerettes plastiques (si la plantation se fait sur bâche plastique) ou sable
- kit goutte-à-goutte (en option)
- Quatre piquets de bois et 60 mètres de ficelle pour réaliser des cordeaux.

Travaillez le sol à l'aide d'un motoculteur ou d'une bêche sur une largeur de 1.5 mètre et une profondeur de 30 à 40 cm. On peut éventuellement faire un passage avec un rotavator pour faire un travail plus fin.

Griffez le sol de façon à émietter les mottes de terre et enlever toutes les racines ou végétation résiduelle. Réalisez une tranchée de 15 cm de profondeur de part et d'autre de la planche qui doit mesurer 85 centimètres de largeur.



Déroulez le paillage de façon à ce qu'il soit bien tendu. Enterrez sur les côtés et aux extrémités en rebouchant les sillons avec de la terre. En cas de vent, déroulez au fur et à mesure que vous installerez le paillage. Un système de goutte-à goutte ajouté sous la bâche en son



milieu assurera une meilleure croissance aux végétaux. Placez deux cordeaux espacés de 50 à 60 centimètres sur la bâche.

Réalisez des découpes en croix de 15 cm dans le film aux espacements adéquats en reportant le long du cordeau une baguette de bois.

Compte tenu de son épaisseur, le feutre biodégradable en fibre de jute est proposé avec pré-perçage afin de faciliter votre travail.



Plantez le jeune plant à l'aide d'un transplantoir ou d'une bêche étroite, puis tassez fermement avec les doigts à la base du plant.

Afin d'éviter la pousse d'herbes indésirables au pied du plant, insérez une collerette ou ajoutez une poignée de sable afin de boucher l'ouverture.



Haies fraîchement plantées





Tailler une haie champêtre

La taille est indispensable pour obtenir une haie dense et homogène. Elle diffère selon <u>l'effet que l'on veut obtenir :</u>

libre, taillée ou en brise-vent.

La haie libre

À la plantation (novembre/avril)

Veiller simplement à ce que le végétal soit bien équilibré et présente un bel aspect :

- couper les rameaux trop grands,
- supprimer les branches cassées ou desséchées



On taille les plants à feuillage caduc à la moitié de la hauteur (fig.1) et on recèpe les sujets n'ayant qu'une seule branche (fig.2). Les persistants ne sont pas ou peu taillés.



Les hivers N+2 et N+3 (en février)

On taille entre le tiers et la moitié de l'arbuste en essayant d'obtenir une répartition dense et harmonieuse de la branchaison.



Les années suivantes

On taille uniquement pour maîtriser la croissance des végétaux. Certains peuvent être taillés plus sévèrement afin de permettre à d'autres, moins vigoureux, de se développer.

La haie taillée

À la plantation (novembre/avril)

On taille légèrement les extrémités des rameaux, on enlève les branches cassées.



L'hiver suivant la plantation (février N+1)

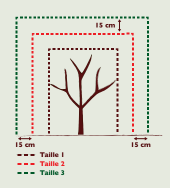
On recèpe l'ensemble des plants caducs à 10 cm

du sol (fig.1) et les plants persistants à raison d'un tiers de la hauteur totale en prenant soin de toujours couper après les premières feuilles (fig.2)



Les hivers suivants

On taille la haie au carré sur trois faces en augmentant de 15 cm à 20 cm la hauteur totale à chaque fois jusqu'à obtenir le gabarit désiré. Pour les haies à croissance rapide, une deuxième taille est possible en juin en réhaussant la haie de 15 cm par rapport à la taille de l'hiver.



ATTENTION: Ne pas tailler en période de forte chaleur (> 25°C).

La taille d'entretien

Une fois la hauteur désirée obtenue, tailler la haie, éventuellement avec un cordeau, au même niveau tous les ans, soit à l'automne, soit en fin d'hiver



La haie brise-vent

Pour la haie brise-vent, la taille est identique à celle de la haie taillée pendant les quatre premières années. La grande différence réside dans le fait qu'à partir de la cinquième année, on ne taille plus le dessus de la haie.





Chaque kit comprend :

- 1 lot de jeunes plants, racines nues de 25 à 60 cm, ou godets de 10 à 15 cm.
- 1 schéma de plantation

En option :

Pour chaque kit, il est possible de choisir l'ajout d'un goutte-à-goutte et/ou d'un paillage plastique ou biodégradable. (cf. pXIV)

Disposition:

Des fiches techniques sont à votre disposition sur notre site Internet dans la rubrique 'Kits de haies'.

Composition		Prix
BANDE ÉPINEUSE		
Bande à implanter entre 2 parcelles. Abri pour les sangliers mais également pour le petit gibier à plume et à poil. Composition : Prunus spinosa (épine noire)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 75	98,00
BOSQUET		
Ce bosquet est à disposer sur votre terrain afin de faire des abris principalement destinés aux sangliers et aux petits gibiers. En vous basant sur ce kit de 250 m2, vous pourrez réaliser des bosquets de surface plus importante ou faire des implantations en bande. Composition : Cotoneaster franchetii - Prunus spinosa (épine noire) - Rosa canina (églantier) - Ulex europaeus (ajonc)	Surface : 250 m² Nombre de plants : 250	438,00
HAIE BRISE-VENT CHAMPÊTRE		
Acer platanoides (érable plane) - Betula pendula (bouleau blanc) - Carpinus betulus (charme) - Cornus sanguinea (cornouiller sanguin) - Corylus avellana (noisetier)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50	96,00
HAIE CHAMPÊTRE		
Acer campestre (érable champêtre) - Carpinus betulus (charme) - Cornus sanguinea (cornouiller sanguin) - Corylus avellana (noisetier) - Prunus lusitanica (laurier du Portugal)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50	120,00
HAIE COULEURS D'AUTOMNE		
Acer campestre (érable champêtre) - Carpinus betulus (charme) - Cornus sanguinea (cornouiller sangiun) - Spiraea van houttei - Viburnum opulus (viorne obier)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50	111,00
HAIE CYNÉGÉTIQUE GIBIER À PLUME		
Haie de hauteur de 3 à 4 m composée de végétaux caduques produisant des fruits de différentes natures (baies, glands, fruits charnus, fruits secs) permettant d'offrir une alimentation sur une très longue période. Composition: Cotoneaster franchetii - Cotoneaster lacteus - Crataegus monogyna (aubépine) - Euonymus europaeus (fusain d'Europe) - Ligustrum vulgare (troène des bois) - Malus sylvestris (pommier sauvage) - Prunus spinosa (épine noire) - Ribes nigrum (cassis) - Rosa canina (églantier) - Viburnum opulus (viorne obier)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50	106,00
HAIE CYNÉGÉTIQUE GRAND GIBIER		
Haie mélangeant arbres fruitiers et arbrisseaux appétants pour les cervidés. Composition : Carpinus betulus (charme) - Castanea sativa (châtaignier) - Cornus mas (cornouiller mâle) - Malus sylvestris (pommier sauvage) - Rhamnus frangula (bourdaine).	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50	119,00



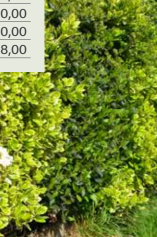
Composition		Prix
HAIE DÉFENSIVE		
Prunus spinosa (épine noire) - Ulex europaeus (ajonc)	Longueur : 10 mètres Nombre de plants : 20	51,00
HAIE FLEURIE CLASSIQUE		
Abelia - Cotoneaster franchetii - Spiraea van houttei - Weigela rose	Longueur : 10 mètres Nombre de plants : 20	59,00
Abelia - Cotoneaster franchetii - Forsythia - Spiraea van houttei - Weigela rose	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50	148,00
HAIE FLEURIE HAUTE		
Amélanchier - Choisya ternata (oranger du Mexique) - Lagerstroemia rouge (lilas des Indes) - Philadelphus (seringat) - Spiraea Vanhouttei - Syringa vulgaris (lilas) - Viburnum tinus (laurier-tin)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 49	175,00
HAIE FRUITIÈRE CHAMPÊTRE		
Corylus avellana (noisetier) - Mespilus germanica (néflier) - Prunus myrobolana	Longueur : 10 mètres Nombre de plants : 20	61,00
(prunier myrobolan) - Ribes rubrum (groseillier à fruits rouges)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50	153,00
HAIE FRUITIÈRE HAUTE		
Fruitiers en scion: Bigarreau - Cognassier - Poirier - Pommier - Prunier Fruitiers en jeunes plants: Hippophae rhamnoides (argousier) - Mespilus germanica (néflier) - Ribes rubrum (groseillier à fruits blancs et rouges) - Ribes nigrum (cassis) - Ribes uva-crispa (groseillier à maquereaux)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 36	216,00
HAIE FRUITIÈRE À PETITS FRUITS		
Ribes nigrum (cassis) - Ribes rubrum (groseillier à fruits blancs et rouges) - Ribes uva-crispa - (groseillier à maquereaux) - Rubus idaeus (framboisier)	Longueur : 10 mètres Nombre de plants : 12	39,00
HAIE DES OISEAUX		
Cette haie peut atteindre une hauteur de 7 à 8 m, elle est composée de petits arbres à fruits et d'arbustes persistants également fructifères. Les baies du PYRACANTHA sont particulèrement appréciées par les oiseaux au plus froid de l'hiver. Composition : Cotoneaster franchetii - Pyracantha (buisson ardent) - Prunus avium (merisier) - Sorbus aucuparia (sorbier des oiseaux) - Viburnum opulus (Viorne obier)	Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50	143,00
<i>y</i>		

Choisya ternata (oranger du Mexique) - Elaeagnus ebbingei - Osmanthus	Longueur : 25 mètres	186,00
heterophyllus - Philadelphus (seringat) - Syringa vulgaris (lilas)	Nombre de plants : 50	100,00

Portugal)	Nombre de plants : 20	70,00
Abolia Choigna tornata (arangar du Maxigua) Cotonaactor franchatii Elacagnus	Language 1 2E materia	

Abelia - Choisya ternata (**oranger du Mexique**) - Cotoneaster franchetii - Elaeagnus ebbingei - Prunus lusitanica (**laurier du Portugal**) Longueur : 25 mètres Nombre de plants : 50 187,00

Options (sauf bosquet et bande épineuse)	10 mètres	25 mètres
film plastique	18,00	42,00
film plastique option goutte-à-goutte	35,00	80,00
paillage bio	36,00	80,00
paillage bio option goutte-à-goutte	53,00	118,00



Composer une haie

Dans les années 50, les haies champêtres étaient extrêmement communes puisqu'elles servaient à délimiter toutes les parcelles agricoles ainsi que les enclos pour le bétail. Les programmes de remembrement des années 60/70, dont le but était d'intensifier les productions ont contribué à la disparition progressive du bocage. Dès le début des années 80, les pouvoirs publics ont pris conscience des nombreux bénéfices apportés par les haies. En effet, leur disparition a mis en évidence l'impact sur l'érosion des sols, la qualité de l'eau. Les haies ont également une fonction dite 'brise-vent' et abrite une biodiversité essentielle à la pollinisation des cultures en particulier et de la flore en général. Depuis, de très ambitieux programmes de replantation du bocage voient le jour en Bretagne, en Normandie, et encore aujourd'hui sur presque tout le territoire.

Quelles fonctions pour ma haie?

En plus de leur fonction décorative, les haies dites bocagères ou champêtres ont bien des avantages. Toutes les haies jouent un rôle sur la biodiversité, le drainage des sols et la qualité de l'eau mais en associant et variant les essences et les tailles des sujets, il est possible de donner une fonction précise à chaque projet de plantation. Il s'agit de créer un mélange d'arbustes et d'arbres très variés qui vont permettre d'accueillir des animaux, des insectes butineurs, des petits mammifères et recréer un espace végétal diversifié.



cf p. XIII













Pour faciliter le transport et sauf avis contraire les arbres non fléchés et les fruitiers tiges pourront être taillés afin de limiter la taille des colis.

Arbres & Conifères

Désignation	Taille	Prix
ABIES (Sapin)		
nordmanniana (de Nordmann)	M100/125 ▲ M125/150 ▲	99,50 145,00
ACER (Érable)		
campestre (champêtre)	B200/250	33,90
platanoides (plane)	B200/250	30,50
platanoides Crimson King (pourpre)	B200/250	47,40
platanoides Globosum (boule)	T6/8	81,00
pseudoplatanus (sycomore)	B200/250	29,80
saccharinum Laciniatum Wieri (lacinié)	T6/8	53,50
AESCULUS (Marronnier)		
carnea (rouge) carnea Briotii (rouge de Briot)	T8/10	99,50
hippocastanum (blanc)	T8/10	78,00
ALBIZIA		
julibrissin Ombrella®	C7,5L	67,50
ALNUS (Aulne)		
cordata (à feuilles en cœur) glutinosa (glutineux, commun)	B200/250	33,40
BETULA (Bouleau)		
papyrifera (à canots, à papier)	B200/250	32,40
pendula (commun)	B200/250	29,40
utilis	C100/150 C200/250	40,00 59,00
		,

Désignation	Taille	Prix
CARPINUS (Charme)		
betulus (commun, Charmille)	C80/100 B200/250	18,10 40,10
betulus Fastigiata (pyramidal)	B200/250	63,00
CASTANEA (Châtaignier)		
sativa (commun)	B200/250	57,00
CATALPA		
bignonioides (commun)	B200/250	52,50
bignonioides Nana (boule)	T8/10	102,00
CEDRUS (Cèdre)		
atlantica (de l'Atlas)	C60/80 C80/100	31,60 39,00
deodara (de l'Himalaya)	C60/80	35,70
libani (du Liban)	C40/60	43,40
CERCIS (Arbre de Judée)		
siliquastrum	C T6/8 ▲	170,00
CRATAEGUS (Aubépine)		
media Paul's Scarlet	T8/10	74,00
CUPRESSOCYPARIS (Cyprè	es)	
leylandii Atrovirens (de Leyland Atrovirens)	C60/80 C80/100	9,85 12,05
leyl. Castlewellan Gold (de Leyland doré)	C100/125 C80/100	17,75 19,50

B: Baliveau - C: conteneur - M: motte - T: Tige

[▲] Articles encombrants, voir p.3 les conditions particulières.

Désignation	Taille	Prix
CUPRESSUS (Cyprès)		
sempervirens Stricta (de Provence)	C60/80 C175/200	33,00 135,00
FAGUS (Hêtre)		
sylvatica (commun)	B200/250	55,00
sylvatica Purpurea (pourpre)	B200/250	66,00
GINKGO (Arbre aux 40 é	cus)	
biloba	C60/80 C80/100	35,80 41,50
GLEDITSIA (Févier)		
triacanthos Sunburst (d'Amérique doré)	B200/250	77,00
JUGLANS (Noyer)		
nigra (noir, d'Amérique) regia (commun)	B200/250	55,50
JUNIPERUS (Genévrier)		
pfitzeriana (de Pfitzer vert) pfitzeriana Aurea (de Pfitzer doré)	C40/60	23,20
squamata Blue Carpet	C40/50	22,50
LABURNUM (Cytise)		
anagyroides (commun)	T6/8	73,50
LIQUIDAMBAR		
styraciflua	B175/200 M200/250	54,50 91,00
LIRIODENDRON (Tulipier	de Virginie)	_
tulipifera	M200/250	85,50
MALUS (Pommier)		
Aldenhamensis Evereste®	B200/250	51,50



Désignation	Taille	Prix
MORUS (Mûrier)		
bombycis Fruitless	C T8/10▲	136,00
(à feuilles de platane)	C 10/102	130,00
PICEA (Epicea)		
abies (commun)	M100/125▲	37,80
doics (comman)	M125/150▲	48,00
omorika (de Serbie)	M125/150▲	71,00
pungens glauca	M100/125	76,00
PINUS (Pin)		
pinaster (maritime)	C100/125	36,80
pinea (parasol)	C60/80	54,50
pinea (parasoi)	C7 100/125	81,00
sylvestris (sylvestre)	M100/125▲	78,50
Sylvestre)	M125/150▲	122,00
PLATANUS (Platane)		
acerifolia (à feuilles d'érable)	B200/250	37,50
POPULUS (Peuplier)		
nigra Italica (d'Italie)	B200/250	26,00
PRUNUS		
	B150/200	26,50
avium (Merisier)	B200/250	34,90
cerasifera Pissardii (Prunier		
Pissard)	T8/10	67,00
padus (Cerisier à grappes) serrulata Kanzan		
Serrulata Kanzan (Cerisier à fleurs du Japon)		
serrulata Kiku-shidare-zakura	T8/10	77,00
(Cerisier à fleurs pleureur)		



Désignation	Taille	Prix	Désignation	Taille	Prix
PSEUDOTSUGA (Sapin)			TAXODIUM		
menziesii (de Douglas)	M100/125▲ M125/150▲	38,30 53,50	distichum (Cyprès chauve)	C80/100 C125/150	43,60 58,00
PYRUS (Poirier à fleurs)			TAXUS (If)		
calleryana Chanticleer	B200/250	56,50		C40/60	23,80
QUERCUS (Chêne)		<u> </u>	baccata (commun)	M 80/100	38,00
cerris (chevelu de Bourgogne)	B200/250	52,00		M 100/125	52,00
ilex (vert)	C60/80	23,00	TETRADIUM (Arbre à mi	el)	
palustris (palustre, des marais)	B200/250	61,00	daniellii	C80/100	55,00
petraea (rouvre, sessile)	B200/250	56,00	danieliii	C125/150	69,00
robur (pédonculé, commun)			THUJA (Thuya)		
rubra (rouge d'Amérique)	B200/250	47,50	plicata Atrovirens	C80/100	17,00
ROBINIA (Acacia)			TILIA (Tilleul)		
pseudoacacia Frisia (doré)	T8/10	82,00		B200/250	50.00
pseudoacacia (commun)	B200/250	33,10	platyphyllos (de Hollande)		52,00
SALIX (Saule)			cordata (des bois)	B200/250	55,50
alba Liempde (blanc)	B200/250	38,00	tomentosa (argenté)		•
sepulcr. Chrysocoma (pleureur)	B200/250	40,50	ULMUS (Orme)	600/100	77.00
SEQUOIA			Lutèce® Nanguen	C80/100	33,20
sempervirens	C80/100	43,10	Sapporo Gold®	C80/100 C125/150	29,10 39,90
SEQUOIADENDRON (Séq	uoia)			0125/150	33/33
giganteum (géant)	C40/60	42,00			
SOPHORA					6 10:
japonica <i>(du Japon)</i>	T8/10	80,50		F #6	
SORBUS				the Transfer	2
aria (Alisier blanc)	C40/60	18,50	The contract of the contract o	1 10 30	
aucuparia (Sorbier des oiseaux)	B200/250	39,90	A STATE OF THE STA	W. J. W.	
domestica (Cormier)	C100/125	43,60			
torminalis (alisier torminal)	C60/80	20,90			
torrillialis (alisier torminal)	C80/100	25,10			
					1. M. S.
The state of the s			A STATE OF THE STA		
	The second second				
					C MAN
并为是一个三分	The world	1		10 10 40 15	建
	Charles Marie				Marin .
THE STATE OF		3	A STATE OF THE STA	4	
		1	Comment of the same	Service Service	
	Was .	5	阿拉拉克	44	
The state of the s	200	12			4.45
	فريد				
ST. W.	-17 - NV		MAN CALL	1000	1
	All Park	A. C			27.3
	THE THE STATE OF T				1
SOPHORA japonica			The state of the s		



Plantation en racines nues

À réception de la commande

Humecter les racines et les couvrir avec un linge humide en attendant la plantation. Si ce délai excède quelques jours, prévoir une mise en jauge des arbres.

Habillage des branches et des racines

Afin de favoriser la reprise et la plantation, il convient de couper les pousses de l'année précédente entre un tiers et la moitié en épargnant toutefois l'axe principal s'il existe (1 et 2).







Les racines doivent également être habillées. Cette opération consiste à couper les racines abîmées, rafraîchir les anciennes coupes et écourter les racines trop longues (3). Enfin, un pralinage peut être effectué. Il s'agit de badigeonner les racines avec un mélange de terre, d'eau et d'une petite quantité de fumier déshydraté.







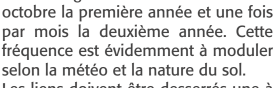
Le trou de plantation

Il doit être en proportion de l'arbre à planter et de la taille de ses racines. En règle générale pour un arbre 8/10, un gabarit d'environ 60 cm de coté et 50 cm de profondeur suffit. La bonne terre doit être conservée et mise sur une bâche (4). Enfoncer le tuteur dans le milieu du trou et reboucher avec de la terre enrichie d'environ 20% de terreau et d'amendement organique, de façon à ce que le collet soit enterré de 3 cm environ (5). Incorporer 200 gr de corne broyée à la terre, mélanger. Les racines ne doivent pas être en contact avec la corne. Placer l'arbre le long du tuteur. Reboucher le trou, tasser au pied et faire une cuvette pour l'arrosage (6). Installer les colliers entre l'arbre et le tuteur. Remplir la cuvette d'eau 2 à 3 fois (7).



Maintenir le tour de l'arbre indemne de végétation herbacée sur un diamètre de 50 cm afin d'éviter la concurrence et les blessures de tondeuse par exemple. Afin de limiter l'entretien et de maintenir la fraîcheur, il est fortement conseillé de réaliser un paillage au pied de l'arbre (dalle souple ou copeaux de bois).

Un arrosage doit être réalisé toutes les semaines du 15 avril au 15



Les liens doivent être desserrés une à deux fois par an afin de ne pas blesser le tronc lors de la croissance. Le tuteur peut être retiré généralement après trois ans de plantation.





ROSIERS PLANTES GRIMPANTES

Des prix dégressifs pour l'achat d'une même référence

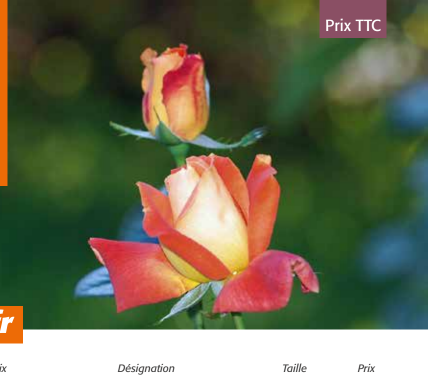
-10% pour 5 plants et plus -20% pour 25 plants et plus

À consulter sur bauchery.fr

Désignation	Prix
ROSIERS BUISSONS GRANDES FLEURS (RN)
Collection générale : Astrée, Chrysler Impérial, Dame de Cœur, Madame A. Meilland, Queen Elisabeth, Virgo. Hors-série : Landora®, Louis de Funès®,	9,00
Super Star®.	16,30
ROSIERS GRIMPANTS (RN)	
Collection générale : Chrysler Imperial, Ena Harkness.	16,90
<i>Hors-série</i> : Landora®, Pierre de Ronsard®.	21,10
ROSIERS PAYSAGERS (RN)	
Bonica 82®, La Sevillana®.	16,50
ROSIERS POLYANTHAS (RN)	
Collection générale : Iceberg, Lilli Marleen, Orange Sensation.	9,00
DÉCOROSIERS ® (C 2l)	
Emera, Mareva, Opalia, Suneva.	17,20



WISTERIA sinensis

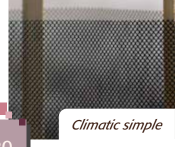


CAMPSIS (Bignone)					
tagliabuana Madame Galen	C60/80	24,80			
CLEMATIS (Clématite)					
Madame Lecoultre, montana Tetrarose, Nelly Moser, The Président.	C 3	20,90			
HEDERA (Lierre)					
algeriensis Gloire de Marengo	C60/80	25,90			
hibernica (d'Irlande)	C60/100	20,30			
HYDRANGEA (Hortensia)					
petiolaris (grimpant)	C60/80	27,70			
JASMINUM (Jasmin)					
nudiflorum (d'hiver)	C60/80	21,00			
LONICERA (Chèvrefeuille)					
heckrottii Goldflame, japonica chinensis, japonica Halliana.	C60/100	21,00			
PARTHENOCISSUS (Vigne vie	erge)				
tricuspidata veitchii, tricuspidata veitchii Robusta.	C3 60/80	23,60			
TRACHELOSPERMUM (Jasmin)					
jasminoides <i>(étoilé)</i>	C60/80	26,90			
WISTERIA (Glycine)					
sinensis (de Chine)					
(couleur bleue, blanche ou rose à	C3 60/100	29,10			

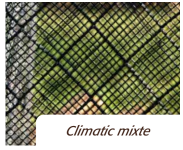
PROTECTION CONTRE LE GIBIER

TVA 20 %

	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml		Prix	
MANCHONS CONTRE LES	LAPINS					- de 100	100 à 999	1000 & +
Manchon dissuasion	14	50	8x8		40	0,33	0,23	0,21
Manchon dissuasion	24	50	8x8		68	0,57	0,40	0,37
Manchon dissuasion	14	60	8x8		40	0,44	0,31	0,29
Manchon dissuasion	24	60	8x8		68	0,65	0,46	0,42
CLIMATIC simple	14	60	2x2		85	0,69	0,48	0,45
CLIMATIC simple	30	60	4x4		170	1,43	1,00	0,93
CLIMATIC simple	14	60	4x4		90	1,83	1,28	1,19
GAINES DE PROTECTION	CONTRE	LES CE	RVIDÉS			- de 50	50 à 999	1000 & +
Grandes mailles	33	120	18x23		290	3,78	2,65	2,46
CLIMATIC simple	10	110	2x2		65	1,09	0,76	0,71
CLIMATIC simple	14	120	2x2		85	1,39	0,97	0,90
CLIMATIC simple	20	120	3x4		130	1,97	1,38	1,28
CLIMATIC simple	30	120	4,5x4,5		240	2,98	2,09	1,94
CLIMATIC mixte	10	110	35x35 / 3,5x3,5		90	1,23	0,86	0,80
CLIMATIC mixte	14	120	35x35 / 3,5x3,5		110	1,50	1,05	0,98
CLIMATIC mixte	20	90	25x15 / 3 x 3		110	1,93	1,35	1,25
CLIMATIC mixte	20	120	30 x 30 / 3x3		190	2,69	1,88	1,75
CLIMATIC mixte	30	120	35x35 / 3,5x3,5		280	3,62	2,53	2,35
CLIMATIC mixte	20	180	30 x 30 / 3x3		190	3,92	2,74	2,55
CLIMATIC renforcée	15	120	25x25 / 2,5x2,5		188	2,55	1,79	1,66
CLIMATIC renforcée	20	120	25x25 / 2,5x2,5		250	3,15	2,21	2,05
Grandes mailles	33	180	18X23		340	6,15	4,31	4,00
CLIMATIC renforcée	20	180	25x25 / 2,5x2,5		250	4,79	3,35	3,11
CLIMATIC simple CLIMATIC mixte	14	120	4x4		90	3,20	2,24	2,08
CLIMATIC mixte	14	120	35x35 / 3,5x3,5		130	5,15	3,61	3,35
CLIMATIC mixte	20	120	35x35 / 3,5x3,5		228	8,70	6,10	5,65
MANCHONS DE PROTECT	ION AGR	ROFORI	ESTERIE			- de 50	50 à 999	1000 & +
CLIMATIC AGRO	20	120	5x6		460	5,80	4,06	3,77
CLIMATIC AGRO	20	150	5x6		460	7,45	5,20	4,84
CLIMATIC AGRO	20	180	5x6		460	9,50	6,65	6,20
MANCHONS DE PROTECT	ION POL	JR PEU	PLIERS ET ARBRE	S TIGE				
	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	- de 100	100 à 999	1000 & +
Gaine extensible	7 à 35	120	EXT 15 x15		125	2,02	1,41	1,31
Surtronc	11	55	3x3		82	1,24	0,87	0,81
Surtronc	11	110	3x3		82	1,99	1,39	1,29











Protection Biodégradable

Les solutions de protection biodégradables évitent la pollution plastique en forêt. Le coût plus élevé est compensé par l'économie de ramassage normalement obligatoire des manchons plastiques.

MANCHONS BISODISAC ®



Composé à 100% de fibres de pin des Landes. Durabilité allant jusqu'à 36 mois

	Ø (cm)	Ht (cm)	Couleur	- de 100	100 à 999	1000 & +
Manchons	10	50		1,09	0,76	0,71
Manchons	10	60		1,27	0,89	0,83

ECO PROTECT PLANT



Fabriquée en bambou et en roseau dont la culture ne nécessite ni engrais ni pesticide. installation facile et sans Esthétique, tuteurs.

Ø (cm)	Ht (cm)	- de 100	100 à 999	1000 & +
15	50	3,86	2,70	2,51

TUBEX EQUILIBRE Protection et aide à la croissance 80

Ø (cm) Couleur - de 50 50 à 999 1000 & + Ht (cm)

0 à 120	120	5,30	3,71	3,45

Manchons BisODISAC

CORSET MÉTAL

Protection des grands arbres contre les ovins et les bovins. A

27,00

ARBRE DE FER

Tige métallique de 1,20 m sur laquelle sont soudées des branches latérales. Protège du frottis des cervidés sur les jeunes plants résineux. Une dépose est nécessaire après 5 ans.

CLÔTURE PLASTIQUE	Lg (m)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	
RECINGREEN HD	100	150	50		110	221,00
RECINGREEN HD	100	180	50		110	265,00
RECINGREEN HD	100	229	50		110	338,00



CONSEILS D'UTILISATION POUR TUTEURS ET MANCHONS DE PROTECTION

Nombre et type de tuteurs préconisés en fonction du manchon de protection

Types de manchons	Choix économique	Choix pour un maintien maximum		
Manchon lapin Ø14 ht 50 ou 60 cm	2 tuteurs bambou 0,90 m Ø8/10	1 échalas châtaignier 0,80 m 9/11 + 1 tuteur bambou 0,90 m Ø 8/10 ou 2 tuteurs métalliques 0,80 m Ø 4 mm		
Manchon lapin Ø24 ou Ø30 ht 50 ou 60 cm	3 tuteurs bambou 0,90 m Ø8/10	2 échalas châtaignier 0,80 m 9/11 + 1 tuteur bambou 0,90 m Ø8/10 ou 3 tuteurs métalliques 0,80 m Ø 4 mm		
Manchon chevreuil (toutes mailles) Ø14 ht 120 cm	1 échalas châtaignier ou acacia 1,50 m	1 échalas châtaignier ou acacia 1,50 m + 1 tuteur bambou 1,50 m Ø 10/12		
Manchon chevreuil (toutes mailles) Ø20 ht 120 cm	1 échalas châtaignier ou acacia 1,50 m + 1 tuteur bambou 1,50 m Ø 10/12	2 échalas châtaignier ou acacia 1,50 m		
Manchon chevreuil (toutes mailles) Ø30 ht 120 cm	2 échalas châtaig	nier ou acacia 1,50 m		
Manchon cerf (toutes mailles) ht 180 cm	2 échalas châtaignier 2 m 11/13	1 échalas châtaignier 2 m 11/13 + 1 tuteur châtaignier 2,30 m (uniquement pour le Ø 33 cm)		
Manchon BiSODISAC Ø10 ht 50 et 60 cm	2 tuteurs bambou 0,90 m Ø8/10	1 échalas 0,80 m + 1 tuteur bambou 0,90 m Ø8/10		
Tubex équilibre	1 tuteur acacia 1,50 m			

▲ Articles encombrants, voir p.3 les conditions particulières.



▲ Articles encombrants, voir p.3 les conditions particulières.

▲ Articles ne pouvant être expédié

TUTEUR BAMBOU	- de 1000	1000 à 4999	5000 & +		
0,90 m Ø 8/10	0,29	0,17	0,15		
1,20 m Ø 8/10	0,38	0,23	0,19		
	- 500	500 à 1499	1500 & +		
1,50 m Ø 10/12	0,46	0,32	0,30		
1,50 m Ø 12/14	0,75	0,53	0,49		
2,40 m Ø 20/22	2,25	1,58	1,46		
TUTEUR MÉTALLIQUE	- de 1000	1000 & +			
0,80 m Ø 4		0,46	0,30		
ÉCHALAS ÉCORCES SCIÉS					
ÉCHALAS CHÂTAIGNIER 0,80 m 22 mm x 22 mm ▲					
ÉCHALAS ACACIA 1,50 m 22 mm x 22 mm ▲			1,58		
ÉCHALAS CHÂTAIGNIER 1,50 m 9/11 cm ▲			1,65		
ÉCHALAS ACACIA 2,00 m 30 mm x 30 mm ▲			2.95		

TUTEUR CHÂTAIGNIER POUR ARBRES EN TIGE

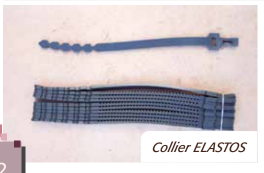
Tuteur rond, fraisé, appointé 2,30m Ø 5cm ▲ 10,50

ACCESSOIRES POUR LE TUTEURAGE

COLLIERS CAOUTCHOUC	
Collier ELASTOS 35 cm	0,92
Collier ELASTOS 45 cm	1,28
Collier TOLTEX 60 cm pour arbre	1,95
Bande à tuteurer 25 m x 2,6 cm, couleur verte	33,00
Passant pour bande à tuteurer	0,25
LIEN FIBRE DE JUTE	
Bande jute à tuteurer 100 m x 5 cm	41,00
PROTECTION DU TRONC	
Bande jute 25 m x 20 cm	15,75

TERRES, TERREAUX ET ENGRAIS ORGANIQUE*

CORNE BROYÉE	Sac de 5 kg	15,80
CORINE BROTEE	Sac de 25 kg	64,00
TERRE DE BRUYÈRE	Sac de 40 litres ▲	11,50
TERREAU HORTICOLE	Sac de 40 litres ▲	10,50
TERREAU DE PLANTATION	Sac de 40 litres ▲	10,50
TOURBE BLONDE	Sac de 150 litres	24.50





TUTEURS TERRE* ENGRAIS* * TVA 20 %

Échalas châtaignier 0.80 m

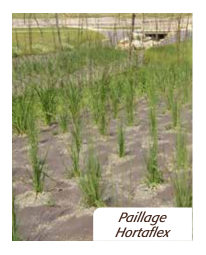




PAILLAGES & CO.







PAILLAGES BIODÉGRADABLES



47,00

LE FEUTRE EN ROULEAUX (Fibre de jute, 1000 g/m²) Biodégradable à 98% 25 m x 0,55 m ▲

25 m x 1,10 m prépercé▲			99,00
25 m x 1,10 m▲			94,00
25 m x 2,20 m▲			188,00
LES DALLES SOUPLES (Fibre de jute, 1400 g/m²) Biodégradable à 98%	- de 100	100 à 999	1000 et +
50 x 50 cm	2,01	1,81	1,71
60 x 60 cm	2,42	2,18	2,06
75 x 75 cm	3,54	3,19	3,01
100 x 100 cm	5,35	4,82	4,55

PAILLAGE HORTAFLEX 200 g/m² 100% NATUREL

durabilité 36 mois, produit résultant de la fermentation du sucre et de l'amidon.

Le rouleau de 1,00 m x 10 ml	38,00
Le rouleau de 1,00 m x 25 ml	83,00
Le rouleau de 1,00 m x 50 ml	158,00

CELLOBIO 80µ - Rouleaux

Rouleau de 100 m x 1,10 m 196,00 Rouleau de 400 m x 1,10 m 545,00

POUZZOLANE*

le sac de 20 L ▲ 9,75

PAILL	AGES	PLAST	IQUES

FILM	SI	PÉCI	AL	VIGNE	**	80	μ

Film de 10 m de longueur x 1,25 m de largeur avec 2	20 collerettes 0,30 x 0,30 m	18,00
Film de 25 m de longueur x 1,25 m de largeur avec 5	50 collerettes 0,30 x 0,30 m	42,00
Le rouleau 477 m x 1,10 m		215,00
Le rouleau 524 m x 1,25 m		269,00
Le rouleau 511 m x 1,50 m		313,00
Le rouleau 511 m x 2,00 m		431,00
Collerettes 30 x 30 cm	Le lot de 50	5,60
Collerettes 50 x 50 cm	Le lot de 10	3,15
Collerettes 110 x 110 cm, non fendues	Le lot de 10	9,90

TOILE TISSÉE VERTE 90 g/m ²		
Le rouleau de 100 m x 1,05 m		63,00
Le rouleau de 100 m x 1,25 m		76,00
Le rouleau de 100 m x 1,50 m		91,00
Le rouleau de 100 m x 2,10 m		127,00
Le rouleau de 100 m x 3,30 m - conditionné en	rouleaux dossés.	201,00
Le rouleau de 100 m x 4,20 m - conditionné en	rouleaux dossés.	255,00
Le rouleau de 100 m x 5,25 m - conditionné en	rouleaux dossés.	318,00
Collerettes 30 x 30 cm	Le lot de 50	14.50

ACCESSOIRES

AGRAFES

AGRAFES MÉTALLIQUES 20x20x20	paquet de 100, Ø 4 mm	18,50
AGRAFES MÉTALLIQUES 20x30x20	paquet de 100, Ø 4 mm	22,80
AGRAFES MÉTALLIQUES 20x40x20	paquet de 100, Ø 4 mm	26,00
1		

KIT «GOUTTE-A-GOUTTE»

Le kit de 10 m	17,00
Le kit de 25 m	38,00

SAC DE CONSERVATION POUR JEUNES PLANTS

Sac blanc, intérieur noir en polyéthylène. Hauteur 110 cm largeur 90 cm. Épaisseur 110 microns.

1,32

SAC DE PLANTATION

Idéal pour transporter les plants sur le chantier. Le sac, très résistant, protège les racines du dessèchement pendant les travaux de plantation. Sa poignée permet un transport facile.

9,80

Couvert à gibier & jachères fleuries



Cultures à gibier

Pour améliorer leurs territoires, les chasseurs et gestionnaires implantent des cultures choisies dans un but cynégétique, généralement laissées en place et non récoltées.

Ces semis profitent bien évidemment au gibier, mais pas seulement. Tout un cortège faunistique tire profit de ces cultures, intéressantes par leur floraison, leur fructification, l'abri qu'elles procurent, y compris à des insectes, eux-mêmes source de nourriture pour les oiseaux et la petite faune. Indirectement, toute la biodiversité s'en trouve améliorée.

Le choix des espèces implantées dépend de l'objectif principal recherché; du couvert, ou de la nourriture, voire les deux simultanément. À cela s'ajoute des considérations techniques spécifiques : une hauteur particulière ? un semis annuel, ou pérenne ? un gibier particulier convoité ? la période de semis...

Le couvert

Les couverts purs les plus communément semés sont le genet à balai (sur sols bien drainés), l'ajonc d'Europe et le switchgrass, car ils ont l'avantage d'être installés pour de nombreuses années, de ne pas avoir besoin d'être ressemés. Utilisés principalement pour le grand gibier, ils permettent aux cervidés et sangliers de s'y réfugier, et augmentent ainsi la capacité d'accueil d'un territoire.

La surface des couverts ne doit pas être trop importante d'un seul tenant, afin de pouvoir en sortir les animaux présents, lors des chasses. Il vaut mieux plusieurs carreaux d'1ha qu'une parcelle de 5ha d'un seul bloc, à la fois pour éviter d'avoir le gibier qui ne ferait que tourner à l'intérieur sans jamais en sortir, mais aussi pour pouvoir intervenir

rapidement sur un éventuel ferme de sanglier.

Parmi les semis annuels, également avec une vocation de couvert, on retrouve les sorghos (fourrager et sucrier), la moutarde, le radis fourrager,

la luzerne dans lesquels se réfugient les chevreuils, lièvres, et tous les oiseaux gibiers. Le trèfle violet, la vesce et la luzerne sont par ailleurs de très bons couverts de nidification pour les faisans et perdrix.

La nourriture

Les cultures à gibier permettent de complémenter ce que trouvent naturellement les animaux sauvages dans leur milieu. Elles peuvent également avoir un intérêt par leur appétence notable, et attirer de loin le gibier gourmand. Pour certaines ce sera leurs grains qui seront nourriciers (avoine, moha, niger, maïs, sarrasin, millet, sorgho grain, tournesol, seigle forestier), pour d'autres ce seront les feuilles et bouquets floraux qui seront consommés (sarrasin, trèfles violet et blanc, chou, colza fourrager, radis fourrager, les graminées fétuque et ray-grass, navette, vesce).

Les mélanges

Pour combiner ensemble les attraits spécifiques de cultures différentes, nous proposons des associations de plusieurs graines.

Un mix idéal pour les cervidés, lièvres et les oiseaux gibier, avec le mélange D composé de colza, chou, radis fourrager, navette, formant un couvert végétal très appétent pour les herbivores, et du sarrasin, moha et millet, dont les graines tiennent très bien les faisans et perdrix. C'est le mélange de base d'un territoire de chasse polyvalent.

Afin de créer une prairie de pâture pour les cervidés et/ou aider à la nidification, le mélange O, composé de ray-grass anglais et de trèfle blanc. Durable sur 3 ans environ.

Comme culture destinée au lapin, à tondre régulièrement pour avoir une herbe bien rase, appétente, le mélange L, composé de fétuque élevée gazonnante, fétuque rouge, ray-grass anglais et trèfle nain blanc.

Et enfin une association de sorghos, avec le mélange J; le sorgho grain pour la production de graines, et les sorghos fourrager et sucrier pour le couvert, polyvalent, aussi bien grand que petit gibier.



SEMENCES CERTIFIÉES Usage						Prix TTC
Astérales (Asteraceae)		Engrais	Gibier	lutte contre les adventices	Période de semis	Dose (par ha)
Tournesol	Culture idéale pour le pigeon.		Х	+	Printemps	75000 graines
Niger	Appétent pour le faisan.		Х	+	Avril - juin	10 kg
Graminées (F	Poacées)					
Avoine	Peu exigeante et pour tout type de sol. Détruire dès la floraison pour éviter qu'elle ne graine. Idéal pour association avec légumineuses grimpantes	X		++	Septembre - octobre mars - avril	60 kg
Fétuque élevée	Adaptée à tous sols, tous climats. Dure 5 ans et plus.		Х	++	Mars - avril Août - septembre	20 kg
Maïs	Pour grand gibier, pigeons et faisans.		X		Avril-juin	10 kg
Moha de Hongrie	Bonne résistance à la chaleur. Cycle court, 30 à 40 jours.	Х		+++	Mai à août	25 kg
Ray-grass anglais	Très bon couvert. Améliore la structure du sol.	Х	Х	++	Septembre printemps	30 kg
Ray-grass italien	Implantation rapide. Production de fourrage précoce et de bonne qualité.	X	Х	++	Printemps - fin d'été	20 kg
Seigle fourrager	Pour jachère longue. Améliore la structure du sol. Croissance lente.	X	Х	++	Septembre à octobre	100 kg
Seigle forestier	Résiste très bien au froid et permet d'obtenir une couverture du sol longue. Facile à implanter et bonne couverture.	X	Х	++	Juillet à mi-octobre	25-35 kg
Sorgho fourrager	Biomasse importante	X	Х	+++	Mai à août	50 kg
Sorgho grain	Résistant à la chaleur. Bonne alternative au maïs. Sans irrigation.		Х		Mai - juillet	13 kg
Sorgho sucrier	Biomasse importante		X	+++	Mai - juillet	13 kg
Légumineuse	es (fabacées)					
Fénugrec	Très attractif pour le sangliers.		X		Mars à septembre	75 kg
Féverolle	Biomasse importante, apport d'azote important.	X		+++	Août - septembre mars à mai	150-200 kg
Mélilot	Attire les insectes auxiliaires. Remplace le fumier. Apporte de l'azote. Croissance lente.	X		++	Mars à mai	20 kg
Trèfle nain blanc	Fixe l'azote de l'air dans le sol.	Х	Χ	+++	Septembre - octobre mars - avril	10 kg
Trèfle violet	Peut se tondre avant enfouissage. Remplace le fumier. Croissance assez lente, risque de repousse.	Х	Х	++	Septembre - octobre mars - avril	20-30 kg
Vesce	Bonne couverture. Remplace le fumier. Gèle vers -1 °C.	Х	X	+++	Août - septembre Mars à mai "	150 kg
Crucifères (B	rassicacées)					
Chou	Excellent fourrage grâce à sa richesse en matière azotée.		Х		Avril - juillet	5 kg
Colza / colza fourrager	Désinfectant du sol. Valable pour une jachère rapide. Enfouissement difficile en raison de ses racines. Piège à nitrate.	Х	Х	++++	Août - septembre	6 - 8 kg
Moutarde blanche	Désinfectant du sol, tue le nématode de la betterave. Est détruite par le gel (vers - 7 / 8°C) ce qui facilite l'enfouissement Valable pour une jachère rapide. Piège à nitrate. Attire les ravageurs et maladies des crucifères.	Х	х	++++	Août - septembre	10-12 kg
Navette fourragère	e Très bon piège à nitrate.	X	X	+++	Août - septembre Mars à mai	10-15 kg
Radis fourrager	Désinfectant du sol, tue le nématode de la betterave.	X	Χ	++++	Juin à septembre	20 kg
Hydrophyllacées						
Phacélie	Mellifère. Valable pour une jachère rapide, facile à détruire, à enfouir. Esthétique. Gèle vers - 5 / 6 °C. Améliore la structure du sol. Attire les pucerons et aleurodes.	Х		+++	Mars - avril Août	15 kg
Polygonacées	S					
Sarrasin	Nettoyant. Améliore la structure du sol.	X	Χ	++++	Mars à juin	40-60 kg

Switchgrass [panicum virgatum - Panic érigé] : graminée vivace, rhizomateuse non invasive originaire des Etats-Unis où il est cultivé comme fourrage pour les bovins et pour lutter contre l'érosion.



Le Panic érigé mesure entre 1 m et 2,70 m selon les variétés. Il n'est pas traçant comme le bambou. Une fois implanté, il repousse chaque printemps pendant une dizaine d'années (souvent plus), sans aucun travail du sol, ni semis renouvelé.

Indépendamment de son usage initial, le switchgrass a rapidement trouvé sa place en France dans les territoires de chasse comme couvert à gibier.

Semis

Le switchgrass se sème fin mai, courant juin sur un sol bien chaud, en surface ou très peu profond, avec un lit de semence fin et propre. De taille modérée la première année (10-20 cm), il faut au moins deux saisons de végétation avant d'avoir un couvert de hauteur maximale, et homogène en densité.



En végétation à partir d'avril jusqu'à l'automne, le switchgrass reste debout sec, en paille, tout l'hiver, résistant au gel et même à la neige. Il est possible de le récolter en mars/avril par ensilage ou fauchage pour du paillage, de la biomasse, du fourrage (exclusivement bovin) ou de la litière (bovins, élevage avicole).

Qu'on le récolte ou non, le switchgrass repousse chaque année ; il n'est pas nécessaire de le broyer.

Pour la chasse

L'usage dépend du gibier ciblé. Pour du grand gibier, sanglier, il peut être semé en parcelles jusqu'à plusieurs hectares – attention cependant à la difficulté d'en faire sortir les sangliers pour les trop grandes surfaces d'un seul tenant. Pour le petit gibier, il vaut mieux l'utiliser en bande-abri de quelques mètres de large dans les zones ouvertes. Il servira de refuge, d'abri contre le vent et les intempéries, avec un effet lisière appréciable pour la petite faune de plaine.



Nous proposons plusieurs variétés qui ont chacune leurs caractéristiques :

- **Dakotah** : hauteur 1 m, support les terrains secs. Idéal pour le petit gibier.
- **Cave-In-Rock**: hauteur 1,70 m, le plus plastique et polyvalent, supporte tout type de sol. Le meilleur pour le sanglier. Convient bien aussi aux bandesabri en plaine.
- **Chippewa** : hauteur 2,70 m, adapté aux terrains humides mais nécessite un sol sain et chaud au semis.
- **Big Rock** : hauteur 2,70 m, adapté aux terrains humides voire inondés, accepte les sols froids et lourds.



25 kg

25 kg

25 kg

25 kg

Dose

1 kg / 400 m²

9 kg/ha

15 kg/ha

4 kg/ha 4 kg/ha

4 kg/ha

Tarifs consultables à partir de fin anvier 2026 sur notre site

	Julivier 202
SEMENCES CERTFIÉES	bauchery.fr
SEMILIACES CERTITIEES	

Dose à l'hectare **MÉLANGE D** Mélange adapté pour les cerfs, chevreuils et gibiers à poil. Composition: colza, chou, millet, moha, radis, navet, sarrasin et sorgho.

MÉLANGE J

Offre nourriture et couvert pour tous gibiers. Semis de mai à juillet.

Mélange sorgho grain, Sorgho sucrier, sorgho fourrager.

Remplace le maïs en terrain sec

MÉLANGE L

Pour couvert à lapins.

Rustique en tous sols, nécessite un minimum d'entretien (un broyage par an).

Persistance 3 à 5 ans.

Semis à l'automne ou au printemps.

Mélange fétuque élevée gazonnante, fétuque rouge, Ray grass anglais et trèfle nain blanc.

MÉLANGE O

Excellent couvert pour la nidification, durée de 3 ans environ.

Semis printemps ou automne.

Mélange Ray grass anglais, trèfle blanc.

SWITCHGRASS

Le switchgrass (Panicum virgatum) est une graminée pérenne qui s'installe par semis pour 10 à 15 ans. 12 kg de Variétés : voir page précédente semences vivantes

COUVERTS PERMANENTS

BETULA pendula (bouleau commun)	20 kg
CYTISUS scoparius (genêt à balai)	8 à 10 kg
PINUS pinaster (pin maritime)	4 kg
ROBINIA pseudoacacia (acacia)	5 à 8 kg
ULEX europaeus (ajonc)	4 kg

JACHÈRES FLEURIES Mélanges mellifères

8	
	Agastache fenouil, Aster de Chine, Aster de la Nouvelle-Angleterre, Basilic,
	Buglosse du Cap, Coquelicot, Coréopsis à feuilles de lance ou œil de
	jeune fille, Cosmos sulfureux, Échinacée pourpre, Gaillarde, Giroflée des

Mélange de fleurs d'abeilles murailles ou ravenelle, Langue de chien, Menthe des montagnes, Pavot de Californie, Phacélie à feuilles de tanaisie, Potentille écarlate, Réséda odorante ou mignonette de jardin, Sarrazin, Sombrero mexicain, Trèfle des

prairies US, Trèfle incarnat

Composition : Lotier, trèfle de Perse, trèfle nain blanc, trèfle incarnat, Mélange mellifère fleuri (AI) phacélie, moutarde.

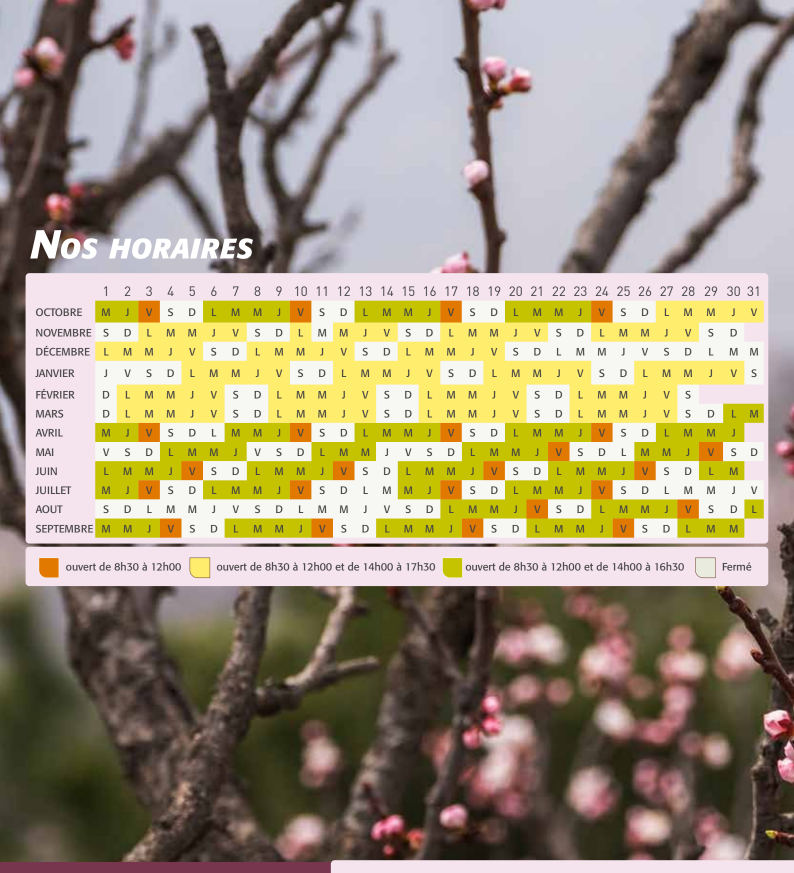
Mélange mellifère classique (AL)

Composition: Sarrazin (90%), cosmos.

Mélanges fleuris lachòro hauto

Jacnere naute	Selection florifere et rustique de 1 m a 1,20 m
Jachère basse	Sélection très florifère de 0,60 m à 0,80 m
Jachère «Parcs et jardins	Sélection très variée et florifère mélangeant tous types de fleurs et de
châteaux»	couleurs.





Nous trouver

Place de l'église

41220 Crouy-sur-Cosson

Tél: 02 54 87 51 02

E-mail: contact@bauchery.fr Sur la toile: bauchery.fr SIRET: 595 721 069 00010

TVA: FR 08 595 721 069 - APE: 0130Z

