

# 2023

---

# 2024

Tarif Professionnel

Arbustes

Arbres

Jeunes Plants

Fruitiers

Accessoires

Semences



Pépinières  
**Bauchery**

DEPUIS 1904

**Nous serons présents :**

- ✿ Salon de la chasse et de la faune sauvage du 22 au 25 mars 2024
- ✿ Au Game Fair à Lamotte-Beuvron du 14 au 16 juin 2024

Tous nos produits sur **bauchery.fr**

# Sommaire

Commander	2	Jeunes plants	I à XVI
Prendre possession de sa commande	3	Arbres et conifères	15
Réception de votre colis	4	Plantation en racines nues	18
Conservation des plants	5	Rosiers, Plantes grimpantes	19
Réussir ses plantations	6	Protection contre le gibier	20
Les arbustes	7	Tuteurs, terres et engrais	22
Fruitiers	12	Paillage & co.	23
Variétés anciennes	14	Couvert à gibier & Jachères fleuries	24

## Commander

### Sur Internet

#### Les "+" 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 didacticiels vidéo.

### D'autres moyens de passer votre commande

- Par téléphone au 02 54 87 51 02
- Par mail sur [contact@bauchery.fr](mailto:contact@bauchery.fr)



## Tous nos produits sur [bauchery.fr](http://bauchery.fr)



### **POUR LES PROS** **Un espace dédié**

*Vous êtes pépiniériste, paysagiste, entrepreneur forestier :  
**Demandez votre compte !***

Les prix sont en Euros HT.

Les végétaux sont soumis à un taux de TVA de 10% sauf les fruitiers et les jeunes plants forestiers 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.***

# 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

Les commandes devront nous parvenir avec l'adresse exacte de livraison et le téléphone du réceptionnaire. En cas de gel, les livraisons seront reportées.

Toute commande d'un montant supérieur à 500 € doit être accompagnée d'un chèque d'arrhes de 25 % du montant de votre commande. Pour une commande d'un montant inférieur à 500 € le règlement total sera demandé.

**Les frais de port et d'emballage sont à la charge des destinataires (palettes, box,**

**cartons, etc.).**

Toutefois, pour les commandes importantes, nous pouvons prendre en charge une partie ou la totalité des frais.

Sur votre demande, nous pouvons vous renseigner sur le montant des frais de port et d'emballage, ainsi que le délai de livraison.

### IMPORTANT

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

## 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 ?



Arbres en tige prêts pour l'expédition

- 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 p.5 'conservation des plants'*



Plantes prêtes pour l'expédition

# Conservation des plants

**Avant tout : 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.

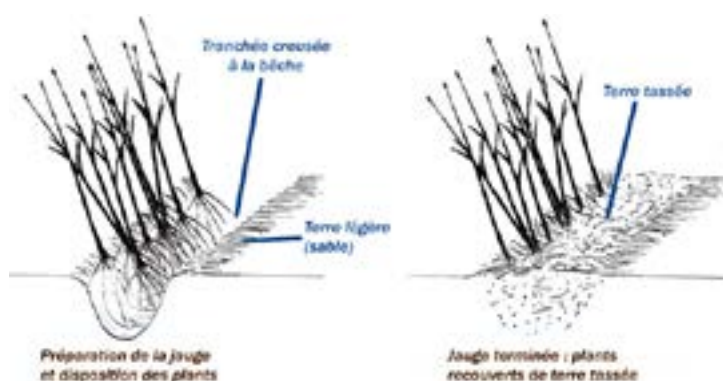
Pour une mise en jauge supérieure à une semaine, délier les bottes et placer les plants les uns à côté des autres dans la tranchée, **recouvrir d'une épaisse couche de terre**, environ 10 cm au-dessus des dernières racines, puis bien tasser.



Mise en jauge

### 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.*



Conservation des plants résineux

# 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 sécheresse

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 m<sup>2</sup> 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...

# Arbustes

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

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>ABELIA</b>				
Edward Goucher	<b>C40/60</b>	11,15	10,05	9,50
grandiflora	<b>C40/60</b> <b>C60/80</b>	9,20 11,35	8,30 10,20	7,80 9,65
<b>ACER (Érable)</b>				
palmatum (du Japon)	<b>C60/80</b>	16,20	14,60	13,75
tataricum ginnala	<b>C60/80</b>	10,50	9,45	8,95
<b>AMÉLANCHIER</b>				
lamarckii	<b>C40/60</b>	9,05	8,15	7,70
<b>ARBUTUS (Arbousier)</b>				
unedo Rubra	<b>C40/60</b>	15,50	13,95	13,20
<b>AZALEA (Azalée)</b>				
japonica (du Japon) (couleur blanche, orange, rose, rouge ou violette à préciser)	<b>C25/30</b>	8,80	7,90	7,50
mollis (de Chine) (couleur blanche, jaune, rose ou rouge à préciser)	<b>C40/50</b>	22,20	20,00	-
<b>BAMBOU</b>				
murielae Jumbo	<b>C7/10L</b>	42,40	38,20	36,00
phyllostachys aurea (doré)	<b>C80/100</b>	31,00	27,90	26,40
pseudosasa japonica	<b>C60/80</b>	27,50	24,80	23,40

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>BERBERIS</b>				
julianae	<b>C40/60</b>	9,95	8,95	8,45
ottawensis Auricoma	<b>C60/80</b>	8,75	7,90	7,45
<b>BUDDLEJA (Arbre à papillons)</b>				
Empire Blue				
Pink Delight	<b>C60/80</b>	7,90	7,10	6,70
Royal Red				
White Profusion				
<b>CALLICARPA</b>				
bodinieri Profusion	<b>C40/60</b>	9,90	8,90	8,40
<b>CALLUNA / ERICA (Bruyère)</b>				
été ou hiver (couleur blanche, rose ou rouge à préciser)	<b>C2 Lit.</b>	6,15	5,55	5,25
<b>CAMELLIA</b>				
japonica (couleur rose ou rouge à préciser)	<b>C40/60</b>	26,30	23,70	-
<b>CARYOPTERIS</b>				
cland. Grand Bleu®	<b>C40/60</b>	9,20	8,30	7,80
<b>CEANOTHUS (Céanothe)</b>				
del. Gloire de Versailles	<b>C40/60</b>	9,25	8,35	7,85
pallidus Marie Simon				
thyrsiflorus repens	<b>C30/40</b>	8,00	7,20	6,80
thyrsiflorus Skylark	<b>C40/60</b>	11,75	10,60	10,00
<b>CERCIS (Arbre de Judée)</b>				
siliquastrum	<b>C80/100</b>	49,00	44,10	-



CALLUNA / ERICA



CHOISYA Aztec Pearl



*COTINUS coggygria*  
Royal Purple

Taille 1 à 9 ≥ 10 ≥ 25

#### CHAENOMELES (Cognassier du Japon)

spec. Rubra				
sup. Crimson & Gold	<b>C40/60</b>	9,90	8,90	8,40

#### CHOISYA (Oranger du Mexique)

Aztec Pearl				
ternata Sundance	<b>C30/40</b>	13,50	12,15	11,50
ternata	<b>C40/60</b>	14,90	13,40	12,65

#### CISTUS (Ciste)

purpureus	<b>C40/60</b>	9,10	8,20	7,75
-----------	---------------	------	------	------

#### CORNUS (Cornouiller)

alba Elegantissima				
alba Gouchaultii	<b>C40/60</b>	7,40	6,65	6,30
alba Miracle	<b>C60/80</b>	8,30	7,45	7,05
alba Sibirica				
sericea Flaviramea				
mas (mâle)	<b>C40/60</b>	8,40	7,55	7,15
sanguinea (sanguin)	<b>C40/60</b>	6,20	5,60	5,25
	<b>C60/80</b>	7,50	6,75	6,40
san. Midwinter Fire	<b>C40/60</b>	9,85	8,85	8,35

#### CORONILLA (Coronille)

emerus (des jardins)	<b>C60/80</b>	11,20	10,10	9,50
----------------------	---------------	-------	-------	------

#### CORTADERIA (Herbe de la pampa)

selloana (blanc)	<b>C4 Lit.</b>	11,95	10,75	10,15
------------------	----------------	-------	-------	-------

Taille 1 à 9 ≥ 10 ≥ 25

#### CORYLUS (Noisetier)

avellana (commun)	<b>C40/60</b>	7,90	7,10	6,70
avellana Contorta (tortueux)	<b>C40/60</b>	18,90	17,00	-
maxima Purpurea (pourpre)	<b>C60/80</b>	13,90	12,50	11,80

#### COTINUS (Arbre à perruques)

coggygria (vert)	<b>C40/60</b>	10,35	9,30	8,80
coggygria Royal Purple (pourpre), Grace	<b>C40/60</b>	12,60	11,35	10,70

#### COTONEASTER

dammeri Major	<b>C2 Lit.</b>	4,80	4,32	4,08
franchetii	<b>C40/60</b>	5,30	4,77	4,51
	<b>C60/80</b>	6,20	5,60	5,25
horizontalis	<b>C40/60</b>	7,60	6,85	6,45
lacteus	<b>C40/60</b>	6,50	5,85	5,55
	<b>C60/80</b>	7,25	6,55	6,15

#### CRATAEGUS (Aubépine)

x media Paul's Scarlet	<b>Tffe 60/80</b>	12,90	11,60	10,95
------------------------	-------------------	-------	-------	-------

#### CYTISUS (Genêt)

Andreanus				
Hollandia	<b>C40/60</b>	9,90	8,90	8,40
praecox Allgold				
Scoparius	<b>C60/80</b>	9,90	8,90	8,40

#### DEUTZIA

gracilis	<b>C30/40</b>	8,95	8,05	7,60
gracilis Nikko	<b>C30/40</b>	8,55	7,70	7,25
magnifica, Mont Rose	<b>C60/80</b>	7,45	6,70	6,35

#### ELAEAGNUS

	<b>C40/60</b>	6,45	5,80	5,50
ebbingei	<b>C60/80</b>	8,40	7,55	7,15
	<b>C80/100</b>	13,10	11,80	11,15
	<b>C10 100/125</b>	20,50	18,45	-
ebbingei Eleador	<b>C40/60</b>	13,65	12,30	11,60
pungens Maculata	<b>C40/60</b>	13,50	12,15	11,50



*HIBISCUS syriacus*  
Red Heart





LAGERSTROEMIA

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>ESCALLONIA</b>				
Apple Blossom	<b>C40/60</b>	7,25	6,55	6,15
Donard Seedling	<b>C60/80</b>	8,40	7,55	7,15
rubra var. macrantha				
Red Dream	<b>C30/40</b>	8,50	7,65	7,25
<b>EUCALYPTUS</b>				
gunnii	<b>C100/150</b>	34,00	30,60	-
<b>EUONYMUS (Fusain)</b>				
europaeus (d'Europe)	<b>C60/80</b>	8,15	7,35	6,95
fortunei Emerald Gaiety	<b>C20/30</b>	7,00	6,30	5,95
fortunei Emerald'n Gold				
japonicus (du Japon)	<b>C40/60</b>	9,75	8,80	8,30
jap. Aureomarginatus	<b>C40/60</b>	11,95	10,75	10,15
jap. Président Gauthier				
<b>EXOCHORDA</b>				
macrantha The Bride	<b>C40/60</b>	11,20	10,10	9,50
<b>FORSYTHIA</b>				
intermedia Lynwood	<b>C60/80</b>	6,50	5,85	5,55
viridissima Bronxensis	<b>C30/40</b>	8,35	7,50	7,10
<b>FUCHSIA</b>				
Riccartonii	<b>C3 Lit.</b>	8,80	7,90	7,50
<b>GAURA</b>				
lindheimeri Whirling Butterflies	<b>C2 Lit.</b>	6,90	6,20	-
<b>HIBISCUS (Althéa)</b>				
syriacus Hamabo				
syriacus Oiseau Bleu	<b>C40/60</b>	11,60	10,45	9,85
syriacus Red Heart	<b>C60/80</b>	13,80	12,40	11,75
syriacus Woodbridge				
<b>HIPPOPHAE (Argousier)</b>				
rhamnoides	<b>C40/60</b>	7,95	7,15	6,75

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>HYDRANGEA (Hortensia)</b>				
arborescens Annabelle	<b>C40/60</b>	9,90	8,90	8,40
	<b>C60/80</b>	11,50	10,35	9,80
macrophylla (couleur blanche, bleue, rose ou rouge à préciser)	<b>C 5/7br.</b>	7,25	6,55	6,15
paniculata Grandiflora	<b>C40/60</b>	10,60	9,55	9,00
quercifolia (à feuilles de chêne)	<b>C40/60</b>	12,60	11,35	10,70
<b>HYPERICUM (Millepertuis)</b>				
Hidcote	<b>C40/60</b>	6,65	6,00	5,65
<b>ILEX (Houx)</b>				
aquifolium (commun), aquifolium Alaska	<b>C40/60</b>	10,90	9,80	9,25
<b>KERRIA (corète du Japon)</b>				
japonica	<b>C40/60</b>	8,75	7,90	7,45
<b>KOLKWITZIA</b>				
amabilis	<b>C40/60</b>	9,00	8,10	7,65
<b>LABURNUM (Cytise)</b>				
anagyroides (commun)	<b>C80/100</b>	16,50	14,85	14,05
<b>LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes)</b>				
indica (couleur rouge ou rose à préciser)	<b>C3/4 Lit.</b>	18,30	16,45	15,55
	<b>C7 Lit.</b>	29,50	26,60	25,10
<b>LAURUS (Laurier)</b>				
nobilis (sauce)	<b>C40/60</b>	12,10	10,90	10,30
<b>LAVANDULA (Lavande)</b>				
angustifolia Hidcote				
stoechas pedunculata (papillon)	<b>C20/25</b>	6,10	5,50	5,20
intermedia Dutch	<b>C20/30</b>	6,00	5,40	5,10
intermedia Grosso				



LAVANDULA

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>LAVATERA (Lavatère)</b>				
Rosea	<b>C4 Lit.</b>	9,35	8,40	7,95
<b>LESPEDEZA (Desmodium)</b>				
thunbergii	<b>C3/4 Lit.</b>	10,60	9,55	9,00
<b>LEYCESTERIA (Arbre à faisans)</b>				
formosa Purple Rain	<b>C40/60</b>	10,50	9,45	8,95
<b>LIGUSTRUM (Troène)</b>				
japonicum (du Japon)	<b>C60/80</b>	7,30	6,55	6,20
ovalifolium (de Californie)	<b>Tffe 60/80</b> <b>Tffe 80/100</b>	3,20 3,85	2,88 3,47	2,72 3,27
ovalifolium Aureum (panaché jaune)	<b>C60/80</b>	8,15	7,35	6,95
sinense (de Chine)	<b>C60/80</b>	7,50	6,75	6,40
<b>LONICERA</b>				
nitida	<b>C40/60</b>	6,70	6,05	5,70
pileata	<b>C40/60</b>	6,50	5,85	5,55
tatarica Hack's Red (Chèvrefeuille arbustif)	<b>C40/60</b>	8,25	7,45	7,00
<b>LOROPETALUM</b>				
chinensis Rouge de la Majorie	<b>C3 Lit.</b>	13,90	12,50	11,80
<b>MAHONIA</b>				
aquifolium (commun)	<b>M40/60</b>	11,90	10,70	10,10
media Charity	<b>C40/60</b>	14,90	13,40	12,65
<b>MALUS (Pommier)</b>				
Evereste, Profusion	<b>C80/100</b>	16,60	14,95	-
<b>MESPILUS (néflier)</b>				
germanica	<b>C2 Lit.</b>	9,50	8,55	8,10
<b>NANDINA</b>				
domestica	<b>C30/40</b>	12,70	11,45	10,80
domestica Fire Power	<b>C30/40</b>	13,90	12,50	11,80



**NANDINA**  
domestica



**PHOTINIA**  
Red Robin

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>OSMANTHUS</b>				
heterophyllus (vert)	<b>C40/60</b>	13,50	12,15	11,50
heterophyllus Goshiki (tricolor)	<b>C30/40</b>	12,25	11,05	10,40
<b>PEROVSKIA</b>				
atriplicifolia Blue Spire	<b>C3/4 Lit.</b>	7,80	7,00	6,65
<b>PHILADELPHUS (Seringat)</b>				
coronarius	<b>C40/60</b>	7,10	6,40	6,05
Minnesota Snowflake	<b>C60/80</b>	7,60	6,85	6,45
Virginal				
Manteau d'Hermine	<b>C30/40</b>	7,60	6,85	6,45
<b>PHOTINIA</b>				
	<b>C40/60</b>	8,60	7,75	7,30
	<b>C60/80</b>	10,20	9,20	8,65
fraseri Red Robin	<b>C80/100</b>	17,85	16,05	15,15
	<b>C10 100/125</b>	24,60	22,10	20,90
	<b>C10 125/150</b>	46,00	41,40	39,10
<b>PHYSOCARPUS</b>				
opulifolius Dart's Gold	<b>C40/60</b>	9,80	8,80	8,35
opulifolius Diabolo				
<b>POTENTILLA (Potentille)</b>				
fruticosa Abbotswood, fruticosa Goldfinger	<b>C30/40</b>	6,45	5,80	5,50
fruticosa Red Joker	<b>C30/40</b>	7,60	6,85	6,45
<b>PRUNUS</b>				
	<b>C40/60</b>	6,50	5,85	5,55
	<b>C60/80</b>	8,40	7,55	7,15
lauocerasus Caucasic (Laurier du Caucase)	<b>M 80/100</b>	11,40	10,25	9,70
	<b>M100/125</b>	16,80	15,10	14,30
	<b>M125/150</b>	27,40	24,70	23,30
lauocerasus Otto Luyken (Laurier Otto Luyken)	<b>C30/40</b>	9,00	8,10	7,65
lusitanica (Laurier du Portugal)	<b>C40/60</b> <b>C10 60/80</b>	9,10 14,30	8,20 12,85	7,75 12,15
serrulata Kanzan (Cerisier à fleurs du Japon)	<b>Tffe 80/100</b>	12,50	11,25	10,65

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>PUNICA (Grenadier à fleurs)</b>				
granatum Rubra Plena (rouge)	<b>C40/60</b>	14,60	13,15	12,40
<b>PYRACANTHA (Buisson ardent)</b>				
Jaune	<b>C60/80</b>	6,80	6,10	5,80
Orange	<b>C80/100</b>	7,90	7,10	6,70
Rouge				
<b>RHODODENDRON</b>				
hybride (greffé) (couleur blanche, rose, rouge ou violette à préciser)	<b>C40/50</b>	21,70	19,55	-
ponticum (de semis)	<b>C40/50</b>	20,60	18,55	17,50
<b>RIBES (Groseillier à fleurs)</b>				
sanguineum	<b>Tffe 60/80</b>	5,80	5,20	4,93
	<b>Tffe 80/100</b>	6,50	5,85	5,55
<b>ROSMARINUS (Romarin)</b>				
officinalis	<b>C30/40</b>	7,00	6,30	5,95
<b>SALIX</b>				
int. Hakuro nishiki (Saule crevette)	<b>C60/80</b> <b>C DT 1,20m</b>	9,60 25,50	8,65 23,00	8,15 -
rosmarinifolia (Saule à feuilles de romarin)	<b>C40/60</b>	6,95	6,25	5,90
<b>SALVIA (Sauge)</b>				
microphylla Grahamii	<b>C3 Lit.</b>	7,10	6,40	-
<b>SPIRAEA (Spirée)</b>				
billiardii	<b>C60/80</b>	7,70	6,95	6,55
japonica Anthony Waterer	<b>C30/40</b>	6,60	5,95	5,60
japonica Genpei	<b>C25/30</b>	6,70	6,05	5,70
japonica Goldflame	<b>C30/40</b>	7,35	6,60	6,25
japonica Little Princess				
vanhouttei	<b>C40/60</b> <b>C60/80</b>	6,50 7,60	5,85 6,85	5,55 6,45



*SPIRAEA japonica*

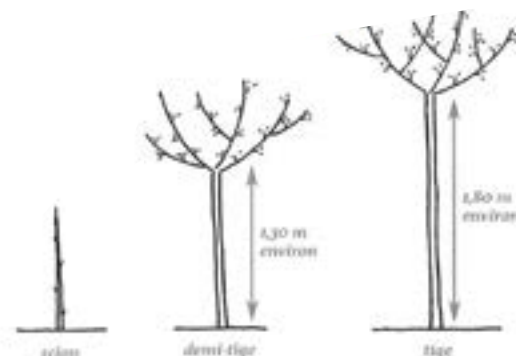
	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>SYMPHORICARPOS (Symphorine)</b>				
doorenbosii White Hedge	<b>C40/60</b>	6,85	6,15	5,80
<b>SYRINGA (Lilas)</b>				
vulgaris Belle de Nancy				
vulgaris Charles Joly				
vulgaris Charles X				
vulgaris Katherine Havemeyer	<b>C60/80</b>	19,50	17,55	16,60
vulgaris Madame Lemoine				
<b>TAMARIX (Tamaris)</b>				
ramosissima Pink Cascade (d'été)	<b>C60/80</b>	7,60	6,85	6,45
tetrandra (de printemps)				
<b>VIBURNUM</b>				
bodnantense Dawn (Viorne bodnantense Dawn)	<b>C40/60</b>	12,00	10,80	10,20
burkwoodii (Viorne burkwoodii)	<b>C40/60</b>	12,90	11,60	10,95
carlesii Aurora (Viorne carlesi)	<b>C40/60</b>	18,60	16,75	15,80
davidii (Viorne davidii)	<b>C30/40</b>	14,20	12,80	12,05
opulus (Viorne obier)	<b>C40/60</b>	7,80	7,00	6,65
opulus Roseum (Boule de neige)	<b>C40/60</b>	8,60	7,75	7,30
plicatum Mariesii (Viorne Mariesii)	<b>C40/60</b>	14,60	13,15	12,40
plicatum Watanabe (Viorne Watanabe)	<b>C40/60</b>	13,75	12,40	11,70
	<b>C30/40</b>	7,25	6,55	6,15
tinus (Laurier tin)	<b>C40/60</b> <b>C7 60/80</b>	9,50 17,70	8,55 15,95	8,10 -
<b>VITEX</b>				
agnus-castus	<b>C</b>	10,80	9,70	9,20
<b>WEIGELA</b>				
Bristol Ruby	<b>C40/60</b> <b>C60/80</b>	6,80 7,80	6,10 7,00	5,80 6,65
florida Alexandra	<b>C40/60</b>	8,40	7,55	7,15



*VIBURNUM plicatum Mariesii*

# Fruitiers\*

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.



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

Désignation		Maturité	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>ABRICOTIER (Prunus armeniaca)</b>						
LUIZET	Fruit très gros, coloré, chair juteuse et parfumée	15/07	<b>scion</b>	13,20	11,90	11,20
PÊCHE DE NANCY	Fruit gros, chair très fine, très juteuse et parfumée	15/08	<b>DT 8/10</b>	39,30	35,40	33,40
<b>AMANDIER (Prunus amygdalus)</b>						
			<b>scion</b>	14,50	13,05	12,35
			<b>DT 8/10</b>	39,30	35,40	33,40
<b>BRUGNON ET NECTARINE</b>						
JOHN RIVERS	Fruit ferme à chair blanche	01/08	<b>scion</b>	12,40	11,15	10,55
NECTARED VI	Fruit à chair jaune, sucrée et parfumée	15/08	<b>DT 8/10</b>	39,30	35,40	33,40
NECTAROSE	Fruit arrondi, chair blanche très sucrée et parfumée	15/08				
<b>CERISIER (Prunus cerasus)</b>						
ANGLAISE HÂTIVE	Rouge vif, à saveur mi-sucrée, mi-acidulée	15/06				
BURLAT	Rouge vif, chair juteuse, ferme et sucrée	10/06				
CŒUR DE PIGEON	Très gros, très bon, ferme	20/06				
EARLY RIVERS	Fine peau rouge foncé, chair rouge, sucrée	15/06	<b>scion</b>	12,40	11,15	10,55
MARMOTTE	Fruit rouge sucré	15/06	<b>DT 8/10</b>	38,00	34,20	32,30
MONTMORENCY	Acidulée, recherchée pour pâtisserie	20/06	<b>T 8/10</b>	41,00	36,90	34,90
MOREAU	Très gros fruit noir, très bon	01/06				
NAPOLÉON	Jaune marbré de rose, chair ferme	20/06				
VAN	Gros, sucré, très productif	20/06				
<b>CHÂTAIGNIER (Castanea)</b>						
MARAVAL, MARIGOULE			<b>scion</b>	25,00	22,50	-
			<b>B150/200</b>	41,20	37,10	-
<b>COGNASSIER</b>						
CHAMPION	Gros fruit jaune vif, parfumé, chair juteuse et tendre	30/10	<b>scion</b>	13,20	11,90	11,20
GÉANT DE VRANJA	Très gros fruit, très parfumé	30/10	<b>DT 8/10</b>	38,50	34,70	32,70
<b>NOYER (Juglans regia)</b>						
FRANQUETTE	Fruit allongé, excellente qualité, coquille fine		<b>scion</b>	26,20	23,60	-
PARISIENNE	Très gros fruit rond, coquille fine		<b>B150/200</b>	35,60	32,00	-
RONDE DE MONTIGNAC	Fruit rond, savoureux, variété productive, coquille fine					

Désignation		Maturité	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>PÊCHER (Prunus persica)</b>						
AMSDEN	Chair blanche, rustique et fructifère	15/07				
GROSSE MIGNONNE	Chair blanche colorée de rouge, fondante, sucrée	15/08				
PÊCHE DE VIGNE	Chair rouge, ancienne variété pour sol pauvre	15/09	<b>scion</b>	12,40	11,15	10,55
PÊCHE SANGUINE	Chair rouge, gros fruit juteux et très sucré	15/09	<b>DT 8/10</b>	39,30	35,40	33,40
REDHAVEN	Chair jaune, gros fruit	20/07				
REINE DES VERGERS	Chair blanche teintée de rouge, juteuse	10/09				
<b>POIRIER (Pyrus communis)</b>						
BEURRÉ HARDY	Gros, ovoïde, vert jaunâtre, sucré	01/09				
CONFÉRENCE	Forme allongée, vert jaunâtre, sucré	10/10	<b>scion</b>	11,70	10,55	9,95
DOYENNE DU COMICE	Gros, très fin, fondant	10/10	<b>DT 8/10</b>	37,40	33,70	31,80
LOUISE BONNE D'AVRANCHES	Moyen, allongé, mi-fondant, très sucré	15/09	<b>T 8/10</b>	40,50	36,50	34,40
WILLIAM'S	Jaune doré strié de brun, très sucré	01/09				
<b>POMMIER (Malus communis)</b>						
BELCHARD	Fruit jaune doré, très parfumé, croquant	05/10				
BELLE DE BOSKOOP	Gros fruit vert-gris acidulé, variété fertile	01/12				
GOLDEN DELICIOUS	Gros fruit jaune d'or, chair fine ferme et juteuse	15/10				
GRANNY SMITH	Fruit vert, acidulé	20/01	<b>scion</b>	11,00	9,90	9,35
MELROSE	Gros fruit, rose carmin, croquant	15/01	<b>DT 8/10</b>	37,40	33,70	31,80
REINE DES REINETTES	Moyen, jaune strié de rouge, fertile	01/10	<b>T 8/10</b>	40,50	36,50	34,40
REINETTE BLANCHE DU CANADA	Très gros, doré, extra	15/10				
REINETTE CLOCHARD	Très bon fruit jaune, sucré et fin	10/01				
REINETTE DU MANS	Fruit jaune à chair juteuse et parfumée	20/01				
REINETTE GRISE DU CANADA	Vert gris, très parfumé, acidulé	20/11				
<b>PRUNIER (Prunus domestica)</b>						
MIRABELLE DE METZ	Petit fruit jaune d'or à chair ferme	15/08				
MIRABELLE DE NANCY	La plus grosse des mirabelles, jaune doré	15/08	<b>scion</b>	12,40	11,15	10,55
QUETSCHES D'ALSACE	Ovoïde, pourpre violacé, chair jaune vert	30/08	<b>DT 8/10</b>	38,00	34,20	32,30
REINE CLAUDE DORÉE	Fruit vert doré à maturité	15/08	<b>T 8/10</b>	41,00	36,90	34,90
REINE CLAUDE D'OULLINS	Chair jaune vert, sucrée et parfumée	30/07				

<b>CORMIER (Sorbus domestica)</b>	<b>C100/125</b>	20,90	18,80	-
<b>FIGUIER (Ficus carica)</b> Variété noir de Bellone	<b>C4 Lit.</b>	18,00	16,20	-
<b>KAKI (Diospyros kaki)</b>	<b>C15 DT 6/8</b>	46,00	41,40	-
<b>KIWI (Actinidia)</b> Mâle ou femelle à préciser.	<b>C60/100</b>	16,30	14,65	13,85
<b>NÉFLIER (Mespilus germanica)</b>	<b>scion</b>	15,00	13,50	12,75
<b>VIGNE DE TABLE (Vitis vinifera)</b> Variétés : Chasselas, Muscat de Hambourg	<b>C3 Lit.</b>	17,50	15,75	-

## Petits fruits

<b>CASSISSIER À GROS FRUITS (Ribes nigrum)</b>	<b>C4 Lit.</b>	10,70	9,65	9,10
<b>CRANBERRY/CANNEBERGE</b> (Vaccinium macrocarpa Howes)	<b>C3 Lit.</b>	12,00	10,80	10,20
<b>FRAMBOISIER (Rubus idaeus)</b> Remontant ou non-remontant à préciser.	<b>Le lot de 5 plants</b>	8,80	7,90	7,50
<b>GROSEILLIER À GRAPPES (Ribes rubrum)</b> fruits blancs ou rouges à préciser.	<b>C4 Lit.</b>	10,50	9,45	8,95
<b>GROSEILLIER À MAQUEREAUX (Ribes uva-crispa)</b> Fruits blancs ou rouges à préciser.	<b>C3 Lit.</b>	10,50	9,45	8,95
<b>MÛRE GÉANTE (Rubus fruticosus)</b>	<b>C60/100</b>	16,50	14,85	14,05
<b>MYRTILLE À GROS FRUITS (Vaccinium corymbosum)</b> Variétés Denise Blue et Berkeley	<b>C40/60</b>	13,10	11,80	11,15



PÊCHER



GROSEILLIER

# Variétés anciennes

Désireux de pouvoir répondre à une demande qui ne pouvait être satisfaite en raison d'une absence de mise en culture dans les pépinières spécialisées, nous avons travaillé à rassembler de nombreux greffons dans le but de créer un parc de pieds-mères permettant la multiplication de ces vieilles variétés. Nous pouvons maintenant proposer à la vente, dans des quantités limitées, de nombreux fruitiers d'origine locale ou de variétés anciennes.

Désignation	Description	Maturité
<b>Cerisier</b>		
Belle du Berry	Peau brillante à fond jaune ivoire et lavé de rose orangé à l'insolation. Chair blanchâtre, tendre, très juteuse et sucrée.	15/06
<b>Poiriers</b>		
Curé	Peau vert clair qui rougit légèrement côté soleil, excellente poire pour la conserve.	15/10
Duchesse du Berry	Chair juteuse et sucrée, se conserve 2 mois dans de bonnes conditions.	15/07
Sucrée de Montluçon	Chair blanche fondante, sucrée, très parfumée.	30/10
<b>Pommiers</b>		
Bec D'oie	Chair blanc jaunâtre, très ferme, juteuse et sucrée.	30/01
Belle Fille de l'Indre	Fruit juteux, parfumé et goûteux, chair ferme sans être acide. Longue conservation.	15/11
Bondon	Fruit moyen, goûteux et de bonne conservation. Originaire de l'Indre.	15/12
Chailleux	Fruits à chair blanche jaunâtre, ferme et assez croquante. C'est un fruit de première qualité.	01/11
Court Pendu Gris	Chair jaunâtre, croquante, fine, très sucrée et qui libère un subtil parfum de cannelle.	30/11
Crarouge	Chair jaunâtre, croquante, sucrée et très parfumée.	15/12
Cravert	Chair blanche, ferme et parfumée. Fruits à consommer de préférence cuits.	30/01
Reinette Dorée d'Indre	Pomme de taille moyenne, peu sensible aux maladies.	30/11
Reinette d'Orléans	Utilisée pour la tarte tatin.	30/01
Rouge d'Automne	Sucrée et juteuse à souhait mais courte durée de conservation	30/09
Ste Germaine - de l'Estre	Chair ferme, blanche jaunâtre, sucrée, un peu acide et juteuse. Bien parfumée à partir de décembre.	01/12
<b>Prunier</b>		
Ste Catherine	Fruit jaune doré, taille moyenne, chair tendre et sucrée. Arbre vigoureux, très ancien et très rustique. Ses prunes sont très appréciées pour la conserve.	15/09

POIRIER Curé

Taille	1 à 9	≥ 10
<b>scion</b>	12,40	11,15
<b>DT8/10</b>	43,00	38,70
<b>T8/10</b>	45,90	41,30

# Arbres et conifères

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.



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

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>ABIES (Sapin)</b>				
nordmanniana	<b>M100/125</b>	62,00	56,00	-
(de Nordmann)	<b>M125/150</b>	87,00	78,50	-
<b>ACER (Érable)</b>				
campestre (champêtre)	<b>B200/250</b>	20,60	18,55	17,50
platanoides (plane)	<b>B200/250</b>	16,35	14,70	13,90
platanoides Crimson King (pourpre)	<b>B200/250</b>	26,70	24,00	-
platanoides Globosum (boule)	<b>T6/8</b>	48,60	43,70	-
pseudoplatanus (sycomore)	<b>B200/250</b>	14,30	12,85	12,15
saccharinum Laciniatum Wieri (lacinié)	<b>T6/8</b>	31,30	28,20	26,60
<b>AESCLUS (Marronnier)</b>				
carnea (rouge)				
carnea Briotii (rouge de Briot)	<b>T8/10</b>	55,00	49,50	46,80
hippocastanum (blanc)	<b>T8/10</b>	44,10	39,70	37,50
<b>ALBIZIA</b>				
julibrissin Umbrella®	<b>C25 125/150</b>	93,00	-	-
	<b>C200/250</b>	129,00	-	-
<b>ALNUS (Aulne)</b>				
cordata (à feuilles en cœur)				
glutinosa (glutineux, commun)	<b>B200/250</b>	18,80	16,90	16,00

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>BETULA (Bouleau)</b>				
papyrifera (à canots, à papier)	<b>B200/250</b>	18,20	16,40	15,45
pendula (commun)	<b>B200/250</b>	15,30	13,75	13,00
utilis	<b>C100/125</b>	28,50	25,70	24,20
<b>CARPINUS (Charme)</b>				
betulus (commun, Charmille)	<b>C60/80</b>	7,50	6,75	6,40
	<b>C80/100</b>	8,10	7,30	6,90
	<b>B200/250</b>	22,90	20,60	19,45
betulus Fastigiata (pyramidal)	<b>B200/250</b>	35,60	32,00	30,30
<b>CASTANEA (Châtaignier)</b>				
sativa (commun)	<b>B200/250</b>	35,60	32,00	30,30
<b>CATALPA</b>				
bignonioides (commun)	<b>B200/250</b>	33,00	29,70	28,10
bignonioides Nana (boule)	<b>T8/10</b>	64,00	57,50	54,50
<b>CEDRUS (Cèdre)</b>				
atlantica (de l'Atlas)	<b>C60/80</b>	16,30	14,65	13,85
deodara (de l'Himalaya)	<b>C60/80</b>	19,60	17,65	16,65
libani (du Liban)	<b>C40/60</b>	15,80	14,20	13,45
	<b>C60/80</b>	17,50	15,75	14,90
<b>CERCIS (Arbre de Judée)</b>				
siliquastrum	<b>C T6/8</b>	110,00	-	-
<b>CRATAEGUS (Aubépine)</b>				
media Paul's Scarlet	<b>T8/10</b>	40,70	36,60	34,60
<b>CUPRESSOCYPARIS (Cyprès)</b>				
	<b>C60/80</b>	6,30	5,65	5,35
leylandii Atrovirens (de Leyland Atrovirens)	<b>C80/100</b>	7,90	7,10	6,70
	<b>C100/125</b>	11,35	10,20	9,65
	<b>C125/150</b>	19,65	17,70	16,70
leyl. Castlewellan Gold (de Leyland doré)	<b>C60/80</b>	8,70	7,85	7,40
<b>CUPRESSUS (Cyprès)</b>				
sempervirens Stricta (de Provence)	<b>C80/100</b>	28,50	25,70	24,20

# Jeunes plants & Haies Champêtres

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 les jeunes plants forestiers identifiés par un astérisque (\*) qui sont soumis à un taux de 5,5%.



**Jeunes plants feuillus** ..... II-VIII

**Critères de qualité** ..... III

**Provenances forestières** ..... V

**France 2030** ..... IX

**Jeunes plants résineux** ..... X

**Haies champêtres** ..... XI

**Tailler une haie** ..... XII

**Kits de haies** ..... XIII

**Composer sa haie** ..... XV





# Jeunes plants feuillus

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



ACER campestre

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>ABELIA (Abélia)</b>					
grandiflora	godet	2,42	2,00	1,61	1,45
<b>ACER (Érable)</b>					
campestre (champêtre)	30/50	1,50	1,25	1,00	0,90
origine forestière*	50/80	1,86	1,54	1,24	-
campestre (champêtre)	30/50	1,34	1,11	0,89	0,80
monssepsulanum (de Montpellier)	30/50	1,73	1,43	1,15	-
platanoides (plane) *	30/50	1,69	1,40	1,12	1,01
	50/80	1,95	1,62	1,30	-
pseudoplatanus (sycomore) *	40/60	1,17	0,97	0,80	0,72
	60/80	1,33	1,10	0,91	0,82
<b>ALNUS (Aulne)</b>					
cordata (à feuilles en cœur) *	40/60	0,97	0,80	0,64	0,58
	60/90	1,19	0,98	0,79	0,71
	30/50	0,76	0,63	0,52	0,47
glutinosa (commun) *	50/80	0,97	0,81	0,67	0,60
	80/120	1,70	1,41	1,17	1,05
incana (blanc)	30/50	1,09	0,90	0,72	0,65
	50/80	1,34	1,11	0,89	0,80
<b>AMÉLANCHIER</b>					
lamarckii	30/60	1,63	1,35	-	-

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>BERBERIS</b>					
vulgare	30/50	2,18	1,81	1,45	1,31
<b>BETULA (Bouleau)</b>					
pendula (commun) *	30/50	0,74	0,61	0,51	0,46
	50/80	0,99	0,82	0,68	0,61
<b>BUXUS (Buis)</b>					
sempervirens (commun)	20/30	2,23	1,85	1,48	-
<b>CALLUNA / ERICA (Bruyère)</b>					
été ou hiver (couleur blanche, rose ou rouge à préciser)	godet	2,36	1,95	1,57	-
<b>CARPINUS (Charme)</b>					
betulus (commun, Charmille)	30/50	0,87	0,72	0,60	0,54
origine forestière*	50/80	1,20	0,99	0,82	0,74
	40/60	0,91	0,75	0,62	0,56
betulus (commun, Charmille)	60/90	1,20	0,99	0,82	0,74
	90/120	1,86	1,54	1,28	1,15
	120/150	3,25	2,70	2,16	-
<b>CASTANEA (Châtaignier)</b>					
sativa (commun) *	40/60	1,76	1,46	1,21	1,09
	60/80	2,31	1,91	1,59	1,43
sativa x crenata (hybride - Marigoule)	40/60	2,75	2,28	1,90	-
<b>CHOISYA (Oranger du Mexique)</b>					
ternata	godet	2,53	2,10	1,68	-
<b>CORNUS (Cornouiller)</b>					
mas (mâle)	30/60	1,43	1,18	0,95	0,86
	30/60	1,14	0,94	0,76	0,68
sanguinea (sanguin)	60/90	1,34	1,11	0,89	0,80



CARPINUS betulus

# Nos 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.

## 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 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.



## Le plant en godet et en motte

En plant forestier, les mottes se déclinent en 2 volumes différents : le 200 cm<sup>3</sup> et le 400 cm<sup>3</sup>. 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 2 ans. Dans ce cas, les semis de 1 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 4 côtés de la motte. Tous les plants en motte doivent être bien humectés avant plantation.



*CORNUS sanguinea*

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>CORYLUS (Noisetier)</b>					
avellana (commun)	<b>30/60</b>	1,07	0,88	0,71	0,64
	<b>60/90</b>	1,25	1,04	0,83	0,75
<b>COTONEASTER</b>					
dammeri Major	<b>godet</b>	2,30	1,91	1,53	1,38
franchetii	<b>40/60</b>	1,25	1,04	0,83	0,75
lacteus	<b>30/40</b>	1,25	1,04	0,83	0,75
<b>CRATAEGUS (Aubépine)</b>					
monogyna	<b>40/60</b>	1,04	0,86	0,69	0,62
	<b>60/90</b>	1,20	1,00	0,80	0,72
<b>CYTISUS (Genêt)</b>					
scoparius (à balai)	<b>godet</b>	2,22	1,84	1,48	-
<b>DEUTZIA</b>					
scabra Candidissima	<b>30/50</b>	2,22	1,84	1,48	-
<b>ELAEAGNUS</b>					
ebbingei	<b>godet</b>	2,50	2,08	1,67	1,50
umbellata	<b>40/60</b>	2,25	1,87	1,50	-
<b>ESCALLONIA</b>					
macrantha Rubra	<b>godet</b>	2,36	1,95	1,57	-
<b>EUONYMUS (Fusain)</b>					
europaeus (d'Europe)	<b>30/60</b>	1,25	1,04	0,83	0,75
	<b>60/90</b>	1,50	1,25	1,00	-
<b>FAGUS (Hêtre)</b>					
sylvatica (commun) *	<b>30/50</b>	0,95	0,79	0,66	0,59
	<b>50/80</b>	1,26	1,05	0,87	0,78
sylvatica Purpurea (pourpre)	<b>40/60</b>	2,65	2,20	1,76	1,59
	<b>60/90</b>	3,33	2,76	2,21	2,00
<b>FORSYTHIA</b>					
	<b>0+2</b>	1,79	1,48	1,19	-

Taille ≥ 10 ≥ 50 ≥ 250 ≥ 2500

<b>HEDERA (Lierre)</b>					
helix (des bois)	<b>godet</b>	2,30	1,91	1,53	1,38
hibernica (d'Irlande)					
<b>HIPPOPHAE (Argousier)</b>					
rhamnoides	<b>30/50</b>	1,30	1,08	0,87	0,78
<b>HYPERICUM (Millepertuis)</b>					
calycinum	<b>godet</b>	2,34	1,94	1,56	1,40
<b>ILEX (Houx)</b>					
aquifolium (commun)	<b>godet</b>	2,70	2,24	1,80	1,62
aquifolium Alaska					
<b>JUGLANS (Noyer)</b>					
hybride *	<b>30/60</b>	7,00	5,80	4,83	-
	<b>60/90</b>	7,85	6,50	5,40	-
nigra (noir d'Amérique) *	<b>30/60</b>	1,92	1,59	1,32	1,19
regia (commun) *	<b>30/60</b>	2,50	2,08	1,73	1,56
	<b>60/90</b>	3,05	2,53	2,10	1,90
<b>LABURNUM (Cytise)</b>					
anagyroides	<b>40/60</b>	1,09	0,90	0,72	0,65
<b>LAVANDULA (Lavande)</b>					
angustifolia Hidcote int. Dutch	<b>godet</b>	2,40	1,99	1,60	1,44
<b>LIGUSTRUM (Troène)</b>					
japonicum (du Japon)					
ovalifolium (vert de Californie)	<b>40/60</b>	1,35	1,12	0,90	-
sinense (de Chine)	<b>40/60</b>	1,19	0,98	0,79	0,71
vulgare (des bois)	<b>40/60</b>	1,35	1,12	0,90	0,81
	<b>60/90</b>	1,60	1,33	1,07	-
<b>LIQUIDAMBAR</b>					
styraciflua	<b>30/60</b>	1,73	1,43	1,15	-
<b>LONICERA</b>					
xylostemum	<b>30/60</b>	1,38	1,15	0,92	-



*LIQUIDAMBAR styraciflua*

# 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

ÉTIQUETTE BLANCHE NON-IDENTIFIÉE

ESSENCES	ÂGES
<b>ABIES ALBA</b>	
AAL 401 Massif Central Ouest	2+2
<b>ABIES GRANDIS</b>	
AGR 901 France	1+1
<b>ABIES BORNMULLERIANA</b>	
ABO VG- 001 Uludag	2+1
<b>ABIES NORDMANNIANA</b>	
Ambrolauri	2+2
<b>ACER CAMPESTRIS</b>	
ACA 130 Ouest	IS0 et 1+1
ACA 901 Nord-est et montagnes	IS0
<b>ACER PLATANOIDES</b>	
APL 901 Nord	IS0 et 1+1
<b>ACER PSEUDOPLATANUS</b>	
APS 101 Nord	IS0
APS 200 Nord-est	IS0 et 1+1
APS 500 Alpes et Jura	IS0
<b>ALNUS CORDATA</b>	
ACO 901 France hors Corse	IS0
<b>ALNUS GLUTINOSA</b>	
AGL 130 Ouest	IS0 et 1+1
AGL 901 Nord-est et montagnes	IS0
<b>BETULA PENDULA</b>	
BPE 130 Ouest	IS0 et 1+1
BPE 901 Nord-est et montagnes	IS0
<b>BETULA PUBESCENS</b>	
BPU 130 Ouest	IS0
<b>CARPINUS BETULUS</b>	
CBE 130 Ouest	IS1
CBE 901 Nord-est et montagnes	IS1 et 1+2
<b>CASTANEA SATIVA</b>	
CSA 101 Massif armoricain	IS0
CSA 102 Ouest Bassin parisien	IS0
<b>CEDRUS ATLANTICA</b>	
CAT 900 France	IS Motte et 1+1 Motte
<b>FAGUS SYLVATICA</b>	
FSY 102 Nord	IS0 et IS1
FSY 201 Nord-est	IS0
FSY 401 Massif Central Nord	IS0
<b>JUGLANS HYBRIDE Nigra x regia</b>	
JNR VG 07 NG23 Caumont	IS1

ESSENCES	ÂGES
<b>JUGLANS NIGRA</b>	
JNI 900 France	IS0
<b>JUGLANS REGIA</b>	
JRE 900 France	IS1
<b>LARIX DECIDUA</b>	
LDE Rep.Tchéque Nizky Jesenik	1+1
LDE Rep.Tchéque Kletna	1+1
<b>LARIX EUROLEPIS</b>	
LEU VG 003 Les Barres F2	1+1
<b>LARIX KAEMPFERI</b>	
LKA FP-601 (Danemark-VG)	1+1
<b>PICEA ABIES</b>	
PAB VG-001 (Rachovo VG)	2+2
PAB VG-002 (Chapois VG)	2+2
PAB 502 Haut Jura Basse altitude	2+2
<b>PICEA SITCHENSIS</b>	
PSI DK FP 625	2+1
PSI 030 USA Washington	2+1 et 2+2
<b>PINUS LARICIO CALABRICA</b>	
PLA VG-002 (Les Barres Sivens VG)	1+1
<b>PINUS LARICIO CORSICANA</b>	
PLO VG-001 (Sologne-Vayrières VG)	1+1
<b>PINUS NIGRA AUSTRIACA</b>	
PNI 902 Sud-est	1+1
<b>PINUS PINASTER</b>	
Landes VG	IS Motte
<b>PINUS SYLVESTRIS</b>	
PSY VG-004 (Plaines Nord-Est)	1+1
PSY 100 Nord-ouest	1+1
<b>PRUNUS AVIUM</b>	
PAV VG-001 L'Absie-VG	IS0 et 1+1
PAV 901 France	IS0
<b>PSEUDOTSUGA MENZIESII</b>	
PMEVG-001 (Darrington-VG)	1+1 et 2+1
PMEVG-002 (Luzette-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PMEVG-003 (Washington-VG)	1+1 et 2+1
PMEVG-005 (Washington 2-VG)	1+1
PMEVG-007 (France 2-VG)	1+1 et 2+1
PMEVG-008 (France 3-VG)	1+1
<b>QUERCUS CERRIS</b>	
QCE 901 France hors Alpes niçoises	IS0

ESSENCES	ÂGES
<b>QUERCUS PETRAEA</b>	
QPE 101 Bordure de Manche	IS0
QPE 102 Picardie	IS0
QPE 103 Massif Armoricain	IS0
QPE 104 Perche	IS0
QPE 105 Sud Bassin parisien	IS0
QPE 106 Secteur Ligérien	IS0
QPE 107 Berry Sologne	IS0
QPE 212 Est Bassin parisien	IS0
QPE 411 Allier	IS0
<b>QUERCUS PUBESCENS</b>	
QPU 101 Nord-ouest	IS0
QPU 360 Sud-ouest	IS0 et IS1
QPU 741 Lanquedoc	IS0
<b>QUERCUS ROBUR</b>	
QRO 100 Nord-ouest	IS0
QRO 201 Plateaux du Nord-Est	IS0 et IS1
QRO 203 Vallée de la Saône	IS1
QRO 361 Sud-ouest	IS1
<b>QUERCUS RUBRA</b>	
QRU 901 Nord-Ouest	IS0
QRU Slovaquia	IS0
<b>ROBINIA PSEUDOACACIA</b>	
Roumanie K2 Carei	IS0
<b>SORBUS DOMESTICA</b>	
SDO 900 France	IS0
<b>SORBUS TORMINALIS</b>	
STO 901 Nord France	IS1
<b>TILIA CORDATA</b>	
TCO Slovaquie	IS0



	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>MALUS (Pommier)</b>					
sylvestris (sauvage) *	<b>30/60</b>	1,45	1,20	0,97	0,87
<b>MESPILUS (Néflier)</b>					
germanica	<b>30/60</b>	3,68	3,05	2,45	2,21
	<b>godet</b>	3,90	3,24	2,60	2,34
<b>PHILADELPHUS (Seringat)</b>					
virginal	<b>30/50</b>	2,37	1,97	1,58	-
<b>PHOTINIA</b>					
fraseri «Red Robin»	<b>godet</b>	2,55	2,12	1,70	1,53
<b>POPULUS (Peuplier)</b>					
alba Nivea (blanc)	<b>60/100</b>	1,43	1,18	0,95	0,86
nigra Italica (noir d'Italie)	<b>100/150</b>	2,13	1,77	1,42	-
<b>PRUNUS</b>					
	<b>40/60</b>	1,84	1,53	1,27	1,14
avium (Merisier) *	<b>60/80</b>	2,20	1,82	1,51	1,37
	<b>80/100</b>	2,60	2,16	1,79	1,62
cerasifera (Prunier myrobolan)	<b>30/50</b>	1,20	1,00	0,80	0,72
	<b>50/80</b>	1,40	1,16	0,93	0,84
laur. Caucasic (Laurier du Caucase)	<b>20/30</b>	2,07	1,72	1,38	-
lusitanica (Laurier du Portugal)	<b>godet</b>	2,53	2,10	1,68	-
mahaleb (Cerisier Sainte Lucie)	<b>30/60</b>	1,14	0,94	0,76	0,68
padus (Cerisier à grappes)	<b>30/60</b>	1,13	0,93	0,75	-
spinosa (Épine noire, prunellier)	<b>30/60</b>	0,97	0,80	0,64	0,58



QUERCUS palustris



QUERCUS robur



PRUNUS avium

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>PYRACANTHA (Buisson ardent)</b>					
Fruits orange	<b>godet</b>	2,53	2,10	1,68	-
<b>PYRUS (Poirier)</b>					
communis (franc)	<b>30/50</b>	1,20	1,00	0,80	0,72
<b>QUERCUS (Chêne)</b>					
cerris (chevelu de Bourgogne) *	<b>1/0 20/40</b>	1,62	1,34	1,08	0,97
	<b>godet</b>	2,60	2,16	1,73	1,56
ilex (vert)	<b>1SM400CC*</b>	3,08	2,55	2,05	1,85
lanuginosa (pubescens, blanc) *	<b>20/40</b>	1,88	1,56	1,25	-
palustris (des marais)	<b>40/60</b>	1,93	1,60	1,28	-
	<b>20/30</b>	1,65	1,37	1,14	1,02
petraea (sessile, rouvre) *	<b>30/50</b>	1,89	1,56	1,30	1,17
	<b>50/80</b>	2,23	1,85	1,54	1,38
	<b>30/50</b>	1,70	1,41	1,17	1,05
robur (pédonculé, commun) *	<b>50/80</b>	1,89	1,56	1,30	1,17
	<b>80/100</b>	2,13	1,77	1,47	1,32
	<b>20/30</b>	1,07	0,88	0,73	0,66
rubra (rouge d'Amérique) *	<b>30/50</b>	1,23	1,02	0,85	0,76
	<b>50/80</b>	1,45	1,20	1,00	0,90

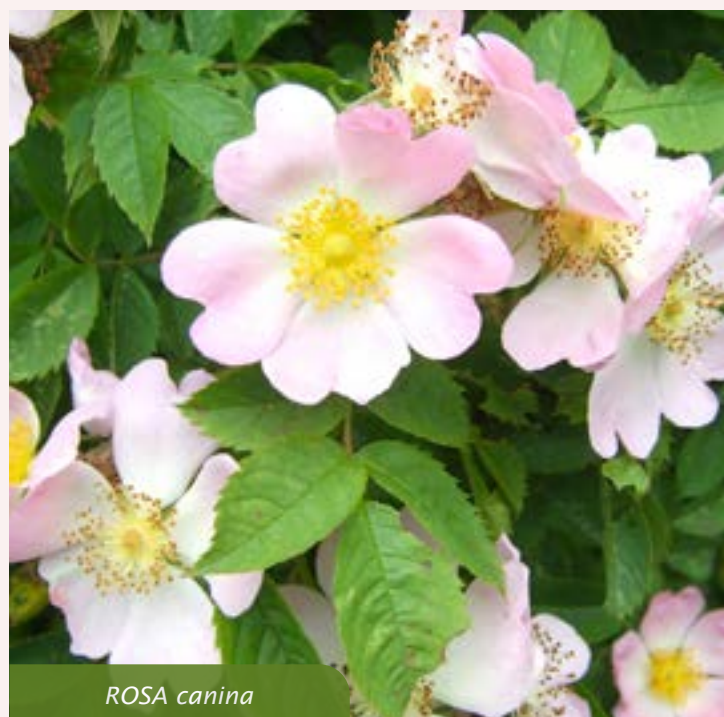
	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>RHAMNUS</b>					
catharticus (Nerprun purgatif)	<b>30/60</b>	1,37	1,13	0,91	0,82
frangula (Bourdain)	<b>30/60</b>	1,17	0,97	0,78	0,70
	<b>60/90</b>	1,45	1,20	0,97	0,87
<b>RIBES (Groseillier à fleurs)</b>					
sanguineum	<b>40/60</b>	1,20	1,00	0,80	-
<b>ROBINIA (Acacia)</b>					
pseudoacacia (commun) *	<b>40/60</b>	0,65	0,54	0,45	0,40
<b>ROSA</b>					
canina (Églantier)	<b>30/60</b>	0,85	0,71	0,57	0,51
<b>SALIX</b>					
alba (Saule blanc)					
cinerea (Saule cendré)					
purpurea (Saule pourpre)	<b>60/90</b>	1,05	0,87	0,70	0,63
viminalis (Osier des vanniers)					
caprea (Saule marsault)					
purpurea Nana (Saule pourpre nain)	<b>40/60</b>	1,20	1,00	0,80	0,72
rosmarinifolia (Saule à feuilles de romarin)					
<b>SAMBUCUS (Sureau)</b>					
nigra (noir)	<b>30/60</b>	0,99	0,82	0,66	0,59
<b>SORBUS</b>					
aucuparia (Sorbier des oiseaux)	<b>30/50</b>	1,79	1,48	1,19	1,07
domestica (Cormier) *	<b>15/30</b>	3,13	2,59	2,16	1,94
	<b>30/50</b>	3,93	3,26	2,71	2,44
	<b>15/30</b>	2,98	2,47	2,05	1,85
tormalis (Alisier) *	<b>30/50</b>	3,50	2,91	2,42	2,18
	<b>50/80</b>	4,23	3,51	2,92	2,63
<b>SPIRAEA (Spirée)</b>					
vanhouttei	<b>30/60</b>	1,74	1,44	1,16	-



*SORBUS aucuparia*



*SORBUS domestica*



*ROSA canina*



*SORBUS torminalis*



*SALIX cinerea*



*TILIA cordata*



*VIBURNUM opulus*

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>SYRINGA (Lilas)</b>					
vulgaris (commun)	<b>25/40</b>	1,70	1,41	1,13	-
<b>TILIA (Tilleul)</b>					
cordata (des bois) *	<b>30/50</b>	1,84	1,53	1,27	-
platyphyllos (de Hollande)	<b>40/60</b>	2,83	2,34	1,88	-
<b>ULEX (Ajonc)</b>					
europaeus (d'Europe)	<b>godet</b>	2,33	1,93	1,55	-
<b>ULMUS (Orme)</b>					
campestris (champêtre)	<b>40/60</b>	1,25	1,03	0,83	-
Lutece ® Nanguen	<b>40/60</b>	7,50	6,25	5,00	-
resista ® Sapporo	<b>40/60</b>	3,78	3,13	2,51	2,27
Gold 2	<b>60/100</b>	4,25	3,53	2,83	2,55
<b>VIBURNUM</b>					
lantana (Viorne lantane)	<b>20/40</b>	1,28	1,06	0,85	-
	<b>20/30</b>	1,14	0,94	0,76	0,68
opulus (Viorne obier)	<b>30/60</b>	1,49	1,23	0,99	0,89
	<b>60/90</b>	1,80	1,49	1,20	-
tinus (Laurier tin)	<b>godet</b>	2,40	1,99	1,60	1,44
<b>WEIGELA</b>					
rosea	<b>30/60</b>	1,58	1,31	1,05	-
<b>FRUITIERS</b>					
CASSIS *	<b>0+2</b>	1,86	1,54	-	-
FRAMBOISIER *	<b>0+2</b>	1,76	1,46	1,17	-
GROSEILLIER À GRAPPES *	<b>0+2</b>	1,89	1,57	-	-
GROSEILLIER À MAQUEREAUX *	<b>0+2</b>	3,18	2,64	-	-
MYRTILLE *	<b>godet</b>	3,25	2,70	2,16	-
NÉFLIER	<b>30/60</b>	3,68	3,05	2,45	2,21
	<b>godet</b>	3,90	3,24	2,60	2,34



*Framboisier*

# France 2030



## Aide au Renouvellement forestier

### La mesure renouvellement forestier de France 2030 est dotée de 150 M€.

Elle vise à aider financièrement les propriétaires forestiers, publics et privés, à renouveler, enrichir, améliorer leurs forêts et renforcer la résilience des écosystèmes dans le contexte du changement climatique.

Le 12 avril dernier un appel à manifestation d'intérêt a été lancé par l'État visant à identifier et sélectionner les entreprises intermédiaires en capacité d'organiser une offre de services adaptée au dispositif afin :

- D'identifier/démarcher/conseiller les propriétaires forestiers éligibles ;
- De regrouper les dossiers et représenter les propriétaires auprès de l'ADEME et des services de l'État en charge de leur instruction ;
- D'organiser la mise en œuvre des opérations sylvicoles dans des conditions garantissant la qualité des prestations fournies, le respect du cahier des charges et des délais.

**Les dossiers sont à déposer sur le portail cartoGIP <https://connexion.cartogip.fr>**

**jusqu'au 31 mai 2024.**

Au total, ce financement France 2030 va permettre de **renouveler environ 30 000 hectares** de peuplements sinistrés (incendie, grêle, sécheresse, ravageurs, agents pathogènes), dépérissants et/ou

vulnérables aux effets du changement climatique, ou montrant un trop faible potentiel de bois d'œuvre et de stockage de carbone. Il vient contribuer à l'objectif fixé par le Président de la République en octobre 2022 de planter **1 milliard d'arbres** et de **renouveler 10 % des forêts françaises en 10 ans.**

Pour toute question sur cette aide de France 2030, vous pouvez contacter directement les services de votre DRAAF et/ou DDTM en charge de l'instruction des dossiers ou **l'ADEME** à l'adresse suivante :

[foret@ademe.fr](mailto:foret@ademe.fr)

### Aide à la plantation et à la restauration de haies

On observe depuis 50 ans une baisse continue des linéaires de haies en France. Un rapport remis le 24 avril 2023 par le conseil général de l'agriculture et des espaces ruraux (CGAAER) au ministre de l'Agriculture a permis de constater l'ampleur du phénomène d'arrachage des haies et de mettre en valeur les multiples bienfaits agronomiques, en matière de sols, de biodiversité, d'eau, de stockage de carbone et de fourniture de biomasse (bois-énergie) que revêt une haie.

Afin de remédier à cette situation du déclin des linéaires des haies, les pouvoirs publics sont mobilisés pour aider à la replantation et à la restauration des haies. Pour connaître les dispositifs d'aides en cours ou à venir, vous pouvez contacter dans votre département :

- La chambre d'Agriculture
- La direction départementale des territoires

**L'ensemble des informations sur l'aide France 2030 se trouve sur le site :**

<https://agriculture.gouv.fr/france-2030-ouverture-du-guichet-et-annonce-des-resultats-de-lappel-manifestation-dinteret>



# Jeunes plants résineux

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

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>ABIES (Sapin)</b>					
alba (pectiné) *	15/25	1,19	0,99	0,82	-
bornmulleriana *	12/20	1,21	1,00	0,83	0,75
grandis (de Vancouver) *	15/25	0,78	0,64	0,53	0,48
nordmanniana (de Nordmann)	15/30	1,29	1,07	0,89	0,80
<b>CEDRUS (Cèdre)</b>					
atlantica (de l'Atlas) *	1SM 400CC	2,75	2,28	1,90	-
	2SM 400CC	2,85	2,37	1,97	-
<b>CRYPTOMERIA japonica (Cryptomeria du Japon)</b>					
	1SM 400CC	3,55	2,95	2,45	-
<b>CUPRESSOCYPARIS (Cyprès)</b>					
leylandii Atrovirens (de Leyland Atrovirens)	godet	2,37	1,97	1,58	-
<b>JUNIPERUS (Genévrier)</b>					
communis (commun)	godet	3,73	3,09	2,48	-
<b>LARIX (Mélèze)</b>					
decidua (d'Europe) *	30/50	0,92	0,76	0,63	0,57
	50/80	1,12	0,93	0,77	0,69
eurolepis (hybride) *	30/50	1,55	1,29	1,07	0,96
	50/80	1,78	1,47	1,22	1,10
kaempferi (du Japon) *	30/50	0,92	0,76	0,63	0,57
	50/80	1,12	0,93	0,77	0,69



ABIES nordmanniana

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
<b>PICEA (Épicéa)</b>					
	15/25	0,65	0,54	0,45	0,40
abies (commun) *	25/40	0,78	0,64	0,53	0,48
	40/60	0,92	0,76	0,63	0,57
	20/30	1,29	1,07	0,86	0,77
pungens glauca	30/40	1,49	1,23	0,99	0,89
sitchensis (de Sitka) *	30/50	0,86	0,71	0,59	0,53
<b>PINUS (Pin)</b>					
laricio Calabrica (laricio de Calabre) *	11/+	0,74	0,61	0,51	0,46
laricio Corsicana (laricio de Corse) *	11/+	0,68	0,56	0,47	0,42
	1SM 200CC	0,71	0,59	0,49	0,44
austriaca (noir d'Autriche) *	11/+	0,74	0,61	0,51	0,46
pinaster (maritime, des Landes) *	1SM 200CC	0,62	0,51	0,42	0,38
sylvestris (sylvestre) *	8 et +	0,53	0,44	0,37	0,33
	15/30	0,63	0,52	0,43	0,39
<b>PSEUDOTSUGA (Sapin de Douglas)</b>					
	15/25	0,66	0,55	0,46	0,41
menziesii *	25 et +	0,84	0,70	0,58	0,52
	30 et +	0,89	0,73	0,61	0,55
	60 et +	1,07	0,88	0,73	0,66
<b>SEQUOIA</b>					
sempervirens	1SM 400CC	3,80	3,15	2,62	-
<b>TAXODIUM (Cyprès)</b>					
distichum (chauve)	30/50	2,25	1,86	1,50	-
<b>TAXUS (If)</b>					
baccata (commun)	godet	2,68	2,22	1,78	-
<b>THUYA</b>					
plicata (de Lobb)	20/40	1,19	0,98	0,82	-



PSEUDOTSUGA menziesii

# 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
- Produit de pralinage
- Collerettes plastiques (si la plantation se fait sur bâche plastique) ou sable
- kit goutte-à-goutte
- 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 la bâche de façon à ce qu'elle soit bien tendue. 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.

Plantez le jeune plant à l'aide d'un transplantoir, puis tassez fermement avec les doigts à la base du plant. Insérez une collerette ou ajoutez une poignée de sable afin de boucher l'ouverture.



La collerette permet d'éviter la pousse d'herbes indésirables.



Haie fraîchement plantée

# Tailler une haie champêtre

La taille est indispensable pour obtenir une haie dense et homogène.

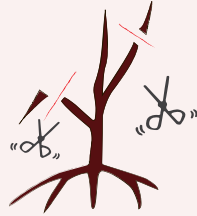
Elle diffère selon l'effet que l'on veut obtenir : libre, taillée ou en brise-vent.

## 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



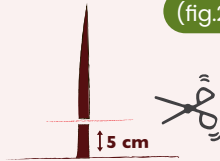
### L'hiver suivant la plantation (février N+1)

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.

(fig.1)



(fig.2)



### 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.

(fig.1)



(fig.2)



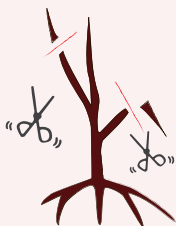
### Les années suivantes

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)

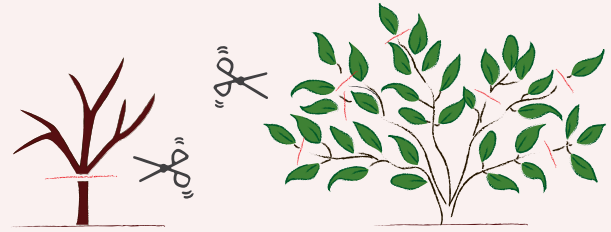
On taille légèrement les extrémités des rameaux, on enlève les branches cassées.



### 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)



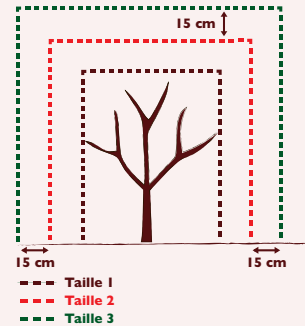
(fig.1)

(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.

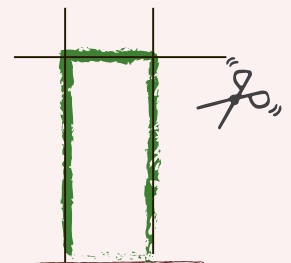
Pour les haies à croissance rapide, une deuxième taille est possible en juin en réhaussant la haie de 15 cm par rapport à la taille de l'hiver.



**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.



# Kits de haies

## 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 planter entre 2 parcelles. Abri pour les sangliers mais également pour le petit gibier à plumes et à poil.

**Composition :** Prunus spinosa (**épine noire**)

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 75

60,00

### 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 m<sup>2</sup>, vous pourrez réaliser des bosquets de surface plus importante ou faire des implantations en bande.

**Composition :** Cotoneaster franchetii - Juniperus communis (**genévrier communis**) - Prunus spinosa (**épine noire**) - Ulex europaeus (**ajonc**)

Surface : 250 m<sup>2</sup>  
Nombre de plants : 250

420,00

### 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

55,00

### 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

69,00

### HAIE COULEURS D'AUTOMNE

Acer campestre (**érable champêtre**) - Carpinus betulus (**charme**) - Cornus sanguinea (**cornouiller sanguin**) - Spiraea vanhouttei - Viburnum opulus (**violette obier**)

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 50

66,00

### HAIE CYNÉGÉTIQUE GIBIER À PLUMES

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**) - Hippophae rhamnoides (**argousier**) - Ligustrum vulgare (**troène des bois**) - Malus sylvestris (**pommier sauvage**) - Prunus spinosa (**épine noire**) - Ribes nigrum (**cassis**) - Rosa canina (**églantier**)

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 50

62,00

### 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

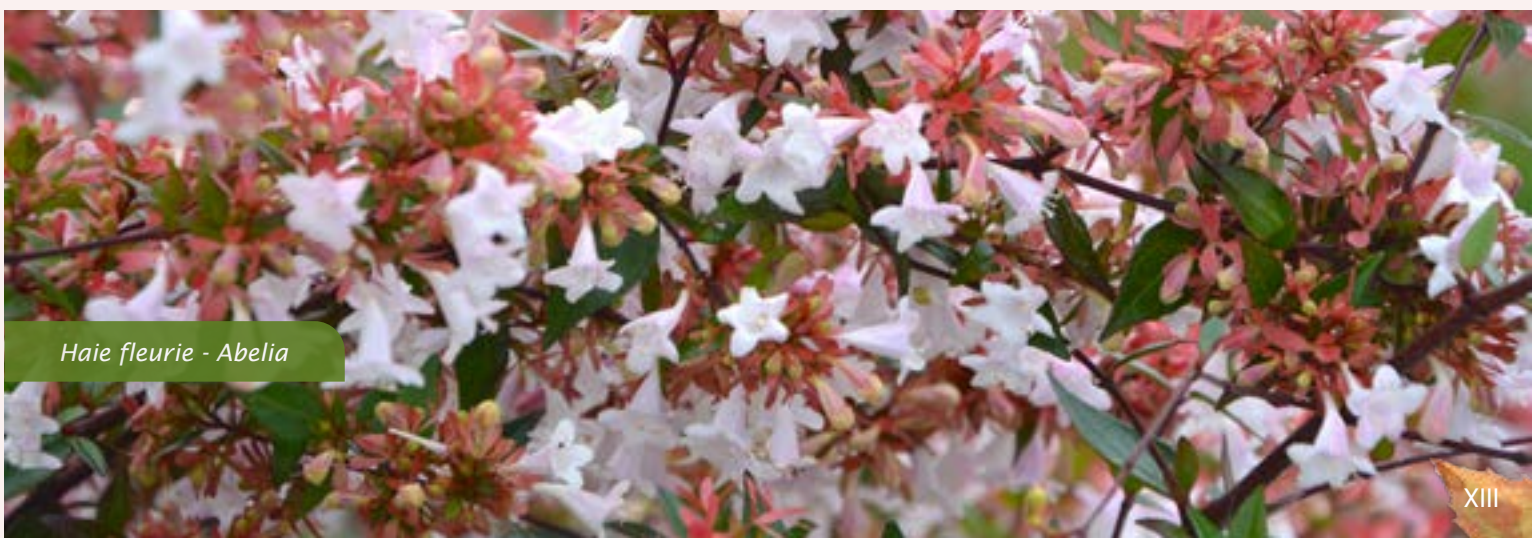
67,00

### HAIE DÉFENSIVE

Berberis julianae - Prunus spinosa (**épine noire**) - Pyracantha (**buisson ardent**) - Ulex europaeus (**ajonc**)

Longueur : 10 mètres  
Nombre de plants : 20

42,00



Haie fleurie - Abelia



Composition

Prix

**HAIE FLEURIE BASSE**

Caryopteris - Deutzia Nikko - Lavandula Dutch (**lavande**) - Potentilla jaune - Spiraea Anthony Waterer

Longueur : 10 mètres  
Nombre de plants : 25

64,00

**HAIE FLEURIE CLASSIQUE**

Abelia - Cotoneaster franchetii - Spiraea vanhouttei - Weigela rose

Longueur : 10 mètres  
Nombre de plants : 20

34,00

Abelia - Cotoneaster franchetii - Escallonia - Forsythia - Spiraea vanhouttei - Weigela rose

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 50

87,00

**HAIE FLEURIE HAUTE**

Amélanchier - Lagerstroemia rouge (**lilas des Indes**) - Ligustrum sinense (**troène de Chine**) - Philadelphus (**seringat**) - Spiraea vanhouttei - Syringa vulgaris (**lilas**) - Viburnum tinus (**laurier-tin**)

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 49

98,00

**HAIE FRUITIÈRE CHAMPÊTRE**

Hippophae rhamnoides (**argousier**) - Mespilus germanica (**néflier**) - Prunus myrobolana (**prunier myrobolan**) - Ribes rubrum (**groseillier à fruits rouges**)

Longueur : 10 mètres  
Nombre de plants : 20

40,00

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 50

97,00

**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

132,00

**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

24,00

**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 et de l'HIPPOPHAE sont particulièrement appréciées par les oiseaux au plus froid de l'hiver.

**Composition** : Cotoneaster franchetii - Hippophae rhamnoides (**argousier**) - Pyracantha (**buisson ardent**) - Prunus avium (**merisier**) - Sorbus aucuparia (**sorbier des oiseaux**)

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 50

87,00

**HAIE PARFUMÉE**

Elaeagnus ebbingei - Ligustrum sinense (**troène de Chine**) - Osmanthus heterophyllus - Philadelphus (**seringat**) - Syringa vulgaris (**lilas**)

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 50

103,00

**HAIE PERSISTANTE**

Abelia - Cotoneaster franchetii - Elaeagnus ebbingei - Prunus lusitanica (**laurier du Portugal**)

Longueur : 10 mètres  
Nombre de plants : 20

43,00

Abelia - Cotoneaster franchetii - Elaeagnus ebbingei - Escallonia - Prunus lusitanica (**laurier du Portugal**)

Longueur : 25 mètres  
Nombre de plants : 50

110,00

**Options (sauf bosquet et bande épineuse)**

	10 mètres	25 mètres
film plastique	13,00	29,00
film plastique option goutte-à-goutte	25,00	56,00
paillage bio	26,00	59,00
paillage bio option goutte-à-goutte	38,00	86,00

# 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.



**Haie nourricière**

Les plantes à baies offriront le gîte et le couvert aux oiseaux. Pour la composition d'un abri idéal, il est intéressant de mélanger les plantes plus ou moins ramifiées et à feuillages caducs et persistants. **Amélanthier, argousier, buisson ardent, noisetier, troène, viorne**

**Haies cynégétiques**

**Haie des oiseaux**

cf p. XIII-XIV



**Haie couleurs d'automne**

Comme son nom l'indique, cette haie offre à l'automne de magnifiques variations de couleurs allant du jaune au rouge flamboyant.

**Érable champêtre, Charme, Cornouiller sanguin, Spirée Vanhoutte, Viorne obier**

cf p. XIII



**Haie défensive**

Permet d'éviter les intrusions grâce aux plantes à épines comme **l'épine noire, le buisson ardent, le berberis, l'ajonc.**

cf p. XIII





## Haie fruitière

Une haie gourmande toute l'année ?

Celle-ci peut être composée uniquement de variétés arbustives (étage 1) ou en mélange avec des hauts jets (étage 2).

Étage 1 : Cassis, groseillier à grappes

ou maquereaux, noisetier, framboisier, argousier, etc.

Étage 2 : Pommier, poirier, cerisier, cognassier

cf p. XIV

Haie fruitière haute

Haie fruitière à petits fruits



## Haie champêtre classique

Semi-persistante, pour délimiter un terrain et abriter une faune composée d'oiseaux, d'insectes, de rongeurs.

Charme, érable champêtre, cornouiller, spirée.

cf p. XIII



## Haie fleurie

En choisissant les plants en fonction de leur période de floraison, il est possible d'obtenir une haie fleurie quasiment toute l'année. **Weigelia, spirée van houtte, groseillier à fleurs, forsythia.**

cf p. XIV



## Haie cynégétique

Il est possible de favoriser la fréquentation par le petit et grand gibier en associant certaines essences à fruits.

**Argousier, Cotoneaster franchetii, Fusain d'Europe, Cornouiller sanguin**

cf p. XIII



*GINKGO biloba*

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>FAGUS (Hêtre)</b>				
sylvatica (commun)	<b>B200/250</b>	31,00	27,90	26,40
sylvatica Purpurea (pourpre)	<b>B200/250</b>	36,40	32,80	30,90
<b>GINKGO (Arbre aux 40 écus)</b>				
biloba	<b>C60/80</b>	22,00	19,80	18,70
<b>GLEDITSIA (Févier)</b>				
triacanthos Sunburst (d'Amérique doré)	<b>B200/250</b>	43,00	38,70	36,60
<b>JUGLANS (Noyer)</b>				
nigra (noir, d'Amérique) regia (commun)	<b>B200/250</b>	35,20	31,70	29,90
<b>JUNIPERUS (Genévrier)</b>				
pfitzeriana (de Pfitzer vert) pfitzeriana Aurea (de Pfitzer doré)	<b>C40/60</b>	11,60	10,45	9,85
squamata Blue Carpet	<b>C40/50</b>	12,50	11,25	10,65
<b>LABURNUM (Cytise)</b>				
anagyroides (commun)	<b>T6/8</b>	44,30	39,90	37,70
<b>LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes)</b>				
indica (couleur rouge ou rose à préciser)	<b>C DT6/8</b>	89,00	80,00	-
<b>LIQUIDAMBAR</b>				
styraciflua	<b>B175/200</b> <b>M200/250</b>	32,90 54,50	29,60 49,10	28,00 -
<b>LIRIODENDRON (Tulipier de Virginie)</b>				
tulipifera	<b>M200/250</b>	54,50	49,10	-
<b>MALUS (Pommier)</b>				
Aldenhamensis Mont Blanc	<b>B200/250</b>	29,00	26,10	-
<b>MORUS (Mûrier)</b>				
bombycis Fruitless (à feuilles de platane)	<b>C T8/10</b>	85,00	76,50	-

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>PAULOWNIA</b>				
tomentosa	<b>B175/200 (cierge)</b>	30,50	27,50	-
<b>PICEA (Epicea)</b>				
abies (commun)	<b>M100/125</b> <b>M125/150</b>	20,30 25,40	18,25 22,90	17,25 21,60
omorika (de Serbie)	<b>M125/150</b>	41,30	37,20	-
pungens glauca	<b>M100/125</b>	45,60	41,00	-
<b>PINUS (Pin)</b>				
mugo Mughus	<b>C30/40</b>	12,50	11,25	10,65
nigra austriaca (noir d'Autriche)	<b>C40/60</b> <b>C60/80</b>	14,50 16,60	13,05 14,95	12,35 14,10
pinaster (maritime)	<b>C80/100</b>	19,70	17,75	16,75
pinea (parasol)	<b>C40/60</b> <b>C60/80</b>	19,50 26,00	17,55 23,40	16,60 22,10
sylvestris (sylvestre)	<b>C40/60</b> <b>M100/125</b> <b>M125/150</b>	14,50 45,20 68,50	13,05 40,70 61,50	12,35 - -
<b>PLATANUS (Platane)</b>				
acerifolia (à feuilles d'érable)	<b>B200/250</b>	18,40	16,55	15,65
<b>POPULUS (Peuplier)</b>				
nigra Italica (d'Italie)	<b>B200/250</b>	11,25	10,15	9,55
<b>PRUNUS</b>				
avium (Merisier)	<b>B150/200</b> <b>B200/250</b>	16,25 19,15	14,65 17,25	13,80 16,30
cerasifera Pissardii (Prunier Pissard)	<b>T8/10</b>	36,90	33,20	31,40
padus (Cerisier à grappes)				
serrulata Kanzan (Cerisier à fleurs du Japon)	<b>T8/10</b>	41,20	37,10	35,00
serrulata Kiku-shidare-zakura (Cerisier à fleurs pleureur)				



*LABURNUM anagyroides*





QUERCUS rubra

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>PSEUDOTSUGA (Sapin)</b>				
menziesii (de Douglas)	<b>M100/125</b>	20,50	18,45	17,45
	<b>M125/150</b>	29,40	26,50	25,00
<b>PYRUS (Poirier à fleurs)</b>				
calleryana Chanticleer	<b>B200/250</b>	28,80	25,90	24,50
<b>QUERCUS (Chêne)</b>				
cerris (chevelu de Bourgogne)	<b>B200/250</b>	28,30	25,50	24,10
ilex	<b>C60/80</b>	15,60	14,05	13,25
palustris (palustre, des marais)	<b>B200/250</b>	28,60	25,70	24,30
petraea (rouvre, sessile)				
robur (pédonculé, commun)	<b>B200/250</b>	30,00	27,00	25,50
rubra (rouge d'Amérique)	<b>B200/250</b>	26,20	23,60	22,30
<b>ROBINIA (Acacia)</b>				
pseudoacacia Frisia (doré)	<b>T8/10</b>	51,50	46,40	43,80
pseudoacacia Umbraculifera (boule)				
pseudoacacia (commun)	<b>B200/250</b>	14,20	12,80	12,05
<b>SALIX (Saule)</b>				
alba Liempde (blanc)	<b>B200/250</b>	18,50	16,65	15,75
sepulcr. Chrysocoma (pleureur)	<b>T8/10</b>	42,20	38,00	35,90

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>SEQUOIA</b>				
sempervirens	<b>C80/100</b>	25,50	23,00	21,70
<b>SEQUOIIDENDRON (Séquoia)</b>				
giganteum (géant)	<b>C40/60</b>	20,50	18,45	17,45
<b>SOPHORA</b>				
japonica (du Japon)	<b>T8/10</b>	48,00	43,20	-
<b>SORBUS</b>				
aucuparia (Sorbier des oiseaux)	<b>B200/250</b>	24,20	21,80	20,60
domestica (Cormier)	<b>C100/125</b>	20,90	18,80	-
<b>TAXODIUM</b>				
distichum (Cyprès chauve)	<b>C80/100</b>	21,50	19,35	18,30
	<b>C100/125</b>	23,70	21,30	20,20
<b>TAXUS (If)</b>				
baccata (commun)	<b>C40/60</b>	13,90	12,50	11,80
	<b>M ou C60/80</b>	16,90	15,20	14,35
<b>TETRADIMUM (Arbre à miel)</b>				
Daniellii	<b>C60/80</b>	30,00	27,00	-
<b>THUJA (Thuya)</b>				
plicata Atrovirens	<b>C60/80</b>	7,50	6,75	6,40
<b>TILIA (Tilleul)</b>				
cordata (des bois), platyphyllos (de Hollande)	<b>B200/250</b>	30,30	27,30	-
tomentosa (argenté)	<b>B200/250</b>	32,40	29,20	-
<b>TRACHYCARPUS (Palmier)</b>				
fortunei	<b>tronc40/50 C100/150</b>	143,00	129,00	-
<b>ULMUS (Orme)</b>				
Lutèce® Nanguen	<b>C10 200/250</b>	39,50	35,60	-



TILIA cordata

# 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.

Les racines doivent également être habillées. Cette opération consiste à couper les racines abîmées, rafraîchir les anciennes coupes et écourter les racines trop longues. 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 côté et 50 cm de profondeur suffit. La bonne terre doit être conservée et mise sur une bâche. Enfoncer ensuite un tuteur dans le milieu du trou et reboucher avec de la terre enrichie d'environ 20 % de terreau et d'amendement organique jusqu'à la hauteur de plantation.

Incorporer 200 grammes de corne broyée à la terre. Placer l'arbre le long du tuteur et reboucher le trou.

Tasser au pied et faire une cuvette pour l'arrosage. Installer les colliers entre l'arbre et le tuteur. Remplir la cuvette d'eau 2 à 3 fois.



## Entretien après plantation

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.

Un arrosage doit être réalisé toutes les semaines du 15 avril au 15 octobre la première année et une fois par mois la deuxième année. Cette fréquence est évidemment à moduler selon la météo et la nature du sol.

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.



*Habillage des branches*



*Habillage des racines*



*Préparer le trou aux bonnes dimensions*



*Ajouter de la corne broyée, puis une fine couche de terre*



*Planter le tuteur*



*Placer l'arbre à côté du tuteur et boucher le trou*

# Rosiers

	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>ROSIERS BUISSONS GRANDES FLEURS (RN)</b>			
<i>Collection générale</i> : Astrée, Chrysler Impérial*, Dame de Cœur, Madame A. Meilland*, Queen Elisabeth, Virgo.	4,25	4,04	3,83
<i>Hors-série</i> : Landora®, Louis de Funès®, Super Star®.	10,80	10,25	9,70
<b>ROSIERS GRIMPANTS (RN)</b>			
<i>Collection générale</i> : Chrysler Imperial, Ena Harkness.	9,50	8,55	-
<i>Hors-série</i> : Landora®, Pierre de Ronsard®.	13,80	12,40	-

	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>ROSIERS PAYSAGERS (RN)</b>			
Bonica 82®, La Sevillana®.	9,75	9,25	-
<b>ROSIERS POLYANTHAS (RN)</b>			
<i>Collection générale</i> : Iceberg*, Lilli Marleen, Orange Sensation.	4,15	3,94	3,74
<b>ROSIERS TIGE (RN)</b>			
Les variétés disponibles en tige sont désignées par *.	40,00	-	-
<b>DÉCOROSIERS ® (C 2I)</b>			
Emera, Kadora, Mareva, Opalia, Suneva.	10,20	9,70	9,20

# Plantes grimpantes

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>CAMPSIS (Bignone)</b>				
tagliabuana Madame Galen	<b>C60/80</b>	16,25	14,65	13,80
<b>CLEMATIS (Clématite)</b>				
Jackmanii, Madame Lecoultre, montana Tetrarose, Nelly Moser, The Président, Ville de Lyon	<b>C3</b>	13,25	11,95	11,25
<b>FALLOPIA (Renouée)</b>				
aubertii (du Turkestan)	<b>C60/100</b>	12,25	11,05	10,40
<b>HEDERA (Lierre)</b>				
algeriensis Gloire de Marengo, helix Goldheart	<b>C60/80</b>	13,80	12,40	11,75
hibernica (d'Irlande)	<b>C60/100</b>	13,60	12,25	11,55
<b>HYDRANGEA (Hortensia)</b>				
petiolaris (grimpant)	<b>C60/80</b>	16,60	14,95	14,10
<b>JASMINUM (Jasmin)</b>				
nudiflorum (d'hiver)	<b>C60/80</b>	13,00	11,70	11,05

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
<b>LONICERA (Chèvrefeuille)</b>				
heckrottii Goldflame, japonica chinensis, japonica Halliana	<b>C60/100</b>	12,30	11,05	10,45
<b>PARTHENOCISSUS (Vigne vierge)</b>				
tricuspidata veitchii, tricuspidata veitchii Robusta	<b>C3 60/80</b>	13,40	12,05	11,40
<b>TRACHELOSPERMUM (Jasmin)</b>				
jasminoides (étoilé)	<b>C60/80</b>	15,10	13,60	12,85
<b>WISTERIA (Glycine)</b>				
sinensis (de Chine) (couleur bleue, blanche ou rose à préciser)	<b>C3 60/100</b>	19,10	17,20	16,25



WISTERIA sinensis

# Protection contre le gibier

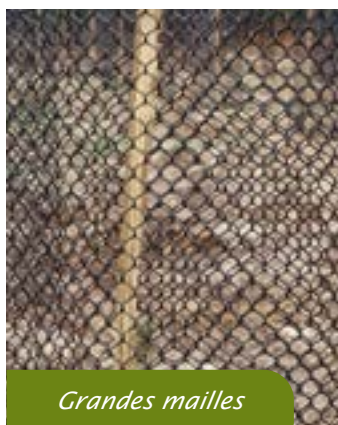
En cas d'inflation excessive, hausse de TVA ou des prix de certaines matières premières, nous nous réservons le droit de modifier certains tarifs durant la saison.



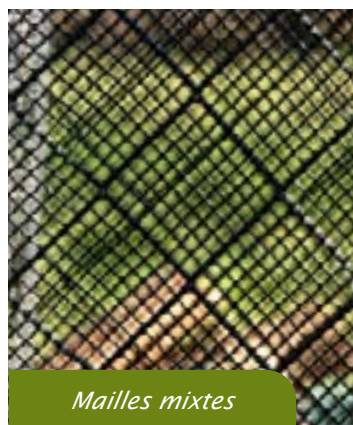
Manchon dissuasion



Climatic simple



Grandes mailles



Mailles mixtes



Climatic renforcée

TVA 20 %

	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	Prix	
						100 à 999	1000 & +
<b>MANCHONS CONTRE LES LAPINS</b>							
Manchon dissuasion	14	50	8x8	■ ■	40	0,16	0,14
Manchon dissuasion	24	50	8x8	■	68	0,27	0,24
Manchon dissuasion	14	60	8x8	■	40	0,19	0,17
Manchon dissuasion	24	60	8x8	■	68	0,32	0,29
CLIMATIC simple	14	60	2x2	■	85	0,33	0,30
CLIMATIC simple	30	60	4x4	■	170	0,69	0,62
<b>GAINES DE PROTECTION CONTRE LES CERVIDÉS</b>							
Grandes mailles	33	120	18x23	■	290	1,90	1,71
CLIMATIC simple	10	110	2x2	■	65	0,54	0,49
CLIMATIC simple	14	120	2x2	■	85	0,70	0,63
CLIMATIC simple	20	120	3x4	■	130	0,99	0,89
CLIMATIC simple	30	120	4,5x4,5	■	240	1,50	1,35
CLIMATIC mixte	10	110	35x35 / 3,5x3,5	■	90	0,61	0,55
CLIMATIC mixte	14	120	35x35 / 3,5x3,5	■	110	0,76	0,68
CLIMATIC mixte	20	120	30 x 30 / 3x3	■	190	1,31	1,18
CLIMATIC mixte	30	120	35x35 / 3,5x3,5	■	280	1,73	1,56
CLIMATIC mixte	20	180	30 x 30 / 3x3	■	190	1,86	1,67
CLIMATIC renforcée	15	120	25x25 / 2,5x2,5	■	188	1,20	1,08
CLIMATIC renforcée	20	120	25x25 / 2,5x2,5	■	250	1,51	1,36
Grandes mailles	33	180	18X23	■	340	2,99	2,69
CLIMATIC renforcée	20	180	25x25 / 2,5x2,5	■	250	2,27	2,04
<b>MANCHONS DE PROTECTION AGROFORESTERIE</b>							
CLIMATIC AGRO	20	120	5x6	■	460	2,92	2,63
CLIMATIC AGRO	20	150	5x6	■	460	3,73	3,36
CLIMATIC AGRO	20	180	5x6	■	460	4,77	4,29

**MANCHONS DE PROTECTION POUR PEUPLIERS ET ARBRES TIGE**

	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	100 à 999	1000 & +
Gaine extensible	<b>7 à 35</b>	120	<b>EXT 15 x15</b>	■	<b>125</b>	0,98	0,88
Surtronc	<b>11</b>	55	<b>3x3</b>	■	<b>82</b>	0,62	0,56
Surtronc	<b>11</b>	110	<b>3x3</b>	■	<b>82</b>	1,00	0,90

**CLÔTURE PLASTIQUE**

	Lg (m)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	Prix
RECINGREEN HD	<b>100</b>	150	<b>50</b>	■	110	154,00
RECINGREEN HD	<b>100</b>	180	<b>50</b>	■	110	185,00
RECINGREEN HD	<b>100</b>	229	<b>50</b>	■	110	236,00

**TUBEX EQUILIBRE**

	Ø (cm)	Ht (cm)	Couleur	100 à 999	1000 & +
Protection et aide à la croissance	<b>80 à 120</b>	120	■	2,68	2,41

**PROTECTION DES GRANDS ARBRES CONTRE LES OVINS ET LES BOVINS**

	Prix
Corset métal 6 Branches Diam 15 Ht 170 cm	18,70

**ARBRE DE FER**

Hauteur 1,20 m	1,25
----------------	------



Corset métal

**MANCHONS BIODÉGRADABLES**
**MANCHONS BisODISAC®**

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



Manchons BisODISAC

	Ø (cm)	Ht (cm)	Couleur	100 à 999	1000 & +
Manchons	<b>10</b>	50	■	0,62	0,56
Manchons	<b>10</b>	60	■	0,68	0,61

**MANCHONS DE PROTECTION 100% BIO**

	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	100 à 999	1000 & +
CLIMATIC simple	<b>14</b>	60	<b>4x4</b>	■	<b>90</b>	0,91	0,82
CLIMATIC simple	<b>14</b>	120	<b>4x4</b>	■	<b>90</b>	1,61	1,45

**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 échelas 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 échelas 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 échelas châtaignier ou acacia 1,50 m	1 échelas châtaignier ou acacia 1,50 m + 1 tuteur bambou 1,50 m Ø 10/12
Manchon chevreuil (toutes mailles) Ø20 ht 120 cm	1 échelas châtaignier ou acacia 1,50 m + 1 tuteur bambou 1,50 m Ø 10/12	2 échelas châtaignier ou acacia 1,50 m
Manchon chevreuil (toutes mailles) Ø30 ht 120 cm	2 échelas châtaignier ou acacia 1,50 m	
Manchon cerf (toutes mailles) ht 180 cm	2 échelas châtaignier 2 m 11/13	1 échelas 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 échelas 0,80 m + 1 tuteur bambou 0,90 m Ø8/10

# Tuteurs, terre\*, engrais\*

TVA 20 %  
\* TVA 10 %

## TUTEUR BAMBOU

	Nb par balle	1 à 4 balles	5 balles et +
0,90 m Ø 8/10	1000	114,00	82,00
1,20 m Ø 8/10	1000	146,00	105,00
1,50 m Ø 10/12	500	121,00	87,00
1,50 m Ø 12/14	250	81,00	58,50
2,40 m Ø 20/22	100	106,00	76,50

## TUTEUR MÉTALLIQUE

	- de 1000	1000 à 4999	5000 & +
0,80 m Ø 4	0,33	0,23	0,21

## ÉCHALAS ÉCORCES SCIÉS

ÉCHALAS CHÂTAIGNIER 0,80 m 9/11 cm	0,40
ÉCHALAS ACACIA 1,50 m 22 mm/22 mm	0,80
ÉCHALAS CHÂTAIGNIER 1,50 m 9/11 cm	0,75
ÉCHALAS CHÂTAIGNIER 2,00 m 11/13 cm	1,35



Tuteur châtaignier



Échalas acacia

## TUTEUR CHÂTAIGNIER POUR ARBRES EN TIGE (Ø 3 à 5 cm)

Prix

Hauteur 2,30 m 5,15

## ACCESSOIRES POUR LE TUTEURAGE

### COLLIERS CAOUTCHOUC

Collier ELASTOS 35 cm	0,62
Collier TOLTEX 60 cm pour arbre	1,30
Bande à tuteurer 25 m x 2,6 cm, couleur verte	19,00
Passant pour bande à tuteurer	0,14

### LIEN FIBRE DE JUTE

Bande jute à tuteurer 100 m x 5 cm 27,00

### PROTECTION DU TRONC

Bande jute 25 m x 20 cm 10,50

## TERRES, TERREAUX ET ENGRAIS ORGANIQUE\*

CORNE BROYÉE	Le sac de 5 kg	10,70
	Le sac de 25 kg	45,00
TERRE DE BRUYÈRE	Le sac de 40 litres	6,10
TERREAU HORTICOLE	Le sac de 40 litres	6,10
TERREAU DE PLANTATION	Le sac de 40 litres	6,10
TOURBE BLONDE	Le sac de 150 litres	16,75



Tourbe blonde



Terreau de plantation

\*TVA 10 %



Dalle souple

## PAILLAGES BIODÉGRADABLES

Prix

### LE FEUTRE EN ROULEAUX. Grammage 1000 g/m<sup>2</sup>

25 m x 0,55 m	28,00
25 m x 1,10 m prépercé	59,00
25 m x 1,10 m	56,00
25 m x 2,20 m	112,00

### LES DALLES SOUPLES (Fibre de JUTE, 1400 g/m<sup>2</sup>) - de 100

	100 à 999	1000 et +
50 x 50 cm	1,26	1,13
60 x 60 cm	1,50	1,35
75 x 75 cm	2,22	2,00
100 x 100 cm	2,80	2,52

### PAILLAGE HORTAFLEX 200 g/m<sup>2</sup> 100% NATUREL,

durabilité 36 mois, produit résultant de la fermentation du sucre et de l'amidon (maïs, betterave)

Le rouleau de 1,00 m x 10 ml	26,00
Le rouleau de 1,00 m x 25 ml	59,00
Le rouleau de 1,00 m x 50 ml	110,00

### CELLOBIO 80µ - Rouleaux

Rouleau de 400m x 1,10m	380,00
-------------------------	--------

### POUZZOLANE \*

le sac de 20 L	6,20
----------------	------

## PAILLAGES PLASTIQUES

Prix

### FILM SPÉCIAL VIGNE \*\* 80 MICRONS

Film de 10 m de longueur x 1,25 m de largeur avec 20 collerettes 0,30 x 0,30 m	13,00	
Film de 25 m de longueur x 1,25 m de largeur avec 50 collerettes 0,30x0,30 m	29,00	
Le rouleau 477 m x 1,10 m	152,00	
Le rouleau 524 m x 1,25 m	190,00	
Le rouleau 511 m x 1,50 m	220,00	
Le rouleau 511 m x 2,00 m	305,00	
Collerettes 30 x 30 cm	Le mille	55,00
Collerettes 50 x 50 cm	Le mille	143,00
Collerettes 110 x 110 cm, non fendues	La pièce	0,64

### TOILE TISSÉE VERTE 90 g/m<sup>2</sup>

Le rouleau de 100 m x 1,05 m	47,00	
Le rouleau de 100 m x 1,25 m	56,00	
Le rouleau de 100 m x 1,50 m	68,00	
Le rouleau de 100 m x 2,10 m	95,00	
Le rouleau de 100 m x 3,30 m - conditionné en rouleaux dossés.	148,00	
Le rouleau de 100 m x 4,20 m - conditionné en rouleaux dossés.	189,00	
Le rouleau de 100 m x 5,25 m - conditionné en rouleaux dossés.	236,00	
Collerettes 30 x 30 cm	Le mille	180,00



Paillage feutre

## ACCESSOIRES

### AGRAFES

AGRAFES MÉTALLIQUES 20x20x20	paquet de 100, Ø 4 mm	13,10
AGRAFES MÉTALLIQUES 20x30x20	paquet de 100, Ø 4 mm	15,30
AGRAFES MÉTALLIQUES 20x40x20	paquet de 100, Ø 4 mm	17,50

### KIT «GOUTTE-À-GOUTTE»

Le kit de 10 m	12,00
Le kit de 25 m	27,00

### SAC DE CONSERVATION POUR JEUNES PLANTS

Sac blanc, intérieur noir en polyéthylène. Hauteur 110 cm largeur 90 cm. Épaisseur 110 microns.	0,95
---	------

### 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.	6,10
--	------



Kit Goutte-à-goutte

# 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 genêt 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 compléter 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 Tarif PRO - Prix HT

		Usage		lutte contre les adventices	Période de semis	Dose (par ha)
		Engrais	Gibier			
<b>Astérales (Asteraceae)</b>		Propriétés				
Tournesol	Culture idéale pour le pigeon.		X	+	Printemps	75000 graines
Niger	Appétent pour le faisan.		X	+	Avril - juin	10 kg
<b>Graminées (Poacées)</b>						
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.		X	++	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.	X		+++	Mai à août	25 kg
Ray-grass anglais	Très bon couvert. Améliore la structure du sol.	X	X	++	Septembre printemps	30 kg
Ray-grass italien	Implantation rapide. Production de fourrage précoce et de bonne qualité.	X	X	++	Printemps - fin d'été	20 kg
Seigle fourrager	Pour jachère longue. Améliore la structure du sol. Croissance lente.	X	X	++	Septembre à octobre	100 kg
Seigle forestier	Résiste très bien au froid et permet d'obtenir une couverture du sol longue. Facile à planter et bonne couverture.	X	X	++	Juillet à mi-octobre	25-35 kg
Sorgho fourrager	Biomasse importante	X	X	+++	Mai à août	50 kg
Sorgho grain	Résistant à la chaleur. Bonne alternative au maïs. Sans irrigation.		X		Mai - juillet	13 kg
Sorgho sucrier	Biomasse importante		X	+++	Mai - juillet	13 kg
<b>Légumineuses (fabacées)</b>						
Fénu grec	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
Méfilot	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.	X	X	+++	Septembre - octobre mars - avril	10 kg
Trèfle violet	Peut se tondre avant enfouissage. Remplace le fumier. Croissance assez lente, risque de repousse.	X	X	++	Septembre - octobre mars - avril	20-30 kg
Vesce	Bonne couverture. Remplace le fumier. Gèle vers -10 °C.	X	X	+++	Août - septembre Mars à mai "	150 kg
<b>Crucifères (Brassicacées)</b>						
Chou	Excellent fourrage grâce à sa richesse en matière azotée.		X		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.	X	X	+++	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.	X	X	+++	Août - septembre	10 - 12 kg
Navette fourragère	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	X	+++	Juin à septembre	20 kg
<b>Hydrophyllacées</b>						
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.	X		+++	Mars - avril Août	15 kg
<b>Polygonacées</b>						
Sarrasin	Nettoyant. Améliore la structure du sol.	X	X	+++	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.**



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



## LE SWITCHGRASS

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).

### 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 bandes-abri 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.



Tarifs consultables à partir  
de fin janvier 2024 sur notre site  
**bauchery.fr**

Tarif PRO - Prix HT

## SEMENCES CERTIFIÉES

### MÉLANGE D

Mélange adapté pour les cerfs, chevreuils et gibiers à poil.  
Composition : colza, chou, millet, moha, radis, navet, sarrasin et sorgho.

Dose à l'hectare

25 kg

### 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

25 kg

### 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.

25 kg

### MÉLANGE O

Excellent couvert pour la nidification, durée de 3 ans environ.  
Semis printemps ou automne.  
Mélange Ray grass anglais, trèfle blanc.

25 kg

## SWITCHGRASS

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

12 kg de  
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

Dose

Mélange de fleurs d'abeilles  
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 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

1 kg / 400 m<sup>2</sup>

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

9 kg/ha

Mélange mellifère classique (AL)  
Composition : Sarrazin (90%), cosmos.

15 kg/ha

### Mélanges fleuris

Jachère haute  
Sélection florifère et rustique de 1 m à 1,20 m

4 kg/ha

Jachère basse  
Sélection très florifère de 0,60 m à 0,80 m

4 kg/ha

Jachère «Parcs et jardins châteaux»  
Sélection très variée et florifère mélangeant tous types de fleurs et de couleurs.

4 kg/ha



Jachère fleurie



## Nos horaires

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
OCTOBRE	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M
NOVEMBRE	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	
DÉCEMBRE	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
JANVIER	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M
FÉVRIER	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J		
MARS	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
AVRIL	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M
MAI	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V
JUIN	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	
JUILLET	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M
AOÛT	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
SEPTEMBRE	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	

ouvert de 8h30 à 12h00
  ouvert de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 17h30
  ouvert de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h30
  Fermé

## Nous trouver

Place de l'église - 41220 Crouy-sur-Cosson

Tél : 02 54 87 51 02

E-mail : [contact@bauchery.fr](mailto:contact@bauchery.fr)

Sur la toile : [bauchery.fr](http://bauchery.fr)

SIRET : 595 721 069 00010

TVA : FR 08 595 721 069

APE : 0130Z

