

2024

2025

Tarif Professionnel



Pépinières
Bauchery

DEPUIS 1904

Nous serons présents :
Salon de la chasse et de la faune sauvage
du 28 au 31 mars 2025
Au Game Fair à Lamotte-Beuvron
du 13 au 15 juin 2025

Tous nos produits sur bauchery.fr

Sommaire

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

Les prix sont en Euros HT.

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

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

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

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.

Tous nos produits sur [bauchery.fr](https://www.bauchery.fr)

D'autres moyens de passer votre commande

- Par téléphone au 02 54 87 51 02
- Par mail sur contact@bauchery.fr



POUR LES PROS
Un espace dédié

*Vous êtes pépiniériste, paysagiste,
entrepreneur forestier,*

Demandez votre compte !

PRENDRE POSSESSION DE SA COMMANDE

RETRAIT AU MAGASIN

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

Ce délai est également fonction du contenu de votre

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

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

LIVRAISON À VOTRE DOMICILE

En France métropolitaine uniquement.

Les 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



1 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 abîmés, articles manquants...).

2 Détacher le bon de livraison collé sur l'emballage



3

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).

4

Humecter les plantes en pots, en godets et les racines nues.

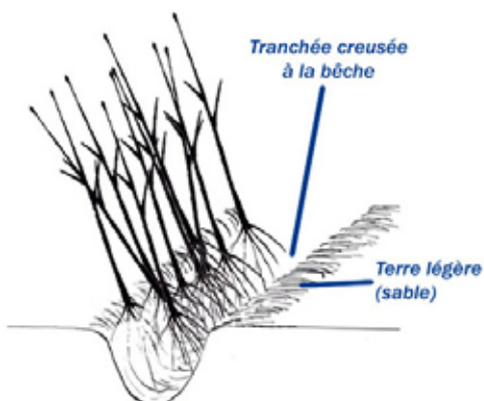
5

Stocker les végétaux en attendant la plantation. *cf. page suivante*

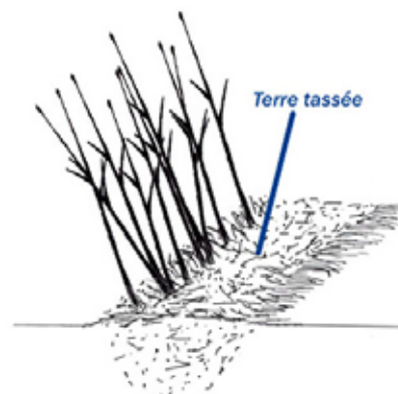
CONSERVATION DES PLANTS



Mise en jauge



Préparation de la jauge et disposition des plants



Jauge terminée : plants recouverts de terre tassée

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 plants 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.

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 m² permet de collecter plus de 15 000 litres d'eau

par an. En été la récupération de l'eau « non polluée » utilisée en cuisine, dans votre douche permet également d'obtenir quantité d'eau pour arroser vos plantations.



Utiliser des techniques de jardinage durable

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

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

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

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

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

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

Arroser régulièrement les nouvelles plantations

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

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





ARBUSTES

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
ABELIA				
Edward Goucher	C40/60	11,35	10,20	9,65
grandiflora	C40/60	9,40	8,45	8,00
	C60/80	11,60	10,45	9,85
ACER (Érable)				
palmatum (du Japon)	C60/80	16,70	15,05	14,20
AMÉLANCHIER				
lamarckii	C40/60	9,20	8,30	7,80
	C60/80	11,05	9,95	9,40
ARBUTUS (Arbousier)				
unedo Rubra	C40/60	15,80	14,20	13,45
AZALEA (Azalée)				
japonica (du Japon) (couleur blanche, rose, rouge ou violette à préciser)	C25/30	10,50	9,45	-
mollis (de Chine) (couleur blanche, jaune, rose ou rouge à préciser)	C40/50	22,90	20,60	-
BAMBOU				
phyllostachys aurea (doré)	C80/100	31,00	27,90	26,40
pseudosasa japonica	C60/80	28,00	25,20	23,80
BERBERIS				
ottawensis Auricoma	C60/80	8,90	8,00	7,55
BUDDLEJA (Arbre à papillons)				
Empire Blue Pink Delight Royal Red White Profusion	C60/80	7,90	7,10	6,70
CALLICARPA				
bodinieri Profusion	C40/60	10,10	9,10	8,60
CALLUNA / ERICA (Bruyère)				
été ou hiver (couleur rose ou rouge à préciser)	C2 Lit.	6,25	5,65	5,30
CAMELLIA				
japonica (couleur rouge)	C40/60	26,30	23,70	-
CARYOPTERIS				
cland. Grand Bleu®	C40/60	9,20	8,30	7,80
CEANOTHUS (Céanothe)				
del. Gloire de Versailles	C40/60	9,25	8,35	7,85
thyriflorus repens	C30/40	8,15	7,35	6,95
thyriflorus Skylark	C40/60	11,75	10,60	10,00

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
CERCIS (Arbre de Judée)				
siliquastrum	C80/100	50,00	45,00	-
CHAENOMELES (Cognassier du Japon)				
spec. Rubra sup. Crimson & Gold	C40/60	10,20	9,20	8,65
CHOISYA (Oranger du Mexique)				
Aztec Pearl ternata Sundance	C30/40	13,90	12,50	11,80
ternata	C40/60	15,20	13,70	12,90
CISTUS (Ciste)				
purpureus	C40/60	9,10	8,20	7,75
CORNUS (Cornouiller)				
alba Elegantissima	C40/60	7,40	6,65	6,30
alba Gouchaultii	C60/80	8,30	7,45	7,05
alba Sibirica				
mas (mâle)	C40/60	8,60	7,75	7,30
sanguinea (sanguin)	C40/60	6,40	5,75	5,45
	C60/80	7,70	6,95	6,55
san. Midwinter Fire	C40/60	10,00	9,00	8,50
CORONILLA (Coronille)				
emerus (des jardins)	C60/80	11,20	10,10	9,50
CORYLUS (Noisetier)				
avellana (commun)	Tffe 60/80	5,80	5,20	4,93
maxima Purpurea (pourpre)	C60/80	13,90	12,50	11,80
COTINUS (Arbre à perruques)				
coggygria (vert)	C40/60	10,50	9,45	8,95
coggygria Royal Purple (pourpre), Grace	C40/60	12,80	11,50	10,90



CHOISYA Aztec Pearl

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
COTONEASTER				
dammeri Major	C2 Lit.	4,95	4,46	4,21
franchetii	C40/60	5,45	4,91	4,63
	C60/80	6,40	5,75	5,45
horizontalis	C40/60	7,75	7,00	6,60
lacteus	C40/60	6,65	6,00	5,65
	C60/80	7,40	6,65	6,30
CRATAEGUS (Aubépine)				
x media Paul's Scarlet	Tffe 60/80	13,50	12,15	11,50
CYTISUS (Genêt)				
Andreanus praecox Allgold	C40/60	10,20	9,20	8,65
Scoparius	C60/80	10,20	9,20	8,65
DEUTZIA				
gracilis	C30/40	8,95	8,05	7,60
gracilis Nikko	C30/40	8,55	7,70	7,25
magnifica, Mont Rose	C60/80	7,60	6,85	6,45
DRYOPTERIS (Fougère)				
affinis	C4 Lit.	7,00	5,95	-
ELAEAGNUS				
	C40/60	6,65	6,00	5,65
	C60/80	8,65	7,80	7,35
ebbingei	C80/100	13,50	12,15	11,50
	C100/125	21,10	19,00	17,95
pungens Maculata	C40/60	13,50	12,15	11,50
ESCALLONIA				
Donard Seedling	C40/60	7,45	6,70	6,35
rubra var. macrantha	C60/80	8,65	7,80	7,35
Red Dream	C30/40	8,65	7,80	7,35



DRYOPTERIS affinis



ESCALLONIA
Donard Seedling

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
EUCALYPTUS				
gunnii	C80/100	19,50	17,55	-
EUONYMUS (Fusain)				
europaeus (d'Europe)	C60/80	8,40	7,55	7,15
fortunei Emerald Gaiety	C20/30	7,00	6,30	5,95
fortunei Emerald'n Gold	C20/30	7,00	6,30	5,95
japonicus (du Japon)	C40/60	9,90	8,90	8,40
jap. Aureomarginatus	C40/60	12,30	11,05	10,45
jap. Président Gauthier	C40/60	12,30	11,05	10,45
EXOCHORDA				
macrantha The Bride	C40/60	11,20	10,10	9,50
FORSYTHIA				
intermedia Lynwood	C60/80	6,70	6,05	5,70
viridissima Bronxensis	C30/40	8,60	7,75	7,30
GAURA				
lindheimeri Whirling Butterflies	C2 Lit.	7,10	6,40	-
HIBISCUS (Althéa)				
syriacus Hamabo				
syriacus Oiseau Bleu	C40/60	11,80	10,60	10,05
syriacus Red Heart	C60/80	14,10	12,70	12,00
syriacus Woodbridge				
HIPPOPHAE (Argousier)				
rhamnoides	C40/60	8,20	7,40	6,95
HYDRANGEA (Hortensia)				
arborescens Annabelle	C40/60	9,90	8,90	8,40
	C60/80	11,75	10,60	10,00
macrophylla (couleur rose ou rouge à préciser)	C 5/7br.	8,50	7,65	7,25
paniculata Grandiflora	C40/60	10,80	9,70	9,20
quercifolia (à feuilles de chêne)	C40/60	12,85	11,55	10,90
HYPERICUM (Millepertuis)				
Hidcote	C40/60	6,75	6,10	5,75
ILEX (Houx)				
aquifolium (commun),	C40/60	10,90	9,80	9,25
aquifolium Alaska	C40/60	10,90	9,80	9,25

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
KERRIA (Corête du Japon)				
japonica	C40/60	8,75	7,90	7,45
KOLKWITZIA				
amabilis	C40/60	9,20	8,30	7,80
LABURNUM (Cytise)				
anagyroides (commun)	Tffe 100/125	10,50	9,45	8,95
LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes)				
indica (couleur rouge ou rose à préciser)	C3/4 Lit.	18,30	16,45	15,55
LAURUS (Laurier)				
nobilis (sauce)	C40/60	12,10	10,90	10,30
LAVANDULA (Lavande)				
angustifolia Hidcote				
stoechas pedunculata (papillon)	C20/25	6,20	5,60	5,25
intermedia Dutch	C20/30	6,20	5,60	5,25
intermedia Grosso	C20/30	6,20	5,60	5,25
LAVATERA (Lavatère)				
Rosea	C4 Lit.	9,35	8,40	7,95
LESPEDEZA (Desmodium)				
thunbergii	C3/4 Lit.	10,60	9,55	9,00
LEYCESTERIA (Arbre à faisans)				
formosa	C40/60	10,50	9,45	8,95



HYDRANGEA
quercifolia



PHYSOCARPUS opulifolius Diabolo

Taille
 1 à 9 ≥ 10 ≥ 25

LIGUSTRUM (Troène)

japonicum (du Japon)	C60/80	7,50	6,75	6,40
ovalifolium (de Californie)	Tffe 80/100	3,90	3,51	3,32
ovalifolium Aureum (panaché jaune)	C60/80	8,30	7,45	7,05
sinense (de Chine)	C60/80	7,75	7,00	6,60

LONICERA

nitida	C40/60	6,90	6,20	5,85
pileata	C40/60	6,70	6,05	5,70
tatarica Hack's Red (Chèvrefeuille arbustif)	C40/60	8,40	7,55	7,15

MAHONIA

aquifolium (commun)	M40/60	12,25	11,05	10,40
media Charity	C40/60	14,90	13,40	12,65

MALUS (Pommier)

Evereste®, Profusion	C60/80	15,40	13,85	-
----------------------	---------------	-------	-------	---

NANDINA

domestica	C30/40	12,90	11,60	10,95
domestica Fire Power	C30/40	13,90	12,50	11,80

OSMANTHUS

burkwoodii	C40/60	13,50	12,15	11,50
------------	---------------	-------	-------	-------

PEROVSKIA

atriplicifolia Blue Spire	C3/4 Lit.	7,95	7,15	6,75
---------------------------	------------------	------	------	------

PHILADELPHUS (Seringat)

coronarius	C40/60	7,25	6,55	6,15
Minnesota Snowflake	C60/80	7,75	7,00	6,60
Virginal				

Taille
 1 à 9 ≥ 10 ≥ 25

PHOTINIA

	C40/60	8,70	7,85	7,40
fraseri Red Robin	C60/80	10,40	9,35	8,85
	C80/100	18,20	16,40	15,45
	C10 100/125	25,30	22,80	21,50

PHYSOCARPUS

opulifolius Dart's Gold	C40/60	9,95	8,95	8,45
opulifolius Diabolo				

POTENTILLA (Potentille)

fruticosa Abbotswood,	C30/40	6,50	5,85	5,35
fruticosa Goldfinger				
fruticosa Red Joker	C30/40	7,80	7,00	6,65

PRUNUS

	C40/60	6,70	6,05	5,70
laurocerasus Caucasicca (Laurier du Caucase)	C60/80	8,65	7,80	7,35
	M 80/100	11,60	10,45	9,85
	M100/125	17,10	15,40	14,55
	M125/150	28,20	25,40	24,00
lusitanica (Laurier du Portugal)	C40/60	9,30	8,35	7,90
	C10 60/80	14,70	13,25	12,50
serrulata Kanzan (Cerisier à fleurs du Japon)	Tffe 80/100	13,20	11,90	11,20

PUNICA (Grenadier à fleurs)

granatum Rubra Plena (rouge)	C60/80	18,50	16,65	15,75
------------------------------	---------------	-------	-------	-------

PYRACANTHA (Buisson ardent)

Jaune	C60/80	6,95	6,25	5,90
Orange				
Rouge	C80/100	8,10	7,30	6,90



SPIRAEA japonica Genpei



TAMARIX tetandra

Taille 1 à 9 ≥ 10 ≥ 25

SYRINGA (Lilas)

vulgaris Belle de Nancy				
vulgaris Charles Joly				
vulgaris Charles X				
vulgaris Katherine Havemeyer	C60/80	20,10	18,10	17,10
vulgaris Madame Lemoine				

TAMARIX (Tamaris)

ramosissima Pink				
Cascade (d'été)	C60/80	7,80	7,00	6,65
tetrandra (de printemps)				

VIBURNUM

bodnantense Dawn (Vierne bodnantense Dawn)	C30/40	11,60	10,45	9,85
davidii (Vierne davidii)	C30/40	14,20	12,80	12,05
opulus (Vierne obier)	C40/60	7,90	7,10	6,70
opulus Roseum (Boule de neige)	C40/60	8,75	7,90	7,45
plicatum Mariesii (Vierne Mariesii)	C40/60	15,10	13,60	12,85
plicatum Watanabe (Vierne Watanabe)	C40/60	14,20	12,80	12,05
	C30/40	7,45	6,70	6,35
tinus (Laurier tin)	C40/60	9,70	8,75	8,25
	C7 60/80	18,10	16,30	-

Taille 1 à 9 ≥ 10 ≥ 25

RHODODENDRON

hybride (greffé) (couleur rose ou rouge à préciser)	C40/50	22,80	20,50	-
ponticum (de semis)	C40/50	21,20	19,10	18,00

RIBES (Groseille à fleurs)

sanguineum	Tffe 60/80	5,90	5,30	5,00
	Tffe 80/100	6,60	5,95	5,60

ROSMARINUS (Romarin)

officinalis	C30/40	7,20	6,50	6,10
-------------	---------------	------	------	------

SALIX

int. Hakuro nishiki (Saule crevette)	C60/80	9,80	8,80	8,35
	C DT 1,20m	25,50	23,00	-
rosmarinifolia (Saule à feuilles de romarin)	C40/60	7,15	6,45	6,10

SALVIA (Sauge)

microphylla Grahamii	C3 Lit.	7,30	6,55	-
----------------------	----------------	------	------	---

SPIRAEA (Spirée)

billiardii	C60/80	7,70	6,95	6,55
japonica Anthony Waterer	C30/40	6,70	6,05	5,70
japonica Genpei	C25/30	6,70	6,05	5,70
japonica Goldflame	C30/40	7,35	6,60	6,25
japonica Little Princess				
vanhouttei	C40/60	6,60	5,95	5,60
	C60/80	7,75	7,00	6,60

SYMPHORICARPOS (Symphorine)

doorenbosii White Hedge	C40/60	7,05	6,35	6,00
-------------------------	---------------	------	------	------

VITEX

agnus-castus	C	10,80	9,70	9,20
--------------	----------	-------	------	------

WEIGELA

Bristol Ruby	C40/60	6,95	6,25	5,90
	C60/80	7,95	7,15	6,75
florida Alexandra	C40/60	8,50	7,65	7,25

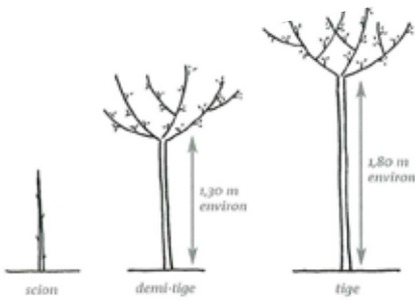


VITEX agnus-castus

FRUITIERS

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

Désignation		Maturité	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
ABRICOTIER (Prunus armeniaca)						
LUIZET	Fruit très gros, coloré, chair juteuse et parfumée	15/07	scion	13,60	12,25	11,55
PÊCHE DE NANCY	Fruit gros, chair très fine, très juteuse et parfumée	15/08	DT 8/10	40,50	36,50	34,40
AMANDIER (Prunus amygdalus)						
			scion	14,90	13,40	12,65
			DT 8/10	40,50	36,50	34,40
BRUGNON ET NECTARINE						
JOHN RIVERS	Fruit ferme à chair blanche	01/08	scion	12,90	11,60	10,95
NECTARED VI	Fruit à chair jaune, sucrée et parfumée	15/08	DT 8/10	40,50	36,50	34,40
NECTAROSE	Fruit arrondi, chair blanche très sucrée et parfumée	15/08				
CERISIER (Prunus cerasus)						
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	scion	12,90	11,60	10,95
MARMOTTE	Fruit rouge sucré	15/06	DT 8/10	39,10	35,20	33,20
MONTMORENCY	Acidulée, recherchée pour pâtisserie	20/06	T 8/10	42,20	38,00	35,90
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				
CHÂTAIGNIER (Castanea)						
MARAVAL, MARIGOULE			scion	25,50	23,00	-
			Bal 150/200	42,00	37,80	-
COGNASSIER						
CHAMPION	Gros fruit jaune vif, parfumé, chair juteuse et tendre	30/10	scion	13,60	12,25	11,55
GÉANT DE VRANJA	Très gros fruit, très parfumé	30/10	DT 8/10	39,50	35,60	33,60
NOYER (Juglans regia)						
FRANQUETTE	Fruit allongé, excellente qualité, coquille fine					
PARISIENNE	Très gros fruit rond, coquille fine		scion	26,70	24,00	-
RONDE DE MONTIGNAC	Fruit rond et savoureux, variété productive, coquille fine		B150/200	36,30	32,70	-
PÊCHER (Prunus persica)						
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	scion	12,90	11,60	10,95
PÊCHE SANGUINE	Chair rouge, gros fruit juteux et très sucré	15/09	DT 8/10	40,50	36,50	34,40
REDHAVEN	Chair jaune, gros fruit	20/07				
REINE DES VERGERS	Chair blanche teintée de rouge, juteuse	10/09				
POIRIER (Pyrus communis)						
BEURRÉ HARDY	Gros, ovoïde, vert jaunâtre, sucré	01/09				
CONFÉRENCE	Forme allongée, vert jaunâtre, sucré	10/10	scion	12,10	10,90	10,30
DOYENNE DU COMICE	Gros, très fin, fondant	10/10	DT 8/10	38,10	34,30	32,40
LOUISE BONNE D'AVRANCHES	Moyen, allongé, mi-fondant, très sucré	15/09	T 8/10	41,30	37,20	35,10
WILLIAM'S	Jaune doré strié de brun, très sucré	01/09				



Désignation

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.

		Maturité	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
POMMIER (Malus communis)						
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	scion	11,80	10,60	10,05
MELROSE	Gros fruit, rose carmin, croquant	15/01	DT 8/10	38,90	35,00	33,10
REINE DES REINETTES	Moyen, jaune strié de rouge, fertile	01/10	T 8/10	42,10	37,90	35,80
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				
PRUNIER (Prunus domestica)						
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	scion	12,90	11,60	10,95
QUETSCHES D'ALSACE	Ovoïde, pourpre violacé, chair jaune vert	30/08	DT 8/10	39,10	35,20	33,20
REINE CLAUDE DORÉE	Fruit vert doré à maturité	15/08	T 8/10	42,50	38,30	36,10
REINE CLAUDE D'OUILLINS	Chair jaune vert, sucrée et parfumée	30/07				



GROSEILLIER À MAQUEREAUX

CORMIER (Sorbus domestica)	C100/125	21,50	19,35	-
FIGUIER (Ficus carica) Variété : noir de Bellone	C4 Lit.	18,30	16,45	-
KAKI (Diospyros kaki)	C15 DT 6/8	47,40	42,70	-
KIWI (Actinidia) Mâle ou femelle à préciser.	C60/100	16,60	14,95	14,10
MURIER illinois Everbearing (Morus) rouge à gros fruits	C4 Lit.	22,50	20,30	-
NÉFLIER (Mespilus germanica)	scion	15,75	14,20	13,40
SORBIER à gros fruits «Burka» (Sorbus)	C4 Lit.	22,50	20,30	-
POIVRIER DU TIMUT (Zanthoxylum armatum)	C4 Lit.	22,50	20,30	-
VIGNE DE TABLE (Vitis vinifera) Variétés : Chasselas, Muscat de Hambourg	C3 Lit.	17,80	16,00	-

Petits fruits

CASSISSIER À GROS FRUITS (Ribes nigrum)	C4 Lit.	10,80	9,70	9,20
FRAMBOISIER (Rubus idaeus) Remontant ou non-remontant à préciser.	Le lot de 5 plants	8,90	8,00	7,55
GROSEILLIER À GRAPPES (Ribes rubrum) fruits blancs ou rouges à préciser.	C4 Lit.	10,80	9,70	9,20
GROSEILLIER À MAQUEREAUX (Ribes uva-crispa) Variétés : Hinnommaki vert, Fruits blancs, Fruit rouges.	C4 Lit.	10,80	9,70	9,20
MÛRE GÉANTE (Rubus fruticosus)	C60/100	16,70	15,05	14,20
MYRTILLE À GROS FRUITS (Vaccinium corymbosum)	C40/60	13,30	11,95	11,30

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.

Variétés disponibles

Maturité

Cerisier

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
----------------	---	-------

Poiriers

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

Pommiers

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 Germain - de l'Estre	Chair ferme, blanche jaunâtre, sucrée, un peu acide et juteuse. Bien parfumée à partir de décembre.	01/12

Prunier

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
---------------	--	-------



Pommier Belle fille de l'Indre

Taille	1 à 9	≥ 10
scion	12,90	11,60
DT8/10	43,00	38,70
T8/10	45,90	41,30



JEUNES PLANTS & HAIES CHAMPÊTRES

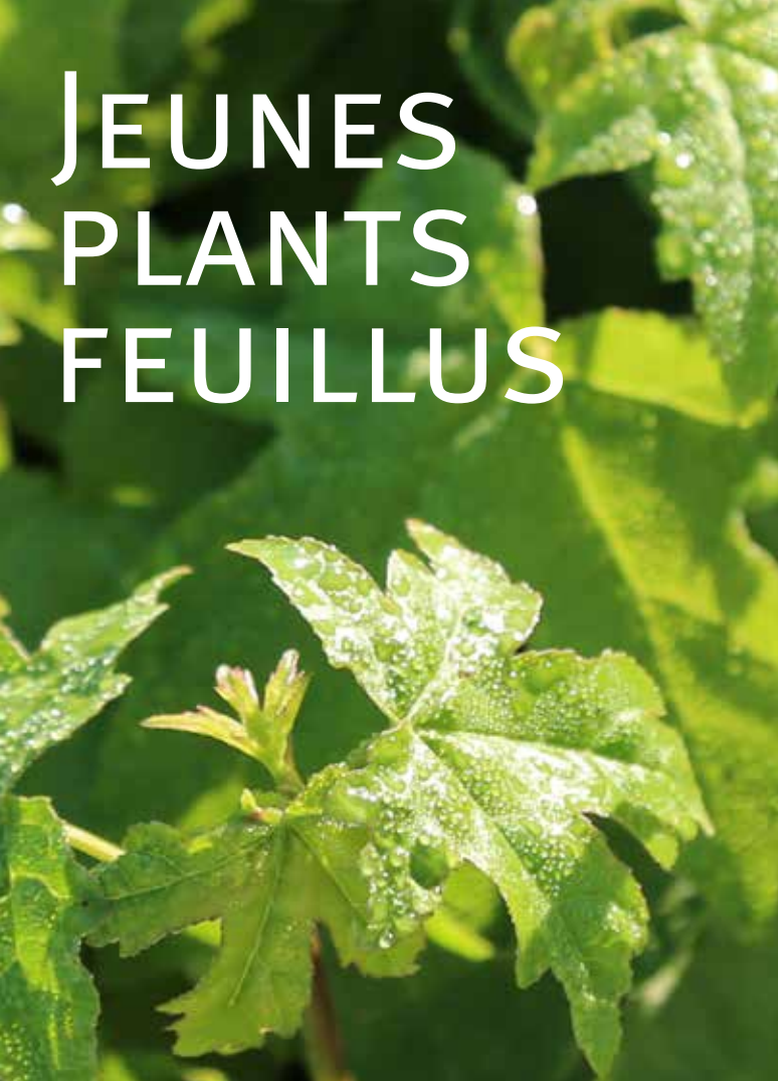
La culture du jeune plant est notre spécialité, nous en produisons plus de 5 millions chaque année. Les jeunes plants sont issus de graines ou de boutures et sont cultivés sur une période de 1 à 4 années. Ils sont utilisés principalement pour les plantations en forêt ou pour réaliser des haies champêtres 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 certains jeunes plants identifiés par un astérisque (*) qui sont soumis à un taux de 5,5%.

Jeunes plants feuillus	II-VIII
Pacte en faveur de la haie	III
Provenances forestières	V
Critères de qualité	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%

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
ABELIA (Abélia)					
grandiflora	godet	2,49	2,07	1,66	1,49
ACER (Érable)					
campestre (champêtre) *	30/50	1,53	1,27	1,02	0,92
	50/80	1,92	1,59	1,28	1,15
monsessulanum (de Montpellier) *	30/50	1,90	1,58	1,27	-
platanoides (plane) *	30/50	1,80	1,49	1,20	1,08
	50/80	2,08	1,73	1,39	1,25
pseudoplatanus (sycomore) *	40/60	1,17	0,97	0,81	0,73
	60/80	1,33	1,10	0,92	0,83
ALNUS (Aulne)					
cordata (à feuilles en cœur) *	40/60	1,02	0,85	0,68	0,61
	60/90	1,25	1,04	0,83	0,75
glutinosa (commun) *	30/50	0,78	0,65	0,54	0,49
	50/80	1,00	0,83	0,69	0,62
	80/120	1,79	1,49	1,24	1,11
incana (blanc) *	30/50	1,09	0,90	0,73	0,65
AMÉLANCHIER					
lamarckii *	30/60	1,95	1,62	1,30	-
BERBERIS					
vulgare *	30/50	2,22	1,84	1,48	-

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
BETULA (Bouleau)					
pendula (commun) *	30/50	0,74	0,61	0,51	0,46
	50/80	1,02	0,85	0,70	0,63
BUXUS (Buis)					
sempervirens (commun)	20/30	2,27	1,88	1,51	-
CARPINUS (Charme)					
betulus (commun, Charmille) *	30/50	0,87	0,72	0,60	0,54
	50/80	1,20	1,00	0,83	0,75
<i>origine forestière</i>					
betulus (commun, Charmille) *	40/60	0,94	0,78	0,65	0,58
	60/90	1,26	1,05	0,87	0,78
	90/120	2,04	1,69	1,41	1,27
	120/150	3,58	2,97	2,38	-
CASTANEA (Châtaignier)					
sativa (commun) *	40/60	1,85	1,54	1,28	1,15
	60/80	2,43	2,02	1,68	1,51
sativa x crenata (hybride - Marigoule) *	40/60	2,90	2,41	2,00	-
	60/80	3,80	3,15	2,62	-
CHOISYA (Oranger du Mexique)					
ternata	godet	2,70	2,24	1,80	-
CORNUS (Cornouiller)					
mas (mâle) *	30/60	1,55	1,29	1,03	0,93
sanguinea (sanguin) *	30/60	1,16	0,96	0,77	0,70
	60/90	1,36	1,13	0,91	0,82
CORYLUS (Noisetier)					
avellana (commun) *	30/60	1,14	0,95	0,76	0,68
	60/90	1,34	1,11	0,89	0,80
COTONEASTER					
dammeri Major	godet	2,46	2,04	1,64	1,48
franchetii	40/60	1,28	1,06	0,85	0,77
lacteus	30/40	1,25	1,04	0,83	0,75
CRATAEGUS (Aubépine)					
monogyna	30/60	1,04	0,86	0,69	0,62
	60/90	1,26	1,05	0,84	0,76
CYTISUS (Genêt)					
scoparius (à balai) *	godet	2,35	1,95	1,57	-
DEUTZIA					
scabra Candidissima	30/50	2,29	1,90	1,53	-
ELAEAGNUS					
ebbingei	godet	2,60	2,16	1,73	1,56
umbellata	40/60	2,32	1,93	1,55	-
ESCALLONIA					
macrantha Rubra	godet	2,48	2,06	1,65	-

Pacte en faveur de la haie

La haie est une composante essentielle de nos paysages et de notre équilibre environnemental. Elle contribue à la sauvegarde des espèces, au maintien de la biodiversité, améliore le drainage et la qualité de l'eau.

Malheureusement, malgré les incitations et les mesures réglementaires visant à sa protection, le linéaire bocager diminue chaque année en France.

Afin d'y remédier, le gouvernement a décidé la mise en place de financements dans le but **d'atteindre l'objectif de 50 000 km** de gain net de linéaire de haies **à l'horizon 2030**.

Dans chaque région et depuis le début de cette année 2024, un appel à projets a été lancé afin de soutenir l'implantation de haies nouvelles.



Les modalités de ces appels à projets sont les suivantes :

- **Dates limites du dépôt des dossiers : 15 Septembre 2024 et 31 Décembre 2024** avec engagement au fil de l'eau.
- **Dépôt des demandes d'aides** auprès de la DDT de rattachement du demandeur à partir du dossier de candidature accessible sur le **site « démarches simplifiées »**.
- **Nature des travaux aidés :**
 - Préparation de sol
 - Mise en place de bandes enherbées pour les haies
 - Achat et mise en place de plants
 - Achat et mise en place de paillage biodégradable
 - Achat et mise en place de protection contre le gibier
 - Pose de clôture

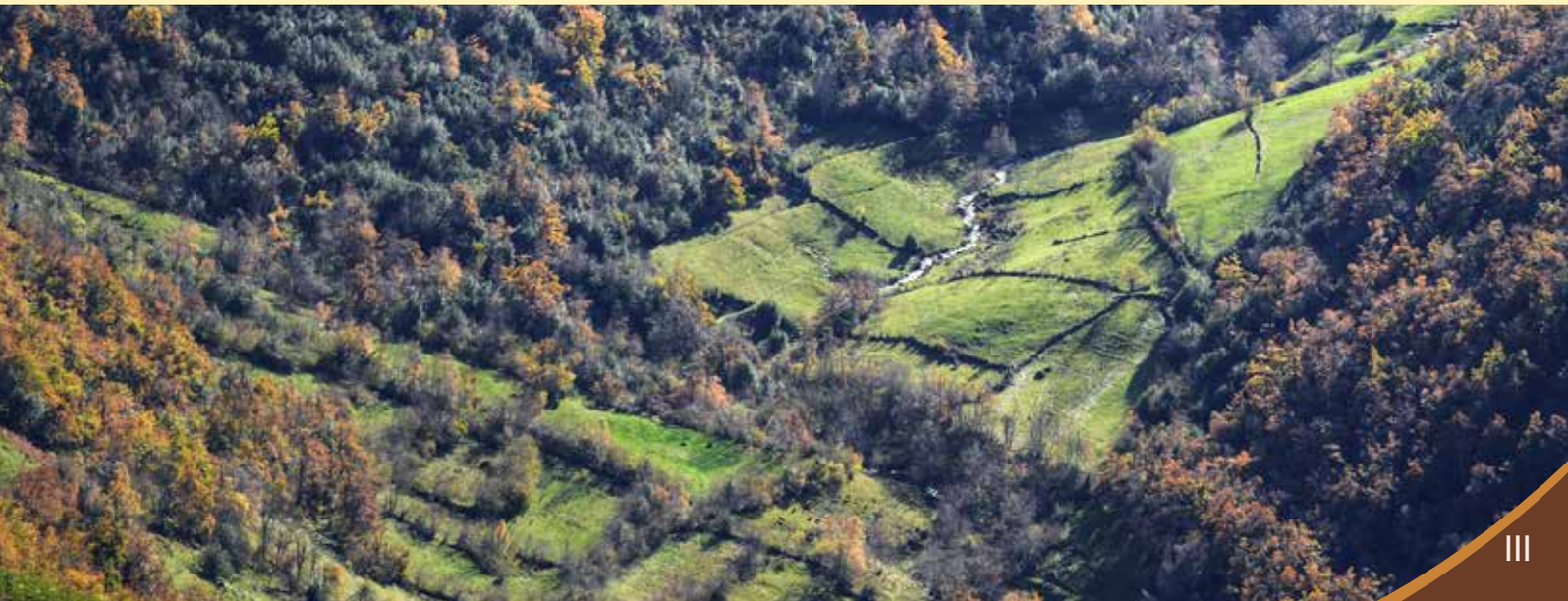
Pour plus de renseignements :



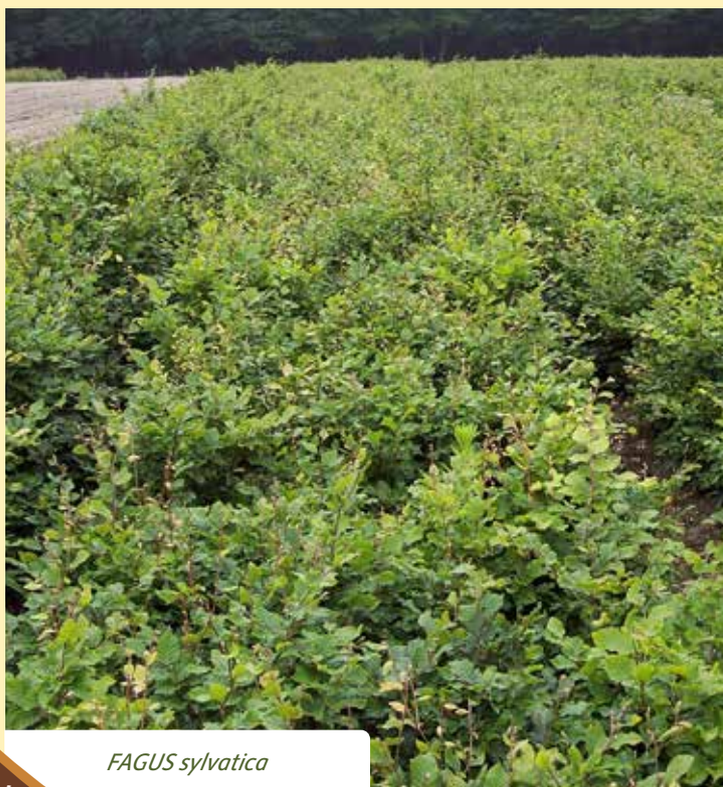
Vous pouvez saisir l'adresse suivante dans votre navigateur ou scanner le QR code ci-contre.

<https://agriculture.gouv.fr/presentation-du-pacte-en-faveur-de-la-haie-dote-dun-budget-de-110-meu-des-2024>

ou encore effectuer une recherche sur internet « pacte haie » en ajoutant le nom de votre département.

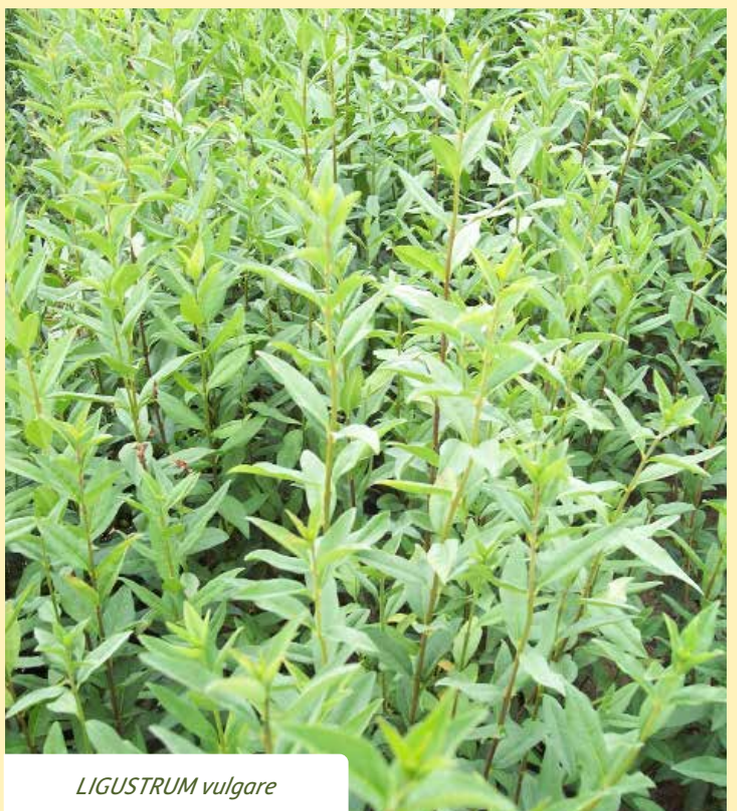


	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
EUONYMUS (Fusain)					
europaeus (d'Europe) *	30/60 60/90	1,29 1,55	1,07 1,29	0,86 1,03	0,77 -
FAGUS (Hêtre)					
sylvatica (commun) *	30/50 50/80 80/100	0,99 1,30 2,22	0,82 1,08 1,84	0,68 0,90 1,53	0,62 0,81 -
sylvatica Purpurea (pourpre)	40/60 60/90	2,65 3,65	2,20 3,03	1,76 2,43	-
FORSYTHIA					
	0+2	1,82	1,51	1,21	-
HEDERA (Lierre)					
helix (des bois) * hibernica (d'Irlande)	godet	2,39	1,98	1,59	1,43
HIPPOPHAE (Argousier)					
rhamnoides *	30/50	1,40	1,16	0,93	0,84
HYPERICUM (Millepertuis)					
calycinum	godet	2,41	2,00	1,61	1,45
ILEX (Houx)					
aquifolium (commun) * aquifolium Alaska *	godet	2,75	2,28	1,83	1,65
JUGLANS (Noyer)					
hybride *	30/60	7,70	6,40	5,30	-
nigra (noir d'Amérique) *	30/60 60/90	2,11 2,48	1,75 2,06	1,46 1,71	1,31 -
regia (commun) *	30/60 60/90	2,68 3,25	2,22 2,70	1,85 2,24	1,66 -
LABURNUM (Cytise)					
anagyroides *	30/60	1,09	0,90	0,73	0,65



FAGUS sylvatica

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
LAVANDULA (Lavande)					
angustifolia Hidcote int. Dutch	godet	2,58	2,14	1,71	1,55
LIGUSTRUM (Troène)					
vulgare (des bois) *	40/60 60/90	1,35 1,63	1,12 1,35	0,90 1,09	0,81 -
LIQUIDAMBAR					
styraciflua *	30/60	1,78	1,48	1,19	-
LIRIODENDRON					
tulipifera *	30/60	3,30	2,74	2,20	-
LONICERA					
xylosteum *	30/60	1,60	1,33	1,07	-
MALUS (Pommier)					
communis Bittenfelder *	30/60	1,60	1,33	1,07	0,96
sylvestris (sauvage) *	30/60 60/80	1,60 1,85	1,33 1,54	1,07 1,23	0,96 1,11
MESPILUS (Néflier)					
germanica *	30/60 godet	3,75 3,98	3,11 3,30	2,50 2,65	2,25 2,39
PHILADELPHUS (Seringat)					
virginal	30/50	2,45	2,03	1,63	-
PHOTINIA					
fraseri "Red Robin"	godet	2,63	2,18	1,75	1,58
POPULUS (Peuplier)					
alba Nivea (blanc) *	60/100	1,80	1,49	1,20	1,08
nigra Italica (noir d'Italie)	100/150	2,17	1,80	1,45	-



LIGUSTRUM vulgare

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
PRUNUS					
avium (Merisier) *	40/60	1,88	1,56	1,30	1,17
	60/80	2,24	1,86	1,55	1,39
	80/100	2,65	2,20	1,83	1,65
cerasifera (Prunier myrobolan) *	30/50	1,22	1,01	0,81	0,73
	50/80	1,43	1,19	0,95	0,86
laur. Caucasica (Laurier du Caucase)	20/30	2,13	1,77	1,42	-
	30/40	2,47	2,05	1,65	-
lusitanica (Laurier du Portugal)	godet	2,60	2,16	1,73	-
mahaleb (Cerisier Sainte Lucie) *	30/60	1,17	0,97	0,78	0,70
padus (Cerisier à grappes) *	30/60	1,19	0,99	0,79	-
spinosa (Épine noire, prunellier) *	30/60	0,99	0,82	0,66	0,59
PYRACANTHA (Buisson ardent)					
Fruits orange	godet	2,60	2,16	1,73	-
PYRUS (Poirier)					
communis (franc) *	30/50	1,24	1,03	0,83	0,74



PRUNUS padus

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
QUERCUS (Chêne)					
canariensis (des Canaries) *	1/0 20/40	2,00	1,28	0,86	0,72
cerris (chevelu de Bourgogne) *	30/50	1,95	1,62	1,30	1,17
ilex (vert) *	godet	2,68	2,22	1,78	1,61
	ISM 400CC*	3,08	2,55	2,05	1,85
lanuginosa (pubescens, blanc) *	20/40	2,07	1,72	1,38	1,24
	30/80	2,60	2,16	1,73	-
nigra (noir) *	1/0 20/40	2,10	1,34	0,90	0,76
palustris (des marais) *	40/60	1,97	1,64	1,31	1,18
	60/90	2,30	1,91	1,53	-
petraea (sessile, rouvre) *	30/50	2,02	1,68	1,39	1,26
	30/80	2,22	1,84	1,53	1,38
	50/80	2,45	2,03	1,69	1,52
robur (pédonculé, commun) *	30/50	1,87	1,55	1,29	1,16
rubra (rouge d'Amérique) *	20/30	1,09	0,90	0,75	0,68
	30/50	1,25	1,04	0,86	0,78
rubra (rouge d'Amérique) *	50/80	1,49	1,24	1,03	0,93
	80/100	1,88	1,56	1,30	1,17

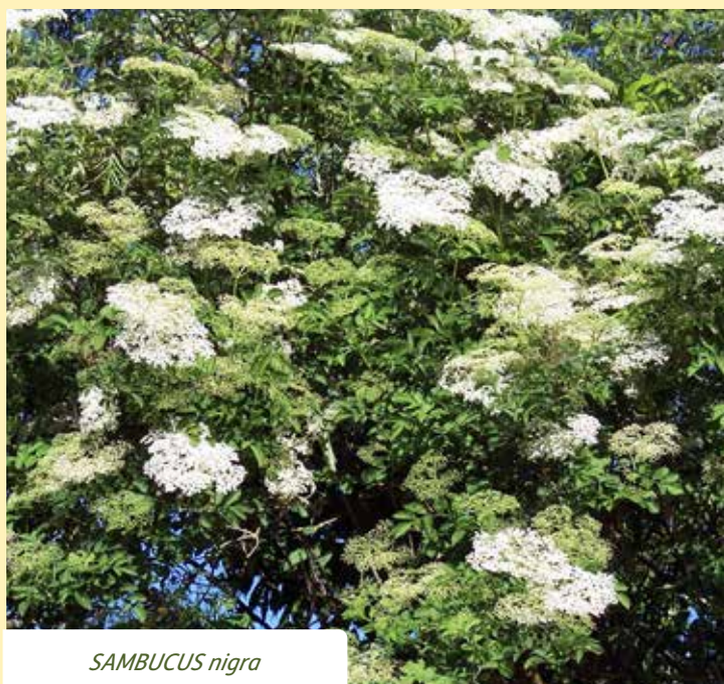


QUERCUS petraea



QUERCUS palustris

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
RHAMNUS					
catharticus (Nerprun purgatif) *	30/60	1,41	1,17	0,94	0,85
frangula (Bourdaïne) *	30/60 60/90	1,27 1,49	1,05 1,24	0,85 0,99	0,76 0,89
RIBES (Groseillier à fleurs)					
sanguineum	40/60	1,32	1,10	0,88	-
ROBINIA (Acacia)					
pseudoacacia (commun) *	40/60	0,66	0,55	0,46	0,41
ROSA					
canina (Églantier) *	30/60	0,88	0,73	0,59	0,53
SALIX					
alba (Saule blanc) *					
cinerea (Saule cendré) *					
purpurea (Saule pourpre) *	60/90	1,15	0,95	0,77	0,69
viminalis (Osier des vanniers) *					
caprea (Saule marsault) *					
rosmarinifolia * (Saule à feuilles de romarin)	40/60	1,20	1,00	0,80	0,72
SAMBUCUS (Sureau)					
nigra (noir) *	30/60	1,00	0,83	0,67	0,60
SORBUS					
aucuparia (Sorbier des oiseaux) *	30/50	1,79	1,49	1,19	1,07
domestica (Cormier) *	15/30 30/50	3,38 4,25	2,80 3,53	2,33 2,93	2,10 2,64
torminalis (Alisier) *	15/30 30/50	3,13 3,85	2,59 3,20	2,16 2,66	1,94 2,39

*ROBINIA pseudoacacia**ROSA canina**SAMBUCUS nigra**SALIX cinerea*



ULEX europaeus



VIBURNUM lantana



SYRINGA vulgaris

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
SPIRAEA (Spirée)					
vanhouttei	30/60	1,83	1,52	1,22	-
SYRINGA (Lilas)					
vulgaris (commun) *	25/40	1,79	1,49	1,19	-
TILIA (Tilleul)					
cordata (des bois) *	30/50	2,12	1,76	1,46	1,32
platyphyllos (de Hollande) *	30/50	2,90	2,41	1,93	1,74
ULEX (Ajonc)					
europaeus (d'Europe) *	godet	2,48	2,06	1,65	-
ULMUS (Orme)					
campestris (champêtre) *	40/60	1,28	1,06	0,85	-
Lutece ® Nanguen *	40/60	7,50	6,25	5,00	-
resista ®	40/60	3,85	3,20	2,56	2,31
Sapporo Gold 2	60/100	4,35	3,61	2,90	2,61
VIBURNUM					
lantana (Vierne lantane) *	20/40	1,28	1,06	0,85	-
opulus (Vierne obier) *	30/60 60/90	1,56 1,89	1,29 1,57	1,04 1,26	0,94 -
tinus (Laurier tin) *	godet	2,53	2,10	1,68	1,52
WEIGELA					
rosea	30/60	1,61	1,34	1,07	-
FRUITIERS					
CASSIS *	0+2	2,03	1,68	1,35	-
FRAMBOISIER *	0+2	1,78	1,48	1,19	-
GROSEILLIER À GRAPPES *	0+2	2,05	1,70	1,37	-
GROSEILLIER À MAQUEREAUX *	0+2	3,25	2,70	2,16	-
NÉFLIER *	30/60 godet	3,75 3,98	3,11 3,30	2,50 2,65	2,25 2,39



Néflier

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 :

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.



ACER
platanoides



CORNUS
sanguinea



CORYLUS
avellana

d'autres ont un pivot et peu de chevelu :



QUERCUS
cerris



JUGLANS
regia



PINUS
sylvestris

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 cm³ et le 400 cm³. Afin de garantir un développement idéal, les plants en motte doivent être vendus à l'issue de la première année de végétation; une durée plus longue est nuisible à la qualité du système racinaire et peut impacter la stabilité de l'arbre en vieillissant. Certains plants en 400 cc peuvent être proposés en plants de 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.



motte
et godet

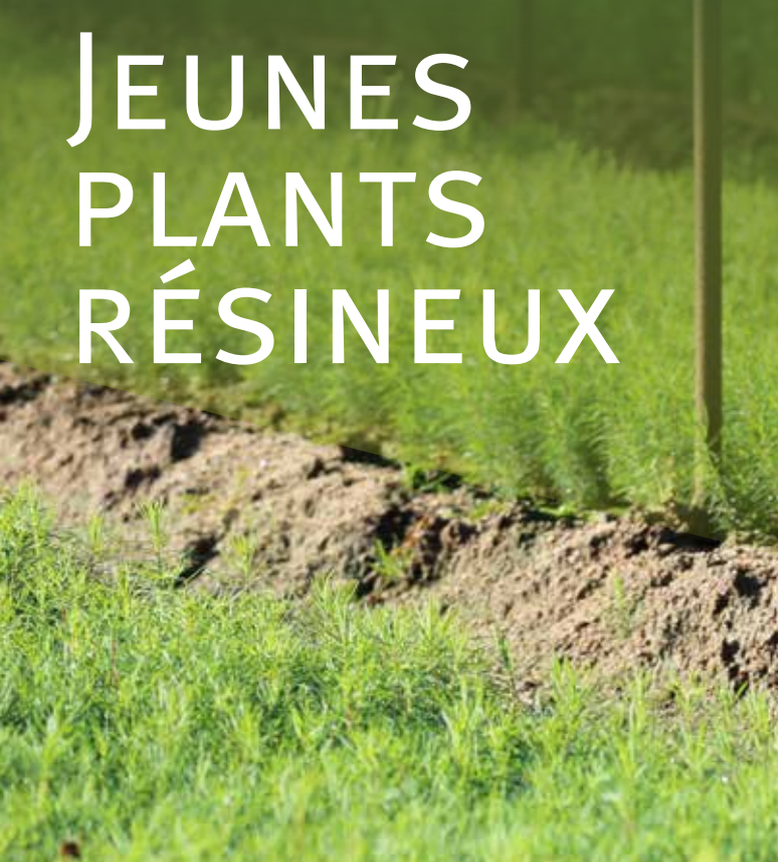


motte
200 cc



motte
400 cc

JEUNES PLANTS RÉSINEUX



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

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
ABIES (Sapin)					
alba (pectiné) *	15/25	1,19	0,99	0,82	0,74
bornmulleriana *	12/20	1,25	1,04	0,86	0,78
grandis (de Vancouver) *	20/40	0,92	0,76	0,63	0,57
nordmanniana (de Nordmann)	15/30	1,29	1,07	0,89	0,80
CEDRUS (Cèdre)					
atlantica (de l'Atlas) *	1SM 400CC	2,75	2,28	1,90	1,71
	2SM 400CC	2,85	2,37	1,97	1,77
CRYPTOMERIA (Cryptomeria du Japon) *					
japonica	1SM 400CC	3,65	3,03	2,52	-
LARIX (Mélèze)					
decidua (d'Europe) *	30/50	0,95	0,79	0,66	0,59
	50/80	1,15	0,95	0,79	0,72
eurolepis (hybride) *	30/50	1,57	1,30	1,08	0,98
	50/80	1,80	1,49	1,24	1,12
kaempferi (du Japon) *	30/50	0,95	0,79	0,66	0,59
	50/80	1,15	0,95	0,79	0,72
PICEA (Épicéa)					
abies (commun) Etiquette verte *	15/25	0,67	0,56	0,46	0,42
	25/40	0,80	0,66	0,55	0,50
abies (commun) Etiquette rose *	30/60	0,84	0,70	0,58	0,52
	20/30	1,32	1,10	0,88	0,79
pungens glauca	30/40	1,52	1,26	1,01	0,91
	30/50	0,86	0,71	0,59	0,53

	Taille	≥ 10	≥ 50	≥ 250	≥ 2500
PINUS (Pin)					
laricio Calabrica (laricio de Calabre) *	11/+	0,75	0,62	0,52	0,47
laricio Corsicana (laricio de Corse) *	11/+	0,69	0,57	0,48	0,43
	1SM 200CC	0,73	0,61	0,50	0,45
austriaca (noir d'Autriche) *	11/+	0,75	0,62	0,52	0,47
pinaster (maritime, des Landes) *	1SM 200CC	0,63	0,52	0,43	0,39
sylvestris (sylvestre) *	8 et +	0,54	0,45	0,37	0,34
	15/30	0,64	0,53	0,44	0,40
PSEUDOTSUGA (Sapin de Douglas)					
menziesii *	15/25	0,66	0,55	0,46	0,41
	25 et +	0,84	0,70	0,58	0,52
	30 et +	0,89	0,74	0,61	0,55
	60 et +	1,07	0,89	0,74	0,67

SEQUOIA

sempervirens *	1SM 400CC	3,80	3,15	2,62	-
----------------	-----------	------	------	------	---

TAXODIUM (Cyprès)

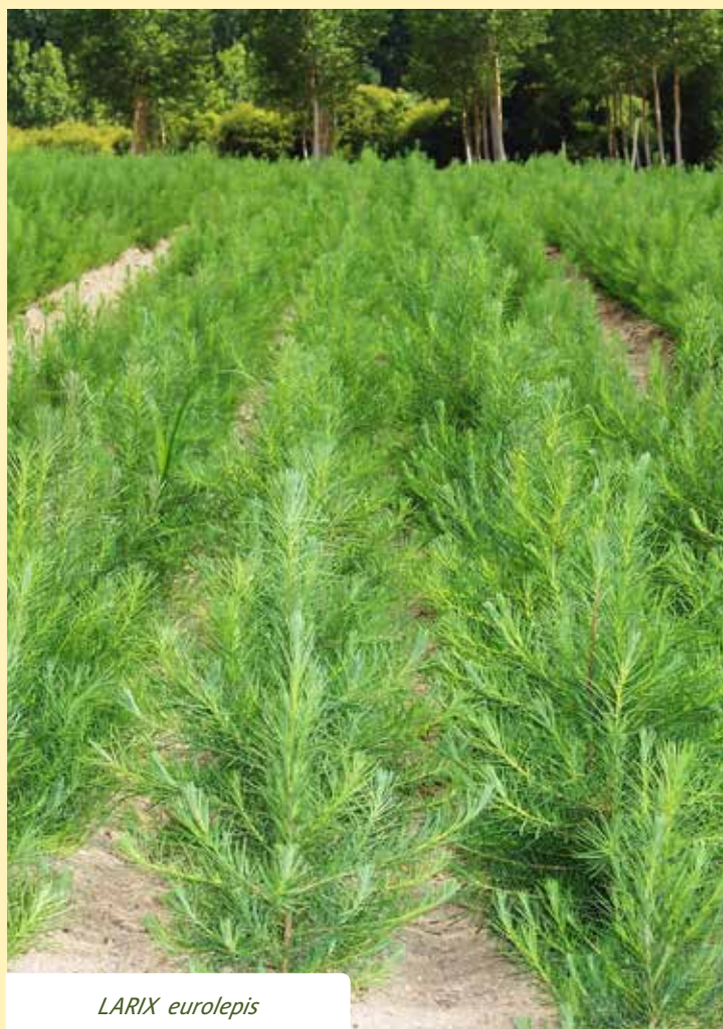
distichum (chauve) *	30/50	2,32	1,93	1,55	-
----------------------	-------	------	------	------	---

TAXUS (If)

baccata (commun)	godet	2,80	2,32	1,86	-
------------------	-------	------	------	------	---

THUYA

plicata (de Lobb) *	20/40	1,19	0,99	0,82	-
---------------------	-------	------	------	------	---



LARIX eurolepis

Haies champêtres



Mise en place

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

Exposition

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

Matériel requis

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



Travaillez le sol à l'aide d'un motoculteur ou d'une bêche sur une largeur de 1.5 mètre et une profondeur de 30 à 40 cm. On peut éventuellement faire un passage avec un rotavator pour faire un travail plus fin. Griffez le sol de façon à émietter les mottes de terre et enlever toutes les racines ou végétation résiduelle. Réalisez une tranchée de 15 cm de profondeur de part et d'autre de la planche qui doit mesurer 85 centimètres de largeur.

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



de goutte-à-goutte ajouté sous la bâche en son milieu assurera une meilleure croissance aux végétaux. Placez deux cordeaux espacés de 50 à 60 centimètres sur la bâche.

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

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



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

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



Haies fraîchement plantées



Paillage biodégradable



Paillage plastique

Tailler une haie champêtre

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

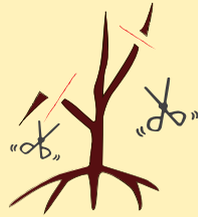
Elle diffère selon l'effet que l'on veut obtenir : libre, taillée ou en brise-vent.

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)



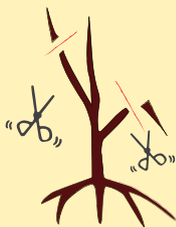
Les années suivantes

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.

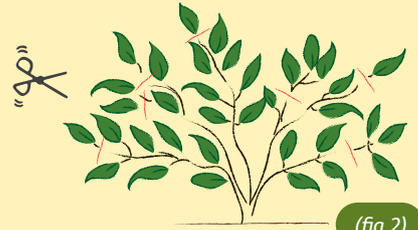
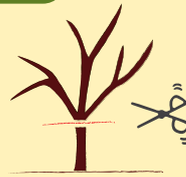


L'hiver suivant la plantation (février N+1)

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)

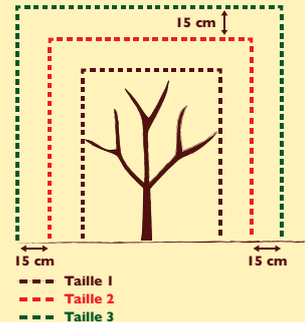
(fig.1)



(fig.2)

Les hivers suivants

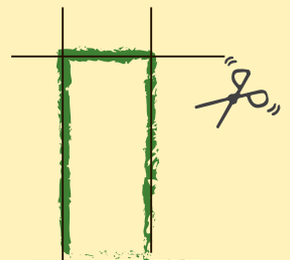
On taille la haie au carré sur trois faces en augmentant de 15 cm à 20 cm la hauteur totale à chaque fois jusqu'à obtenir le gabarit désiré. Pour les haies à croissance rapide, une deuxième taille est possible en juin en réhaussant la haie de 15 cm par rapport à la taille de l'hiver.



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.



Chaque kit comprend :

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

En option :

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

Disposition :

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

Composition

Prix

BANDE ÉPINEUSE

Bande à implanter entre 2 parcelles. Abri pour les sangliers mais également pour le petit gibier à plume et à poil.

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

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 75

61,00

BOSQUET

Ce bosquet est à disposer sur votre terrain afin de faire des abris principalement destinés aux sangliers et aux petits gibiers.

En vous basant sur ce kit de 250 m², vous pourrez réaliser des bosquets de surface plus importante ou faire des implantations en bande.

Composition : Cotoneaster franchetii - Prunus spinosa (**épine noire**) - Rosa canina (**églantier**) - Ulex europaeus (**ajonc**)

Surface : 250 m²
Nombre de plants : 250

289,00

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

57,00

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

73,00

HAIE COULEURS D'AUTOMNE

Acer campestre (**érable champêtre**) - Carpinus betulus (**charme**) - Cornus sanguinea (**cornouiller sanguin**) - Spiraea van houttei - Viburnum opulus (**viorne obier**)

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

70,00

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**) - Ligustrum vulgare (**troène des bois**) - Malus communis (**pommier franc**) - Prunus spinosa (**épine noire**) - Ribes nigrum (**cassis**) - Rosa canina (**églantier**) - Viburnum opulus (**viorne obier**)

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

66,00

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 communis (**pommier franc**) - Rhamnus frangula (**bourdaine**).

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

72,00

Haie fleurie - ABELIA grandiflora





Composition

Prix

HAIE DÉFENSIVE

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

Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 20

43,00

HAIE FLEURIE BASSE

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

Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 25

66,00

HAIE FLEURIE CLASSIQUE

Abelia - Cotoneaster franchetii - Spiraea van houttei - Weigela rose

Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 20

36,00

Abelia - Cotoneaster franchetii - Escallonia - Forsythia - Spiraea van houttei - Weigela rose

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

90,00

HAIE FLEURIE HAUTE

Amélanchier - Choisya ternata (**oranger du Mexique**) Lagerstroemia rouge (**lilas des Indes**) - Philadelphus (**seringat**) - Spiraea Vanhouttei - Syringa vulgaris (**lilas**) - Viburnum tinus (**laurier-tin**)

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 49

115,00

HAIE FRUITIÈRE CHAMPÊTRE

Corylus avellana (**noisetier**) - Mespilus germanica (**néflier**) - Prunus myrobolana (**prunier myrobolan**) - Ribes rubrum (**groseillier à fruits rouges**)

Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 20

41,00

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

104,00

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

138,00

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

26,00

HAIE DES OISEAUX

Cette haie peut atteindre une hauteur de 7 à 8 m, elle est composée de petits arbres à fruits et d'arbustes persistants également fructifères. Les baies du PYRACANTHA sont particulièrement appréciées par les oiseaux au plus froid de l'hiver.

Composition : Cotoneaster franchetii - Pyracantha (**buisson ardent**) - Prunus avium (**merisier**) - Sorbus aucuparia (**sorbier des oiseaux**) - Viburnum opulus (**Viorne obier**)

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

91,00

HAIE PARFUMÉE

Choisya ternata (**oranger du Mexique**) - Elaeagnus ebbingei - Osmanthus heterophyllus - Philadelphus (**seringat**) - Syringa vulgaris (**lilas**)

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

121,00

HAIE PERSISTANTE

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

Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 20

44,00

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

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

114,00

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	27,00	60,00
paillage bio option goutte-à-goutte	39,00	87,00



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, buisson ardent, noisetier, troène, viorne

Haies cynégétiques

Haie des oiseaux

cf p. XIII-XIV

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.



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 Van houtte, Viorne obier

cf p. XIII

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 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



cf p. XIV

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

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

cf p. XIV

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.**



Haie cynégétique

cf p. XIII

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

Cotoneaster franchetii, Fusain d'Europe, Cornouiller sanguin, le pommier franc

ARBRES & CONIFÈRES

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
ABIES (Sapin)				
nordmanniana (de Nordmann)	M100/125 M125/150	63,50 90,00	57,00 81,00	- -
ACER (Érable)				
campestre (champêtre)	B200/250	21,20	19,10	18,00
platanoides (plane)	B200/250	16,85	15,15	14,30
platanoides Crimson King (pourpre)	B200/250	29,50	26,60	-
platanoides Globosum (boule)	T6/8	50,00	45,00	-
pseudoplatanus (sycomore)	B200/250	14,75	13,30	12,55
saccharinum Laciniatum Wieri (lacinié)	T6/8	31,90	28,90	27,10
AESCULUS (Marronnier)				
carnea (rouge)				
carnea Briotii (rouge de Briot)	T8/10	56,50	51,00	48,00
hippocastanum (blanc)	T8/10	45,00	40,50	38,30
ALBIZIA				
julibrissin Umbrella®	C200/250	129,00	-	-
ALNUS (Aulne)				
cordata (à feuilles en cœur)				
glutinosa (glutineux, commun)	B200/250	19,50	17,55	16,60
BETULA (Bouleau)				
papyrifera (à canots, à papier)	B200/250	18,50	16,65	15,75
pendula (commun)	B200/250	15,75	14,20	13,40
utilis	C100/125	29,40	26,50	25,00
CARPINUS (Charme)				
betulus (commun, Charmille)	C60/80 C80/100 B200/250	7,70 8,40 23,60	6,95 7,55 21,20	6,55 7,15 20,10
betulus Fastigiata (pyramidal)	B200/250	36,70	33,00	31,20
CASTANEA (Châtaignier)				
sativa (commun)	B200/250	36,30	32,70	30,90
CATALPA				
bignonioides (commun)	B200/250	33,00	29,70	28,10
bignonioides Nana (boule)	T8/10	65,50	59,00	55,50

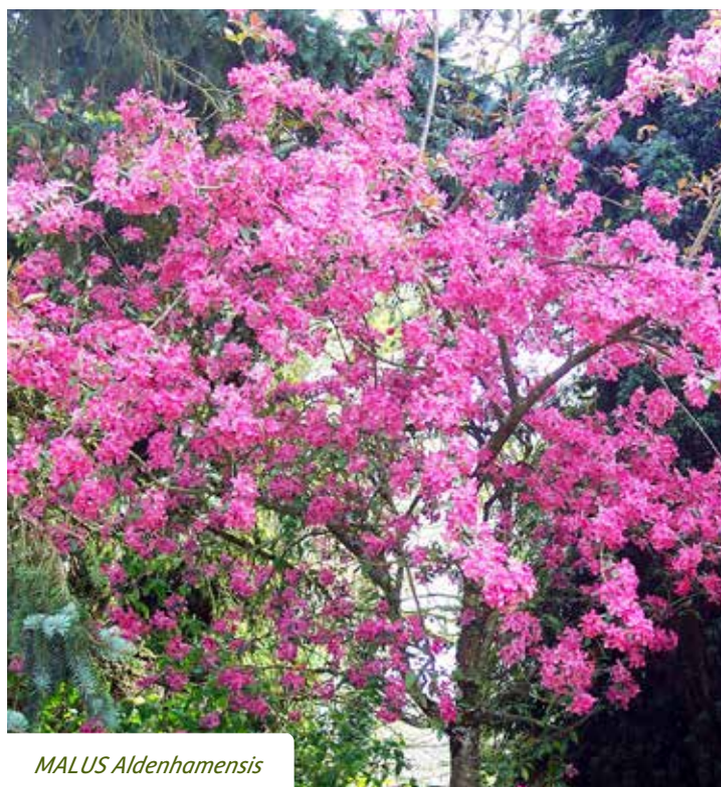
Pour faciliter le transport et sauf avis contraire les arbres non fléchés et les fruitiers tiges pourront être taillés afin de limiter la taille des colis.

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
CEDRUS (Cèdre)				
atlantica (de l'Atlas)	C60/80	16,80	15,10	14,30
deodara (de l'Himalaya)	C60/80	20,20	18,20	17,15
libani (du Liban)	C40/60 C60/80	16,30 18,00	14,65 16,20	13,85 15,30
CERCIS (Arbre de Judée)				
siliquastrum	C T6/8	115,00	-	-
CRATAEGUS (Aubépine)				
media Paul's Scarlet	T8/10	41,90	37,70	35,60
CUPRESSOCYPARIS (Cyprès)				
leylandii Atrovirens (de Leyland Atrovirens)	C60/80 C80/100 C100/125	6,50 8,15 11,70	5,85 7,35 10,55	5,55 6,95 9,95
leyl. Castlewellan Gold (de Leyland doré)	C60/80 C80/100	8,95 11,15	8,05 10,05	7,60 9,50
CUPRESSUS (Cyprès)				
sempervirens Stricta (de Provence)	C60/80 C175/200	14,00 88,00	12,60 79,00	11,90 -
FAGUS (Hêtre)				
sylvatica (commun)	B200/250	31,90	28,70	27,10
sylvatica Purpurea (pourpre)	B200/250	37,90	34,10	32,20
GINKGO (Arbre aux 40 écus)				
biloba	C60/80	22,70	20,40	19,30
GLEDITSIA (Févier)				
triacanthos Sunburst (d'Amérique doré)	B200/250	44,30	39,90	37,70
JUGLANS (Noyer)				
nigra (noir, d'Amérique) regia (commun)	B200/250	36,30	32,70	30,90
JUNIPERUS (Genévrier)				
pfitzeriana (de Pfitzer vert) pfitzeriana Aurea (de Pfitzer doré)	C40/60	11,95	10,75	10,15
squamata Blue Carpet	C40/50	13,10	11,80	11,15



JUNIPERUS pfitzeriana Aurea

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
LABURNUM (Cytise)				
anagyroides (commun)	T6/8	45,20	40,70	38,40
LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes)				
indica (couleur rouge ou rose à préciser)	C DT6/8	93,00	83,50	-
LIQUIDAMBAR				
styraciflua	B175/200 M200/250	33,40 56,00	30,10 50,50	28,40 -
LIRIODENDRON (Tulipier de Virginie)				
tulipifera	M200/250	56,00	50,50	-
MALUS (Pommier)				
Aldenhamensis Evereste®	B200/250	29,90	26,90	-
MORUS (Mûrier)				
bombycis Fruitless (à feuilles de platane)	C T8/10	88,00	79,00	-
PICEA (Epicea)				
abies (commun)	M100/125 M125/150	21,00 26,10	18,90 23,50	17,85 22,20
omorika (de Serbie)	M125/150	42,50	38,30	-
pungens glauca	M100/125	47,00	42,30	-
PINUS (Pin)				
mugo Mughus	C30/40	13,10	11,80	11,15
pinaster (maritime)	C40/60	16,00	14,40	13,60
pinea (parasol)	C60/80 C15 80/100	26,80 36,00	24,10 32,40	22,80 30,60
sylvestris (sylvestre)	C2L M100/125 M125/150	12,00 46,50 70,00	10,80 41,90 63,00	10,20 - -



MALUS Aldenhamensis

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
PLATANUS (Platane)				
acerifolia (à feuilles d'érable)	B200/250	23,50	21,20	20,00
POPULUS (Peuplier)				
nigra Italica (d'Italie)	B200/250	11,60	10,45	9,85
PRUNUS				
avium (Merisier)	B150/200 B200/250	16,50 19,70	14,85 17,75	14,05 16,75
cerasifera Pissardii (Prunier Pissard)	T8/10	38,00	34,20	32,30
padus (Cerisier à grappes)				
serrulata Kanzan (Cerisier à fleurs du Japon)				
serrulata Kiku-shidare-zakura (Cerisier à fleurs pleureur)	T8/10	42,40	38,20	36,00
PSEUDOTSUGA (Sapin)				
menziesii (de Douglas)	M100/125 M125/150	21,10 30,30	19,00 27,30	17,95 25,80
PYRUS (Poirier à fleurs)				
calleryana Chanticleer	B200/250	29,70	26,70	25,30
QUERCUS (Chêne)				
cerris (chevelu de Bourgogne)	B200/250	29,10	26,20	24,70
ilex	C2 Lit. C60/80	10,00 16,50	9,00 14,85	8,50 14,05
palustris (palustre, des marais)	B200/250	29,50	26,60	25,10
petraea (rouvre, sessile)				
robur (pédonculé, commun)	B200/250	30,90	27,80	26,30
rubra (rouge d'Amérique)	B200/250	26,70	24,00	22,70
ROBINIA (Acacia)				
pseudoacacia Frisia (doré)				
pseudoacacia Umbraculifera (boule)	T8/10	53,00	47,70	45,10
pseudoacacia (commun)	B200/250	14,50	13,05	12,35



PRUNUS avium

	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
SALIX (Saule)				
alba Liempde (blanc)	B200/250	19,10	17,20	16,25
sepulcr. Chrysocoma (pleureur)	T8/10	43,10	38,80	36,60
SEQUOIA				
sempervirens	C80/100	26,30	23,70	22,40
SEQUIADENDRON (Séquoia)				
giganteum (géant)	C40/60	21,10	19,00	17,95
SOPHORA				
japonica (du Japon)	T8/10	49,40	44,50	-
SORBUS				
aucuparia (Sorbier des oiseaux)	B200/250	24,70	22,20	21,00
domestica (Cormier)	C100/125	21,50	19,35	-
	C60/80 C80/100	11,75 13,80	10,60 12,40	10,00 11,75
torminalis (Alisier)				
TAXODIUM				
distichum (Cyprès chauve)	C80/100 C100/125	22,10 24,40	19,90 22,00	18,80 20,70
TAXUS (If)				
	C40/60 M 80/100 M 100/125	14,30 21,00 29,00	12,85 18,90 26,10	12,15 17,85 24,70
baccata (commun)				
TETRADIUM (Arbre à miel)				
daniellii	C60/80	30,90	27,80	-
THUJA (Thuya)				
plicata Atrovirens	C60/80	7,90	7,10	6,70
TILIA (Tilleul)				
platyphyllos (de Hollande)	B200/250	31,00	27,90	-
cordata (des bois), tomentosa (argenté)	B200/250	36,00	32,40	-
ULMUS (Orme)				
Sapporo Gold®	C125/150	22,30	20,10	-



SORBUS aucuparia



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



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

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.

ROSIERS



1 à 9 ≥ 10 ≥ 25

ROSIERS BUISSONS GRANDES FLEURS (RN)

<i>Collection générale</i> : Astrée, Chrysler Impérial, Dame de Cœur, Madame A. Meilland, Queen Elisabeth, Virgo.	4,50	4,28	4,05
<i>Hors-série</i> : Landora®, Louis de Funès®, Super Star®.	11,40	10,85	10,25

ROSIERS GRIMPANTS (RN)

<i>Collection générale</i> : Chrysler Imperial, Ena Harkness.	10,00	9,00	-
<i>Hors-série</i> : Landora®, Pierre de Ronsard®.	14,60	13,15	-

ROSIERS PAYSAGERS (RN)

Bonica 82®, La Sevillana®.	10,20	9,70	-
----------------------------	-------	------	---

ROSIERS POLYANTHAS (RN)

<i>Collection générale</i> : Iceberg, Lilli Marleen, Orange Sensation.	4,50	4,28	4,05
--	------	------	------

DÉCOROSIERS® (C 2I)

Emera, Kadora, Mareva, Opalia, Suneva.	10,20	9,70	9,20
--	-------	------	------

PLANTES GRIMPANTES

Taille 1 à 9 ≥ 10 ≥ 25

CAMPSIS (Bignone) tagliabuana Madame Galen	C60/80	16,25	14,65	13,80
CLEMATIS (Clématite) Jackmanii, Madame Lecoultré, montana Tetrarose, Nelly Moser, The Président, Ville de Lyon	C3	13,25	11,95	11,25
FALLOPIA (Renouée) aubertii (du Turkestan)	C60/100	12,50	11,25	10,65
HEDERA (Lierre) algeriensis Gloire de Marengo, helix Goldheart	C60/80	14,20	12,80	12,05
hibernica (d'Irlande)	C60/100	13,90	12,50	11,80
HYDRANGEA (Hortensia) petiolaris (grimpant)	C60/80	16,90	15,20	14,35
JASMINUM (Jasmin) nudiflorum (d'hiver)	C60/80	13,20	11,90	11,20
LONICERA (Chèvrefeuille) heckrottii Goldflame, japonica chinensis, japonica Halliana	C60/100	12,60	11,35	10,70
PARTHENOCISSUS (Vigne vierge) tricuspidata veitchii, tricuspidata veitchii Robusta	C3 60/80	13,80	12,40	11,75
TRACHELOSPERMUM (Jasmin) jasminoides (étoilé)	C60/80	15,40	13,85	13,10
WISTERIA (Glycine) sinensis (de Chine) (couleur bleue, blanche ou rose à préciser)	C3 60/100	19,50	17,55	16,60



PROTECTION CONTRE LE GIBIER

TVA 20 %

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.



	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	Prix	
						100 à 999	1000 & +
MANCHONS CONTRE LES LAPINS							
Manchon dissuasion	14	50	8x8	■ ■	40	0,17	0,15
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	0,71	0,64

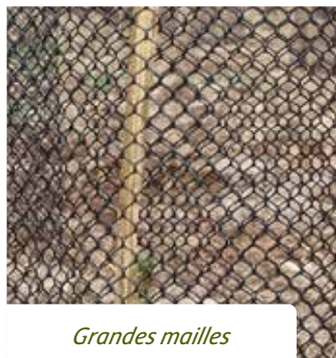
	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	Prix	
						100 à 999	1000 & +
GAINES DE PROTECTION CONTRE LES CERVIDÉS							
Grandes mailles	33	120	18x23	■	290	1,92	1,73
CLIMATIC simple	10	110	2x2	■	65	0,55	0,50
CLIMATIC simple	14	120	2x2	■	85	0,71	0,64
CLIMATIC simple	20	120	3x4	■	130	1,00	0,90
CLIMATIC simple	30	120	4,5x4,5	■	240	1,52	1,37
CLIMATIC mixte	10	110	35x35 / 3,5x3,5	■	90	0,63	0,57
CLIMATIC mixte	14	120	35x35 / 3,5x3,5	■	110	0,77	0,69
CLIMATIC mixte	20	120	30 x 30 / 3x3	■	190	1,33	1,20
CLIMATIC mixte	30	120	35x35 / 3,5x3,5	■	280	1,77	1,59
CLIMATIC mixte	20	180	30 x 30 / 3x3	■	190	1,89	1,70
CLIMATIC renforcée	15	120	25x25 / 2,5x2,5	■	188	1,23	1,11
CLIMATIC renforcée	20	120	25x25 / 2,5x2,5	■	250	1,54	1,39
Grandes mailles	33	180	18x23	■	340	3,05	2,75
CLIMATIC renforcée	20	180	25x25 / 2,5x2,5	■	250	2,31	2,08

	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	Prix	
						100 à 999	1000 & +
MANCHONS DE PROTECTION AGROFORESTERIE							
CLIMATIC AGRO	20	120	5x6	■	460	2,97	2,67
CLIMATIC AGRO	20	150	5x6	■	460	3,80	3,42
CLIMATIC AGRO	20	180	5x6	■	460	4,87	4,38

	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	Prix	
						100 à 999	1000 & +
MANCHONS DE PROTECTION POUR PEUPLIERS ET ARBRES TIGE							
Gaine extensible	7 à 35	120	EXT 15 x 15	■	125	1,00	0,90
Surtronc	11	55	3x3	■	82	0,63	0,57
Surtronc	11	110	3x3	■	82	1,00	0,90



Climatic simple



Grandes mailles

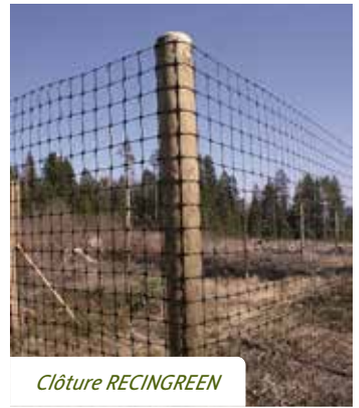


Mailles mixtes



Climatic renforcée

CLÔTURE PLASTIQUE	Lg (m)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	Prix
RECINGREEN HD	100	150	50	■	110	157,00
RECINGREEN HD	100	180	50	■	110	188,00
RECINGREEN HD	100	229	50	■	110	240,00
TUBEX EQUILIBRE	Ø (cm)	Ht (cm)	Couleur	100 à 999	1000 & +	
Protection et aide à la croissance	80 à 120	120	■	2,68	2,41	



Clôture RECINGREEN

PROTECTION DES GRANDS ARBRES CONTRE LES OVINS ET LES BOVINS	Prix
Corset métal 6 Branches Diam 15 Ht 170 cm ▲	19,00

ARBRE DE FER	Prix
Hauteur 1,20 m	1,27



Manchons BisODISAC

MANCHONS BIODÉGRADABLES

MANCHONS BisODISAC®

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

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

ECO PROTECT PLANT

Ne nécessite ni dépose, ni compostage, ni mise en décharge. Le système Eco-Protect-Plant par enveloppement du plant, permet une pose rapide, sans abimer les bourgeons même sur des plants ayant un houppier développé. Le matériau (bambou, Roseau) utilisé dans la fabrication des manchons ECO PROTECT PLANT est une production durable qui se régénère naturellement et dont la culture ne nécessite ni engrais, ni produit phytosanitaire.

Ø (cm)	Ht (cm)	100 à 999	1000 & +
15	50	1,98	1,78

MANCHONS DE PROTECTION 100% BIO

	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	100 à 999	1000 & +
CLIMATIC simple	14	60	4x4	■	90	0,93	0,84
CLIMATIC simple	14	120	4x4	■	90	1,63	1,47

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 22 mm x 22 mm	0,44
ÉCHALAS ACACIA 1,50 m 22 mm x 22 mm	0,80
ÉCHALAS CHÂTAIGNIER 1,50 m 25 mm x 25 mm	0,83
ÉCHALAS CHÂTAIGNIER 2,00 m 27 mm x 27 mm	1,59

TUTEUR CHÂTAIGNIER POUR ARBRES EN TIGE

Tuteur rond, fraisé, appointé 2,30 m Ø 5 cm	5,90
---	------



Tuteurs métalliques



Échalas châtaignier

ACCESSOIRES POUR LE TUTEURAGE

Prix

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	22,00
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	Sac de 5 kg	11,00
	Sac de 25 kg	46,50
TERRE DE BRUYÈRE	Sac de 40 litres	6,10
TERREAU HORTICOLE	Sac de 40 litres	6,10
TERREAU DE PLANTATION	Sac de 40 litres	6,10
TOURBE BLONDE	Sac de 150 litres	19,50



Collier ELASTOS



Collier TOLTEX



Bande de jute

PAILLAGES & CO.

* TVA 10 %



Dalle souple



Paillage feutre



Paillage Hortaflex

PAILLAGES BIODÉGRADABLES

Prix

LE FEUTRE EN ROULEAUX. Grammage 1000 g/m²

25 m x 0,55 m	29,50
25 m x 1,10 m prépercé	62,00
25 m x 1,10 m	59,00
25 m x 2,20 m	118,00

LES DALLES SOUPLES (Fibre de JUTE, 1400 g/m²)

	- de 100	100 à 999	1000 et +
50 x 50 cm	1,34	1,21	1,10
60 x 60 cm	1,62	1,46	1,33
75 x 75 cm	2,38	2,14	1,95
100 x 100 cm	3,78	3,40	3,10

PAILLAGE HORTAFLEX 200 g/m² 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	27,00
Le rouleau de 1,00 m x 25 ml	60,00
Le rouleau de 1,00 m x 50 ml	112,00

CELLOBIO 80µ - Rouleaux

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

POZZOLANE *

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	153,00	
Le rouleau 524 m x 1,25 m	191,00	
Le rouleau 511 m x 1,50 m	222,00	
Le rouleau 511 m x 2,00 m	306,00	
Collerettes 30 x 30 cm	Le mille	56,00
Collerettes 50 x 50 cm	Le mille	144,00
Collerettes 110 x 110 cm, non fendues	La pièce	0,64

TOILE TISSÉE VERTE 90 g/m²

Le rouleau de 100 m x 1,05 m	45,00	
Le rouleau de 100 m x 1,25 m	54,00	
Le rouleau de 100 m x 1,50 m	64,50	
Le rouleau de 100 m x 2,10 m	90,00	
Le rouleau de 100 m x 3,30 m - conditionné en rouleaux dossés.	142,00	
Le rouleau de 100 m x 4,20 m - conditionné en rouleaux dossés.	180,00	
Le rouleau de 100 m x 5,25 m - conditionné en rouleaux dossés.	225,00	
Collerettes 30 x 30 cm	Le mille	195,00

ACCESSOIRES

AGRAFES

AGRAFES MÉTALLIQUES 20x20x20	paquet de 100, Ø 4 mm	12,50
AGRAFES MÉTALLIQUES 20x30x20	paquet de 100, Ø 4 mm	14,50
AGRAFES MÉTALLIQUES 20x40x20	paquet de 100, Ø 4 mm	16,50

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.	0,75
---	------

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.	6,75
--	------

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

		Propriétés		Usage		lutte contre les adventices	Période de semis	Dose (par ha)
		Engrais	Gibier	Engrais	Gibier			
Astérales (Asteraceae)								
Tournesol	Culture idéale pour le pigeon.		X			+	Printemps	75000 graines
Niger	Appétent pour le faisan.		X			+	Avril - juin	10 kg
Graminées (Poacées)								
Avoine	Peu exigeante et pour tout type de sol. Détruire dès la floraison pour éviter qu'elle ne graine. Idéal pour association avec légumineuses grimpantes	X				++	Septembre - octobre mars - avril	60 kg
Fétuque élevée	Adaptée à tous sols, tous climats. Dure 5 ans et plus.		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
Légumineuses (fabacées)								
Fénu grec	Très attractif pour le sanglier.		X				Mars à septembre	75 kg
Féverolle	Biomasse importante, apport d'azote important.	X				+++	Août - septembre mars à mai	150-200 kg
Mélilot	Attire les insectes auxiliaires. Remplace le fumier. Apporte de l'azote. Croissance lente.	X				++	Mars à mai	20 kg
Trèfle nain blanc	Fixe l'azote de l'air dans le sol.	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
Crucifères (Brassicacées)								
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
Hydrophyllacées								
Phacélie	Mellifère. Valable pour une jachère rapide, facile à détruire, à enfouir. Esthétique. Gèle vers - 5 / 6 °C. Améliore la structure du sol. Attire les pucerons et aleurodes.	X				+++	Mars - avril Août	15 kg
Polygonacées								
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.

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

Pour la chasse

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



Nous proposons plusieurs variétés qui ont chacune leurs caractéristiques :

- **Dakotah** : hauteur 1 m, support les terrains secs. Idéal pour le petit gibier.
- **Cave-In-Rock** : hauteur 1,70 m, le plus plastique et polyvalent, supporte tout type de sol. Le meilleur pour le sanglier. Convient bien aussi aux 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.



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 féтуque élevée gazonnante, féтуque 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 tansie, Potentille écarlate, Réséda odorante ou mignonette de jardin, Sarrasin, Sombrero mexicain, Trèfle des prairies US, Trèfle incarnat

1 kg / 400 m²

Mélange mellifère fleuri (AI)

Composition : Lotier, trèfle de Perse, trèfle nain blanc, trèfle incarnat, phacélie, moutarde.

9 kg/ha

Mélange mellifère classique (AL)

Composition : Sarrasin (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



Sarrasin

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	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	J
NOVEMBRE	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	
DÉCEMBRE	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
JANVIER	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
FÉVRIER	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			
MARS	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	L
AVRIL	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	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
JUIN	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	
JUILLET	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	J
AOÛT	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
SEPTEMBRE	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	

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

Sur la toile : bauchery.fr

SIRET : 595 721 069 00010

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

