

2025/2026

Tarif Professionnel

Tous nos produits sur bauchery.fr

Nous serons présents :

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



Pépinières
Bauchery

DEPUIS 1904

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
Jeunes plants et haies champêtres	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

Commander



Sur Internet
bauchery.fr

OU



Par mail
contact@bauchery.fr



Par téléphone
02 54 87 51 02

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

Les prix sont en Euros 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.

Pourquoi c'est mieux en ligne !

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

POUR LES PROS

Vous êtes pépiniériste, paysagiste, entrepreneur forestier,
Un espace dédié

***Demandez
votre compte !***

Prendre possession de sa commande

RETRAIT AU MAGASIN

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

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

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

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

LIVRAISON À VOTRE DOMICILE

En France métropolitaine uniquement.

Les 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.





Arbres en tige prêts pour l'expédition

Réception de votre colis

.....
Quels sont les bons réflexes ?

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.

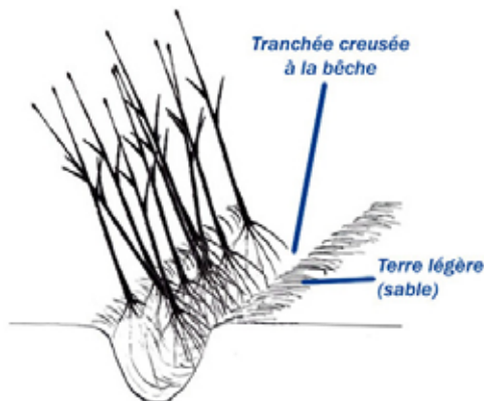
5 Stocker les végétaux en attendant la plantation.

cf. page suivante

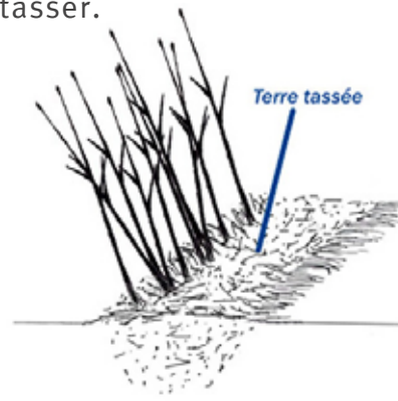
Conservation des plants



Mise en jauge



Préparation de la jauge et disposition des plants



Jauge terminée : plants recouverts de terre tassée

Cas particulier

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



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

Pour une plantation dans les 48 heures

Stocker les 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.



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

Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
ABELIA				
Edward Goucher	C40/60	11,60	10,45	9,85
grandiflora	C40/60 C60/80	9,50 11,80	8,55 10,60	8,10 10,05
ACER (Érable)				
palmatum (<i>du Japon</i>)	C60/80	17,10	15,40	14,55
AMÉLANCHIER				
lamarckii	C60/80	12,10	10,90	10,30
ARBUTUS (Arbousier)				
unedo Rubra	C40/60	15,80	14,20	13,45
AZALEA (Azalée)				
japonica (<i>du Japon</i>) (couleur blanche, rose, rouge ou violette à préciser)	C25/30	11,10	10,00	-
BAMBOU				
phyllostachys aurea (<i>doré</i>)	C5 Lit.	31,50	28,40	26,80
pseudosasa japonica	C5 Lit.	29,00	26,10	24,70
BERBERIS				
ottawensis Auricoma	C60/80	9,20	8,30	7,80
BUDDLEJA (Arbre à papillons)				
Empire Blue Pink Delight Royal Red	C60/80	8,05	7,25	6,85
CALLICARPA				
bodinieri Profusion	C60/80	12,50	11,25	10,65
CALLUNA / ERICA (Bruyère)				
été ou hiver (couleur rose ou rouge à préciser)	C2 Lit.	6,70	6,05	5,70

Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
CAMELLIA				
japonica (<i>couleur rouge</i>)	C40/60	26,80	24,10	-
CARYOPTERIS				
cland. Grand Bleu®	C40/60	9,50	8,55	8,10
CEANOTHUS (Céanothe)				
del. Gloire de Versailles	C40/60	9,30	8,35	7,90
thysiflorus repens	C30/40	8,30	7,45	7,05
thysiflorus Skylark	C30/40	9,40	8,45	8,00
CERCIS (Arbre de Judée)				
siliquastrum	C80/100	51,00	45,90	-
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	14,00	12,60	11,90
ternata	C40/60	15,30	13,75	13,00
CISTUS (Ciste)				
purpureus	C40/60	9,30	8,35	7,90
CORNUS (Cornouiller)				
alba Elegantissima	C40/60	7,55	6,80	6,40
alba Gouchaultii	C60/80	8,45	7,60	7,20
alba Sibirica				
mas (<i>mâle</i>)	C40/60	8,80	7,90	7,50
sanguinea (<i>sanguin</i>)	C40/60 C60/80	6,50 7,85	5,85 7,05	5,55 6,65
san. Midwinter Fire	C40/60	10,20	9,20	8,65
CORONILLA (Coronille)				
emerus (<i>des jardins</i>)	C60/80	11,60	10,45	9,85

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

Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
CORYLUS (Noisetier)				
avellana (<i>commun</i>)	Tffe 60/80	5,90	5,30	5,00
maxima Purpurea (<i>pourpre</i>)	C60/80	14,20	12,80	12,05
COTINUS (Arbre à perruques)				
coggygria (<i>vert</i>)	C40/60	10,90	9,80	9,25
coggygria Royal Purple (<i>pourpre</i>), Grace	C40/60	13,05	11,75	11,10
COTONEASTER				
dammeri Major	C2 Lit.	5,15	4,64	4,38
franchetii	C40/60	5,55	5,00	4,72
	C60/80	6,50	5,85	5,55
horizontalis	C40/60	7,90	7,10	6,70
lacteus	C40/60	6,80	6,10	5,80
	C60/80	7,55	6,80	6,40
CRATAEGUS (Aubépine)				
x media Paul's Scarlet	Tffe 60/80	16,50	14,85	14,05
CYTISUS (Genêt)				
Andreanus praecox Allgold	C40/60	10,40	9,35	8,85
scoparius (<i>à balai</i>)	C60/80	10,40	9,35	8,85
DEUTZIA				
gracilis	C30/40	9,10	8,20	7,75
gracilis Nikko	C30/40	8,80	7,90	7,50
magnifica, Mont Rose	C60/80	7,90	7,10	6,70
ELAEAGNUS				
ebbingei	C40/60	6,65	6,00	5,65
	C60/80	8,65	7,80	7,35
	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
	C60/80	23,00	20,70	-

Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
ESCALLONIA				
Donard Seedling	C40/60	7,60	6,85	6,45
rubra var. macrantha	C60/80	8,80	7,90	7,50
Red Dream	C30/40	8,85	7,95	7,50
EUCALYPTUS				
gunnii	C60/80	17,30	15,55	-
EUONYMUS (Fusain)				
europaeus (<i>d'Europe</i>)	C60/80	8,60	7,75	7,30
fortunei Emerald Gaiety	C20/30	7,25	6,55	6,15
fortunei Emerald'n Gold	C20/30	7,25	6,55	6,15
japonicus (<i>du Japon</i>)	C40/60	10,20	9,20	8,65
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	11,50	10,35	9,80
FORSYTHIA				
intermedia Lynwood	C60/80	6,90	6,20	5,85
GAURA				
lindheimeri Whirling Butterflies	C2 Lit.	7,10	6,40	-
HIBISCUS (Althéa)				
syriacus Hamabo				
syriacus Red Heart				
syriacus Ultramarine	C40/60	12,90	11,60	10,95
syriacus Woodbridge				



EXOCHORDA macrantha The Bride

Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
HIPPOPHAE (Argousier)				
rhamnoides	C40/60	8,35	7,50	7,10
HYDRANGEA (Hortensia)				
arborescens Annabelle	C4 Lit.	12,10	10,90	10,30
macrophylla (couleur rose ou rouge à préciser)	C 5/7br.	9,50	8,55	8,10
paniculata Grandiflora	C40/60	11,10	10,00	9,45
quercifolia (à feuilles de chêne)	C40/60	13,25	11,95	11,25
HYPERICUM (Millepertuis)				
Hidcote	C40/60	6,90	6,20	5,85
ILEX (Houx)				
aquifolium (commun), aquifolium Alaska	C40/60	11,10	10,00	9,45
KERRIA (Corête du Japon)				
japonica	C40/60	8,95	8,05	7,60
KOLKWITZIA				
amabilis	C40/60	9,20	8,30	7,80
LABURNUM (Cytise)				
anagyroides (commun)	Tffe 100/125	10,70	9,65	9,10
LAGERSTROEMIA (Lilas des Indes)				
indica (couleur rouge ou rose à préciser)	C3/4 Lit.	18,50	16,65	15,75
indica (couleur rouge)	C7 Lit.	29,50	26,60	25,10
LAURUS (Laurier)				
nobilis (sauce)	C40/60	12,10	10,90	10,30
LAVANDULA (Lavande)				
angustifolia Hidcote				
stoechas pedunculata (papillon)	C20/25	6,30	5,65	5,35
intermedia Dutch				
intermedia Grosso	C20/30	6,30	5,65	5,35
LAVATERA (Lavatère)				
Rosea	C4 Lit.	9,90	8,90	8,40
LESPEDEZA (Desmodium)				
thunbergii	C3/4 Lit.	10,80	9,70	9,20
LIGUSTRUM (Troène)				
japonicum (du Japon)	C60/80	7,90	7,10	6,70
ovalifolium (de Californie)	Tffe 80/100	4,30	3,87	3,66
ovalifolium Aureum (panaché jaune)	C60/80	8,55	7,70	7,25



KOLKWITZIA amabilis



KERRIA japonica
Pleniflora

Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
LONICERA				
nitida				
pileata	C40/60	7,10	6,40	6,05
tatarica Hack's Red <i>(Chèvrefeuille arbustif)</i>	C40/60	8,65	7,80	7,35
MAHONIA				
aquifolium <i>(commun)</i>	M40/60	12,25	11,05	10,40
media Charity	C40/60	15,20	13,70	12,90
MALUS (Pommier)				
Evereste®, Profusion	C80/100	18,50	16,65	-
NANDINA				
domestica	C40/60	14,90	13,40	12,65
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.	8,20	7,40	6,95
PHILADELPHUS (Seringat)				
coronarius	C40/60	7,60	6,85	6,45
Minnesota Snowflake	C60/80	8,10	7,30	6,90
Virginal	C60/80	8,10	7,30	6,90
PHOTINIA				
	C40/60	8,70	7,85	7,40
	C60/80	10,40	9,35	8,85
fraseri Red Robin	C80/100	18,20	16,40	15,45
	C10 100/125	26,00	23,40	22,10

Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
PHYSOCARPUS				
opulifolius Dart's Gold	C40/60	9,95	8,95	8,45
opulifolius Diabolo				
POTENTILLA (Potentille)				
fruticosa Abbotswood,	C30/40	6,65	6,00	5,65
fruticosa Goldfinger				
PRUNUS				
	C40/60	6,95	6,25	5,90
	C60/80	8,85	7,95	7,50
laurocerasus Caucasic	M 80/100	11,80	10,60	10,05
<i>(Laurier du Caucase)</i>	M100/125	17,40	15,65	14,80
	M125/150	28,20	25,40	24,00
lusitanica <i>(Laurier du Portugal)</i>	C40/60	9,50	8,55	8,10
	C7 60/80	15,20	13,70	12,90
serrulata Kanzan <i>(Cerisier à fleurs du Japon)</i>	Tffe 80/100	13,20	11,90	11,20
PUNICA (Grenadier à fleurs)				
granatum Rubra Plena	C60/80	18,70	16,85	15,90
<i>(rouge)</i>				
PYRACANTHA (Buisson ardent)				
Jaune	C60/80	7,40	6,65	6,30
Orange	C80/100	8,80	7,90	7,50
Rouge				
RHODODENDRON				
hybride <i>(greffé)</i>				
<i>(couleur rose ou rouge à préciser)</i>	C40/50	25,50	23,00	-
ponticum <i>(de semis)</i>	C40/50	24,00	21,60	20,40

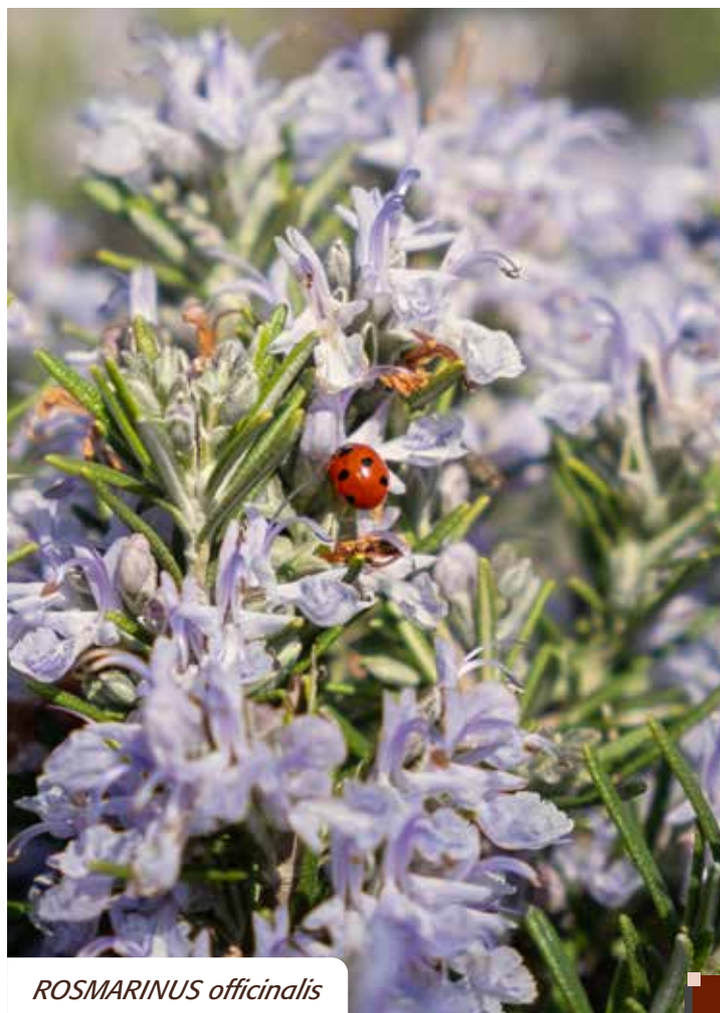


MAHONIA aquifolium

Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
RIBES (Groseillier à fleurs)				
sanguineum	C60/80	7,10	6,40	6,05
ROSMARINUS (Romarin)				
officinalis	C30/40	7,40	6,65	6,30
SALIX				
int. Hakuro nishiki (<i>Saule crevette</i>)	C60/80	10,50	9,45	8,95
rosmarinifolia (<i>Saule à feuilles de romarin</i>)	C40/60	7,30	6,55	6,20
SALVIA (Sauge)				
microphylla Grahamii	C3 Lit.	7,50	6,75	-
SPIRAEA (Spirée)				
japonica Anthony Waterer	C30/40	6,90	6,20	5,85
japonica Genpei	C25/30	6,90	6,20	5,85
japonica Goldflame	C30/40	7,60	6,85	6,45
japonica Little Princess				
vanhouttei	C40/60 C60/80	6,80 7,95	6,10 7,15	5,80 6,75
SYMPHORICARPOS (Symphorine)				
doorenbosii White Hedge	C40/60	7,50	6,75	6,40
SYRINGA (Lilas)				
vulgaris Charles Joly				
vulgaris Madame Lemoine	C 4/5 Lit	22,10	18,10	17,10
vulgaris Souvenir Louis Spaeth				
TAMARIX (Tamaris)				
ramosissima Pink Cascade (<i>d'été</i>)	C60/80	8,05	7,25	6,85
tetrandra (<i>de printemps</i>)				
VIBURNUM				
bodnantense Dawn (<i>Viorne bodnantense Dawn</i>)	C60/80	15,20	13,70	12,90
davidii (<i>Viorne davidii</i>)	C30/40	14,20	12,80	12,05
opulus (<i>Viorne obier</i>)	C40/60	8,05	7,25	6,85
opulus Roseum (<i>Boule de neige</i>)	C40/60	9,05	8,15	7,70
plicatum Mariesii (<i>Viorne Mariesii</i>)	C40/60	15,10	13,60	12,85
plicatum Watanabe (<i>Viorne Watanabe</i>)	C40/60	14,20	12,80	12,05
	C30/40	7,80	7,00	6,65
tinus (<i>Laurier tin</i>)	C40/60 C7 60/80	10,10 19,00	9,10 17,10	8,60 -
VITEX				
agnus-castus	C	10,80	9,70	9,20
WEIGELA				
Abel carriere	C40/60	7,20	6,50	6,10
Bristol Ruby	C60/80	8,25	7,45	7,00



*SPIRAEA japonica
Anthony Waterer*



ROSMARINUS officinalis

VARIÉTÉS ANCIENNES

Afin de pouvoir produire un assortiment d'arbres fruitiers d'origine locale, nous avons mis en place un parc de pieds-mères. Les variétés anciennes, en plus de la qualité gustative de leurs fruits, présentent l'avantage d'être généralement plus rustiques vis-à-vis des maladies et des ravageurs.

FRUITIERS*

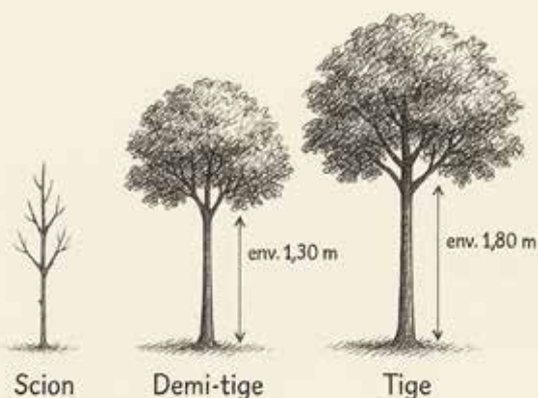
* végétaux soumis à un taux de TVA de 5,5%



Variétés anciennes

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	14,00	12,60	11,90
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	13,30	11,95	11,30
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				
MARMOTTE	Fruit rouge sucré	15/06	scion	13,30	11,95	11,30
MONTMORENCY	Acidulée, recherchée pour pâtisserie	20/06	DT 8/10	39,90	35,90	33,90
MOREAU	Très gros fruit noir, très bon	01/06	T 8/10	42,20	38,00	35,90
NAPOLÉON	Jaune marbré de rose, chair ferme	20/06				
VAN	Gros, sucré, très productif	20/06				
BELLE DU BERRY 	Chair blanche, tendre, juteuse et sucrée. Très productive.	15/06				
CHÂTAIGNIER (Castanea)						
BOUCHE DE BETIZAC, MARAVAL, MARIGOULE			scion	31,00	27,90	-
MARAVAL, MARIGOULE			B 150/200	42,00	37,80	-
COGNASSIER						
CHAMPION	Gros fruit jaune vif, parfumé, chair juteuse et tendre	30/10	scion	14,00	12,60	11,90
GÉANT DE VRANJA	Très gros fruit, très parfumé	30/10	DT 8/10	40,00	36,00	34,00
NOYER (Juglans regia)						
FRANQUETTE	Fruit allongé, excellente qualité, coquille fine		scion	26,70	24,00	-
PARISIENNE	Très gros fruit rond, coquille fine		B150/200	36,50	32,90	-



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

Désignation		Maturité	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
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	13,30	11,95	11,30
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				
DOYENNE DU COMICE	Gros, très fin, fondant	10/10				
LOUISE BONNE D'AVRANCHES	Moyen, allongé, mi-fondant, très sucré	15/09	scion	12,30	11,05	10,45
WILLIAM'S	Jaune doré strié de brun, très sucré	01/09	DT 8/10	38,90	35,00	33,10
CURÉ	Gros fruit allongé, vert clair. Chair fondante, juteuse, sucrée.	15/10	T 8/10	42,10	37,90	35,80
DUCHESSE DU BERRY	Fruit jaune teinté de rouge. Chair juteuse et sucrée.	15/07				
SUCRÉE DE MONTLUÇON	Chair blanche fondante, sucrée, très parfumée.	30/10				
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				
MELROSE	Gros fruit, rose carmin, croquant	15/01				
REINE DES REINETTES	Moyen, jaune strié de rouge, fertile	01/10				
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				
BEC D'OIE	Chair très ferme, juteuse et sucrée.	30/01				
BELLE FILLE DE L'INDRE	Fruit juteux et parfumé, chair ferme. Longue conservation.	15/11	scion	11,90	10,70	10,10
BONDON	Chair juteuse, parfumée, légèrement acidulée. Production abondante.	15/12	DT 8/10	38,90	35,00	33,10
CHAILLEUX	Chair ferme et croquante. Très productive. Bonne conservation.	01/11	T 8/10	42,10	37,90	35,80
COURT PENDU GRIS	Chair croquante, fine, très sucrée, légèrement acidulée. Bonne conservation.	30/11				
CRAROUGE	Chair croquante, ferme, acidulée. Bonne conservation.	15/12				
CRAVERT	Chair ferme et parfumée. Fruits à consommer de préférence cuits.	30/01				
REINETTE DORÉE D'INDRE	Chair sucrée, très parfumée. Production abondante.	30/11				
REINETTE D'ORLÉANS	Chair tendre, sucrée. Utilisée pour la tarte Tatin.					
ROUGE D'AUTOMNE	Chair sucrée, tendre et juteuse.	30/09				
STE GERMAINE - DE L'ESTRE	Chair ferme, sucrée, légèrement acidulée et juteuse.	01/12				

Désignation	Maturité	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
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			
QUETSCHES D'ALSACE	Ovoïde, pourpre violacé, chair jaune vert	30/08	scion	13,30	11,95
REINE CLAUDE DORÉE	Fruit vert doré à maturité	15/08	DT 8/10	39,90	35,90
REINE CLAUDE D'OUILLINS	Chair jaune vert, sucrée et parfumée	30/07	T 8/10	43,30	39,00
STE CATHERINE	 Fruit jaune doré, taille moyenne, chair tendre et sucrée.	15/09			
CORMIER (Sorbus domestica)			C100/125	22,20	20,00
FIGUIER (Ficus carica)					
Variété noir de Bellone			C4 Lit.	18,60	16,75
KAKI (Diospyros kaki)			C15 DT 6/8	48,80	43,90
KIWI (Actinidia)					
Mâle ou femelle à préciser.			C60/100	16,90	15,20
MURIER illinois Everbearing (Morus)					
rouge à gros fruits			C80/100	23,00	20,70
NÉFLIER (Mespilus germanica)			scion	16,40	14,75
POIVRIER AMERICAIN (Zanthoxylum americanum)			C4 Lit.	23,00	20,70
SORBIER à gros fruits (Sorbus)			C4 Lit.	23,00	20,70
VIGNE DE TABLE (Vitis vinifera)					
Variétés : Chasselas, Muscat de Hambourg			C3 Lit.	17,80	16,00



Petits fruits

Kaki

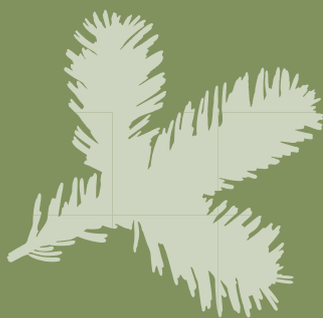
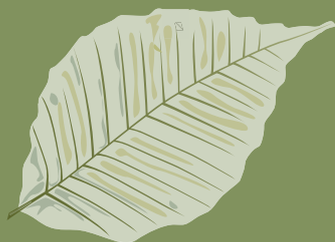
Désignation	Taille	1 à 9	≥10	≥25
CASSISSIER À GROS FRUITS (Ribes nigrum)	C4 Lit.	10,80	9,70	9,20
FRAMBOISIER (Rubus idaeus)				
Remontant ou non-remontant à préciser.	Le lot de 5 plants	8,90	8,00	7,55
GROSEILLIER À GRAPPES (Ribes rubrum)				
fruits blancs ou rouges à préciser.	C4 Lit.	10,80	9,70	9,20
GROSEILLIER À MAQUEREAUX (Ribes uva-crispa)				
Fruits blancs ou rouges à préciser. Variété Hinnommaki vert	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

Framboisier

Jeunes plants & Haies Champêtres

Sommaire

Jeunes plants feuillus	II-VII
Provenances forestières	IV
Critères de qualité	VIII-IX
Aide à la plantation	IX
Jeunes plants résineux	X
Haies champêtres	XI
Tailler une haie	XII
Kits de haies	XIII
Composer sa haie	XV



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

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

Jeunes plants feuillus

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

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
ABELIA (Abélia)					
grandiflora	godet	2,53	2,10	1,68	1,52
ACER (Érable)					
campestre (champêtre)*	30/50 50/80	1,53 1,92	1,27 1,59	1,02 1,28	0,92 1,15
monspessulanum (de Montpellier)*	20/30 30/50	2,09 2,60	1,73 2,16	1,39 1,73	-
platanoides (plane)*	30/50 50/80	1,89 2,19	1,57 1,81	1,26 1,46	1,13 1,31
pseudoplatanus (sycomore)*	40/60 60/80 80/100	1,17 1,33 1,85	0,97 1,10 1,54	0,81 0,92 1,28	0,73 0,83 -
ALNUS (Aulne)					
cordata (à feuilles en cœur)*	40/60 60/90	1,05 1,29	0,87 1,07	0,70 0,86	0,63 0,77
glutinosa (commun)*	30/50 50/80 80/120	0,78 1,00 1,79	0,65 0,83 1,49	0,54 0,69 1,24	0,49 0,62 1,11
incana (blanc)*	30/50 50/80	1,17 1,50	0,97 1,25	0,78 1,00	0,70 -
AMÉLANCHIER					
lamarckii *	30/60	1,95	1,62	1,30	-
BERBERIS					
vulgare*	30/50	2,22	1,84	1,48	-
BETULA (Bouleau)					
pendula (commun)*	30/50 50/80	0,74 1,02	0,61 0,85	0,51 0,70	0,46 0,63
pubescens (pubescent)*	30/50	0,83	0,69	0,55	0,50
BUXUS (Buis)					
sempervirens (commun)	20/30	2,27	1,88	1,51	-

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
CARPINUS (Charme)					
betulus (commun, Charmille)* origine forestière	30/50 50/80	0,87 1,20	0,72 1,00	0,60 0,83	0,54 0,75
betulus (commun, Charmille)*	40/60 60/90 90/120	0,94 1,26 2,14	0,78 1,05 1,78	0,65 0,87 1,48	0,58 0,78 1,33
CASTANEA (Châtaignier)					
sativa (commun)*	40/60 60/80 80/100	1,85 2,43 2,83	1,54 2,02 2,34	1,28 1,68 1,95	1,15 1,51 1,76
sativa x crenata (hybride -Marigoule)*	40/60 60/80	2,90 3,80	2,41 3,15	2,00 2,62	- -
CHOISYA (Oranger du Mexique)					
ternata	godet	2,98	2,47	1,98	-
CORNUS (Cornouiller)					
mas (mâle)*	30/60 60/90	1,55 1,86	1,29 1,54	1,03 1,24	0,93 -
sanguinea (sanguin)*	30/60 60/90	1,16 1,36	0,96 1,13	0,77 0,91	0,70 -
CORYLUS (Noisetier)					
avellana (commun)* origine France	30/60 60/90	1,16 1,34	0,96 1,11	0,77 0,89	0,70 0,80
columna (de Byzance)* origine France	30/60	2,63	2,18	1,75	-
COTONEASTER					
dammeri Major	godet	2,46	2,04	1,64	1,48
franchetii	30/60	1,28	1,06	0,85	0,77
lacteus	30/40	1,25	1,04	0,83	0,75
CRATAEGUS (Aubépine)					
monogyna* origine France	30/60 60/90	1,16 1,42	0,96 1,18	0,77 0,95	0,70 0,85
monogyna*	30/60 60/90	1,06 1,29	0,88 1,07	0,71 0,86	0,64 0,77

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
CYTISUS (Genêt)					
scoparius (à balai)*	godet	2,35	1,95	1,57	-
ELAEAGNUS					
ebbingei	godet	2,65	2,20	1,76	1,59
umbellata	40/60	2,32	1,93	1,55	-
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	1,04 1,37 2,33	0,86 1,14 1,93	0,72 0,95 1,61	0,65 0,85 -
sylvatica Purpurea (pourpre)	40/60 60/90	2,78 3,83	2,30 3,17	1,85 2,55	1,67 -
FORSYTHIA					
	0+2	1,82	1,51	1,21	-
HEDERA (Lierre)					
helix (des bois)* hibernica (d'Irlande)	godet	2,44	2,03	1,63	1,46
HIPPOPHAE (Argousier)					
rhamnoides*	30/50	1,43	1,19	0,95	0,86
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	2,15	1,78	1,48	1,34
regia (commun)*	30/60 60/90	2,75 3,35	2,28 2,78	1,90 2,31	1,71 -
LABURNUM (Cytise)					
anagyroides	30/60	1,11	0,92	0,74	0,67
LAVANDULA (Lavande)					
angustifolia Hidcote	godet	2,63	2,18	1,75	1,58
LIGUSTRUM (Troène)					
vulgare (des bois)*	30/60 60/90	1,37 1,66	1,14 1,38	0,91 1,11	0,82 -
LIRIODENDRON					
tulipifera*	30/60	4,20	3,49	2,80	-
LONICERA					
xylosteum*	30/60	1,63	1,35	1,09	-
MALUS (Pommier)					
sylvestris (sauvage)*	30/60 60/80	1,65 1,91	1,37 1,59	1,10 1,27	0,99 1,15



EUONYMUS europaeus



LIRIODENDRON tulipifera

Principales provenances forestières disponibles

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

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

ÉTIQUETTE BLEUE TESTÉE
ÉTIQUETTE ROSE QUALIFIÉE
ÉTIQUETTE VERTE SÉLECTIONNÉE
ÉTIQUETTE JAUNE IDENTIFIÉE
PROVENANCE NON FORESTIÈRE

ESSENCES	ÂGES
ABIES ALBA	
AAL 401 Massif Central Ouest	2+2
ABIES GRANDIS	
AGR 901 France	1+1
AGR FP813 Valskov	1+1
ABIES BORNMULLERIANA	
ABO VG-001 Uludag	2+1
ABIES NORDMANNIANA	
Ambrolauri	2+2
ACER CAMPESTRIS	
ACA 130 Ouest	1S0 et 1S1
ACER PLATANOIDES	
APL 901 Nord	1S0 et 1+1
ACER PSEUDOPLATANUS	
APS 101 Nord	1S0, 1S1 et 1+1
APS 200 Nord-est	1S0
APS 500 Alpes et Jura	1S0
ALNUS CORDATA	
ACO 901 France hors Corse	1S0
ALNUS GLUTINOSA	
AGL 130 Ouest	1+1
AGL 901 Nord-est et montagnes	1S0
BETULA PENDULA	
BPE 130 Ouest	1S0 et 1+1
BPE 901 Nord-est et montagnes	1S0
BETULA PUBESCENS	
BPU 130 Ouest	1+1
CARPINUS BETULUS	
CBE 130 Ouest	1S1
CASTANEA SATIVA	
CSA 101 Massif armoricain	1S0
CSA 102 Ouest Bassin parisien	1S0
CEDRUS ATLANTICA	
CAT 900 France	1S Motte, 1+1 Motte
FAGUS SYLVATICA	
FSY 101 Massif armoricain	1S0
FSY 102 Nord	1S1
FSY 201 Nord-est	1S0
JUGLANS HYBRIDE	
JMR VG-005 MJ 209 Baccarat	1S0

ESSENCES	ÂGES
JUGLANS NIGRA	
JNI 900 France	1S0
JUGLANS REGIA	
JRE 900 France	1S1
LARIX DECIDUA	
LDE-VG-001 Sudètes-Le Theil	1+1
LDE Rep. Polonica MP/3/41074/05	2+1
LDE Rep. Tchèque Kletna	2+1
LARIX EUROLEPIS	
LEU VG-003 Les Barres F2	1+1 et 2+1
LARIX KAEMPFERI	
LKA FP-601 (Danemark-VG)	1+1
MALUS SYLVESTRIS	
MSY 901 Ouest	1S0
PICEA ABIES	
PAB VG-001 (Rachovo VG)	2+2
PAB VG-002 (Chapois VG)	2+2
PAB 502 Haut Jura Basse altitude	2+2
PICEA SITCHENSIS	
PSI 012 USA Washington	2+1
PINUS LARICIO CALABRICA	
PLA VG-002 (Les Barres Sivens VG)	1+1
PINUS LARICIO CORSICANA	
PLO VG-001 (Sologne-Vayrières VG)	1+1
PINUS NIGRA AUSTRIACA	
PNI 902 Sud-est	1+1 et 1+2
PINUS PINASTER	
Landes VG	1S Motte
PINUS SYLVESTRIS	
PSY 100 Nord-ouest	1+1 et 1+2
PRUNUS AVIUM	
PAV VG-001 L'Absie-VG	1S0 et 1+1
PAV 901 France	1S0 et 1+1
PSEUDOTSUGA MENZIESII	
PME VG-001 (Darrington-VG)	1+1 et 1+2
PME VG-002 (Luzette-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PME VG-004 (France 1-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PME VG-005 (Washington 2-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PME VG-007 (France 2-VG)	1+1, 2+1 et 1+2
PME VG-008 (France 3-VG)	1+1, 2+1 et 1+2

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

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
MESPILUS (Néflier)					
germanica*	30/60	3,75	3,11	2,50	2,25
origine France	60/90	4,33	3,59	2,88	-
germanica*	godet	3,98	3,30	2,65	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	1,84	1,53	1,23	1,10
nigra Italica (noir d'Italie)	100/150	2,21	1,83	1,47	-
PRUNUS					
avium (Merisier)*	40/60	1,91	1,59	1,32	1,19
	60/80	2,28	1,89	1,57	1,42
	80/100	2,70	2,24	1,86	1,68
cerasifera (Prunier myrobolan)*	30/50	1,24	1,03	0,83	0,74
	50/80	1,45	1,20	0,97	0,87
laur. Caucasic (Laurier du Caucase)	20/30	2,13	1,77	1,42	-
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	1,22	1,01	0,81	-
spinosa (Épine noire, prunellier)*	30/60	1,08	0,89	0,72	0,65
	60/90	1,24	1,03	0,83	-
origine France					
spinosa (Épine noire, prunellier)*	30/60	0,99	0,82	0,66	0,59
	60/90	1,15	0,95	0,77	-



PRUNUS avium

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
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
QUERCUS (Chêne)					
canariensis (des Canaries)*	30/50	2,60	2,16	1,73	1,56
cerris (chevelu de Bourgogne)*	30/50	2,05	1,70	1,37	1,23
ilex (vert)*	1SM 200CC	2,78	2,30	1,91	1,73
	1SM 400CC	3,08	2,55	2,05	1,85
lanuginosa (pubescens, blanc)*	1/0 25/40	2,07	1,72	1,38	1,24
	30/80	2,60	2,16	1,73	-
nigra (noir)*	30/50	2,68	2,22	1,78	1,61
palustris (des marais)*	30/50	1,97	1,64	1,31	1,18
	50/80	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
robur (pédonculé, commun)*	30/50	1,87	1,55	1,29	1,16
	30/80	2,07	1,72	1,43	1,29
rubra (rouge d'Amérique)*	30/50	1,25	1,04	0,86	0,78
	50/80	1,49	1,24	1,03	0,93
	80/100	1,88	1,56	1,30	1,17
RHAMNUS					
catharticus (Nerprun purgatif)*	30/60	1,41	1,17	0,94	0,85
frangula (Bourdaïne)*	30/60	1,27	1,05	0,85	0,76
	60/90	1,50	1,25	1,00	0,90



PYRUS communis

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
RIBES (Groseillier à fleurs)					
sanguineum	40/60	1,34	1,11	0,89	-
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	1,20	1,00	0,80	0,72
viminalis (Osier des vanniers)*					
caprea (Saule marsault)*	40/60	1,25	1,04	0,83	0,75
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
	50/80	2,15	1,78	1,43	1,29
domestica (Cormier)*	15/30	3,38	2,80	2,33	2,10
	30/50	4,25	3,53	2,93	2,64
	15/30	3,13	2,59	2,16	1,94
torminalis (Alisier)*	30/50	3,85	3,20	2,66	2,39
	50/80	4,63	3,84	3,19	2,88
SPIRAEA (Spirée)					
vanhouttei	30/60	1,83	1,52	1,22	-



RHAMNUS catharticus



SPIRAEA vanhouttei



SORBUS aucuparia



VIBURNUM opulus



GROSEILLIER À MAQUEREAUX

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
SYRINGA (Lilas)					
vulgaris (commun)*	25/40	1,90	1,58	1,27	-
TILIA (Tilleul)					
cordata (des bois)*	30/50 50/80	2,12 2,60	1,76 2,16	1,46 1,79	1,32 1,62
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	1,32	1,10	0,88	-
Lutece ® Nanguen*	C1 Lit.	8,00	6,65	5,35	-
resista ® Sapporo	40/60	3,85	3,20	2,56	2,31
Gold 2	60/100	4,35	3,61	2,90	2,61
VIBURNUM					
lantana (Viorne lantane)*	30/60 60/90	1,48 1,83	1,23 1,51	0,99 1,22	0,89 1,10
opulus (Viorne obier)*	30/60 60/90	1,56 1,95	1,29 1,62	1,04 1,30	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	2,07	1,72	1,38	-
FRAMBOISIER*	0+2	1,78	1,48	1,19	-
GROSEILLIER À GRAPPES*	0+2	2,09	1,73	1,39	-
GROSEILLIER À MAQUEREAUX*	0+2	3,30	2,74	2,20	-
NÉFLIER*	30/60	3,75	3,11	2,50	2,25
origine France	60/90	4,33	3,59	2,88	-
NÉFLIER*	godet	3,98	3,30	2,65	2,39

Jeunes plants, Nos critères de qualité

La fraîcheur des racines

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

La qualité racinaire

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

Certaines ont naturellement un chevelu racinaire développé :



d'autres ont un pivot et peu de chevelu :



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



Le feuillage des résineux

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

La qualité de la tige

Les plants forestiers de type ACER, ALNUS, BETULA, CASTANEA, FAGUS, JUGLANS, LIRIODENDRON, PRUNUS avium, SORBUS et les résineux en général doivent présenter une seule tige bien droite.

Les plants forestiers tels que les QUERCUS peuvent présenter plusieurs « têtes » sans compromettre la forme future de l'arbre.



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

Le plant en godet et en motte

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

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

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



Dispositif d'aides au renouvellement forestier

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

Accompagner l'adaptation des forêts

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

3 volets d'action

Cet appel à projets vise en particulier à aider financièrement les propriétaires forestiers, publics et privés, à renouveler, enrichir et améliorer leurs forêts, afin de **garantir la résilience des écosystèmes**

forestiers dans le contexte du changement climatique, à partir de trois volets d'action que compte le dispositif :

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

Démarches

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

<https://connexion.cartogip.fr/>

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

<https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/dispositif-daide-renouvellement-forestier>

Jeunes plants résineux

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

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
ABIES (Sapin)					
alba (pectiné)*	15/25	1,19	0,99	0,82	0,74
bornmulleriana (de Bornmüller)*	12/20	1,25	1,04	0,86	0,78
grandis (de Vancouver)*	20/40	0,95	0,79	0,66	0,59
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
LARIX (Mélèze)					
decidua (d'Europe)*	30/50	1,03	0,85	0,71	0,64
	50/80	1,24	1,03	0,86	0,77
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	0,98	0,81	0,68	0,61
	50/80	1,18	0,98	0,81	0,73
PICEA (Épicéa)					
abies (commun)* Étiquette verte	15/25	0,69	0,57	0,48	0,43
	25/40	0,83	0,69	0,57	0,52
abies (commun)* Étiquette rose	30/60	0,87	0,72	0,60	0,54
	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
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
	20/+	0,84	0,70	0,58	0,52
pinaster (maritime, des Landes)*	1SM 200CC	0,63	0,52	0,43	0,39
sylvestris (sylvestre)*	15/30	0,66	0,55	0,46	0,41
	30/50	0,74	0,61	0,51	0,46

Désignation	taille	≥10	≥50	≥250	≥2500
PSEUDOTSUGA (Sapin de Douglas)					
menziesii*	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	2,37	1,97	1,58	-
TAXUS (If)					
baccata (commun)	godet	2,80	2,32	1,86	-
THUYA					
plicata (de Lobb)*	20/40	1,19	0,99	0,82	-



CEDRUS atlantica

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
- Collettertes 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 colletterte 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.

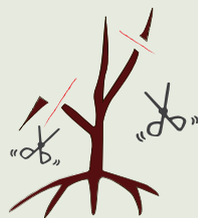
Elle diffère selon l'effet que l'on veut obtenir : libre, taillée ou en brise-vent.

La haie libre

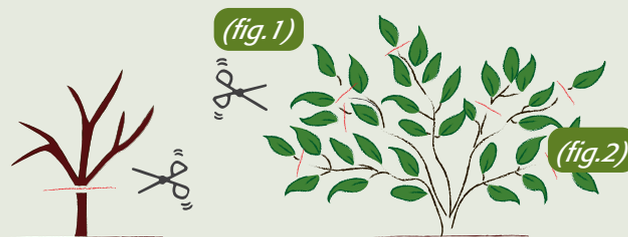
À la plantation (novembre/avril)

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



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)



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)

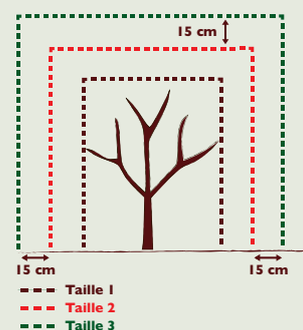


(fig.2)



Les hivers suivants

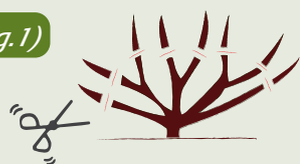
On taille la haie au carré sur trois faces en augmentant de 15 cm à 20 cm la hauteur totale à chaque fois jusqu'à obtenir le gabarit désiré. Pour les haies à croissance rapide, une deuxième taille est possible en juin en réhaussant la haie de 15 cm par rapport à la taille de l'hiver.



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)



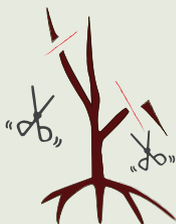
Les années suivantes

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)

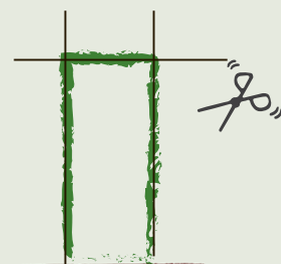
On taille légèrement les extrémités des rameaux, on enlève les branches cassées.



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 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 platanoïdes (**érable plane**) - Betula pendula (**bouleau blanc**) - Carpinus betulus (**charme**) - Cornus sanguinea (**cornouiller sanguin**) - Corylus avellana (**noisetier**)

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

58,00

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 (**vioerne obier**)

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

70,00

HAIE CYNÉGÉTIQUE GIBIER À PLUME

Haie de hauteur de 3 à 4 m composée de végétaux caduques produisant des fruits de différentes natures (**baies, glands, fruits charnus, fruits secs**) permettant d'offrir une alimentation sur une très longue période.

Composition : Cotoneaster franchetii - Cotoneaster lacteus - Crataegus monogyna (**aubépine**) - Euonymus europaeus (**fusain d'Europe**) - Ligustrum vulgare (**troène des bois**) - Malus sylvestris (**pommier sauvage**) - Prunus spinosa (**épine noire**) - Ribes nigrum (**cassis**) - Rosa canina (**églantier**) - Viburnum opulus (**vioerne obier**)

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

67,00

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

72,00

HAIE DÉFENSIVEPrunus spinosa (**épine noire**) - Ulex europaeus (**ajonc**)Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 20

34,00

HAIE FLEURIE CLASSIQUE

Abelia - Cotoneaster franchetii - Spiraea van houttei - Weigela rose

Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 20

36,00

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

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

90,00

HAIE FLEURIE HAUTEAmélanchier - 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

118,00

HAIE FRUITIÈRE CHAMPÊTRECorylus avellana (**noisetier**) - Mespilus germanica (**néflier**) - Prunus myrobolana (**prunier myrobolan**) - Ribes rubrum (**groseillier à fruits rouges**)Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 20

42,00

Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

105,00

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

141,00

HAIE FRUITIÈRE À PETITS FRUITSRibes 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 PARFUMÉEChoisya ternata (**oranger du Mexique**) - Elaeagnus ebbingei - Osmanthus heterophyllus - Philadelphus (**seringat**) - Syringa vulgaris (**lilas**)Longueur : 25 mètres
Nombre de plants : 50

126,00

HAIE PERSISTANTEAbelia - Cotoneaster franchetii - Elaeagnus ebbingei - Prunus lusitanica (**laurier du Portugal**)Longueur : 10 mètres
Nombre de plants : 20

45,00

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

120,00

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



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 défensive

Permet d'éviter les intrusions grâce aux plantes à épines.

cf p. XIV



Haies nourricières

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.

Aubépine, buisson ardent, noisetier, troène, viorne

cf p. XIII-XIV



Haie des oiseaux

Haies cynégétiques



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.

cf p. XIII



Haies fruitières

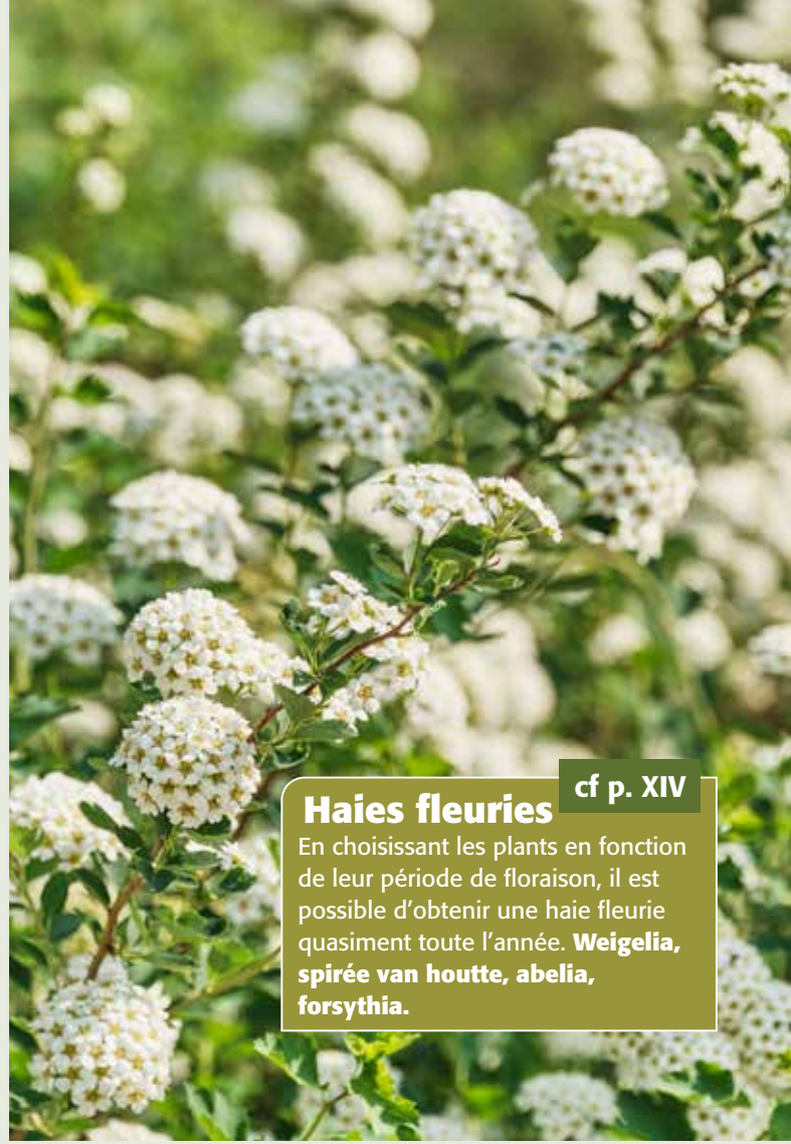
cf p. XIV

En fonction du kit choisi, vous bénéficierez de différentes hauteurs de végétation : hauts jets ou haie arbustive et d'une grande diversité d'essences fruitières.

Cassis, groseillier, framboisier, pommier, poirier, cognassier.

Haie fruitière à petits fruits

Haie fruitière haute



Haies fleuries

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, abelia, forsythia.**



Haies cynégétiques

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, pommier sauvage



Haie champêtre

cf p. XIII

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

ARBRES & 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.

Désignation	taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
ABIES (Sapin)				
nordmanniana	M100/125	63,50	57,00	-
(de Nordmann)	M125/150	90,00	81,00	-
ACER (Érable)				
campestre (<i>champêtre</i>)	B200/250	21,60	19,45	18,35
platanoides (<i>plane</i>)	B200/250	17,20	15,50	14,60
platanoides Crimson King (<i>pourpre</i>)	B200/250	29,90	26,90	-
platanoides Globosum (<i>boule</i>)	T6/8	51,00	45,90	-
pseudoplatanus (<i>sycomore</i>)	B200/250	14,75	13,30	12,55
saccharinum Laciniatum Wieri (<i>lacinié</i>)	T6/8	31,90	28,70	27,10
AESCULUS (Marronnier)				
carnea (<i>rouge</i>)				
carnea Briotii (<i>rouge de Briot</i>)	T8/10	57,50	52,00	48,90
hippocastanum (<i>blanc</i>)	T8/10	45,00	40,50	38,30
ALBIZIA				
julibrissin Ombrella®	C7,5L	49,00	-	-
ALNUS (Aulne)				
cordata (<i>à feuilles en cœur</i>)				
glutinosa (<i>glutineux, commun</i>)	B200/250	19,90	17,90	16,90
BETULA (Bouleau)				
papyrifera (<i>à canots, à papier</i>)	B200/250	18,50	16,65	15,75
pendula (<i>commun</i>)	B200/250	15,95	14,35	13,55
	C100/150	29,40	26,50	25,00
utilis	C200/250	42,00	37,80	35,70

Désignation	taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
CARPINUS (Charme)				
betulus (<i>commun, Charmille</i>)	C80/100	8,65	7,80	7,35
	B200/250	24,10	21,70	20,50
betulus Fastigiata (<i>pyramidal</i>)	B200/250	37,30	33,60	31,70
CASTANEA (Châtaignier)				
sativa (<i>commun</i>)	B200/250	36,30	32,70	30,90
CATALPA				
bignonioides (<i>commun</i>)	B200/250	36,50	32,90	31,00
bignonioides Nana (<i>boule</i>)	T8/10	66,50	60,00	56,50
CEDRUS (Cèdre)				
atlantica (<i>de l'Atlas</i>)	C60/80	17,15	15,45	14,60
	C80/100	24,00	21,60	20,40
deodara (<i>de l'Himalaya</i>)	C60/80	20,60	18,55	17,50
libani (<i>du Liban</i>)	C40/60	16,80	15,10	14,30
CERCIS (Arbre de Judée)				
siliquastrum	C T6/8	120,00	-	-
CRATAEGUS (Aubépine)				
media Paul's Scarlet	T8/10	43,00	38,70	36,60
CUPRESSOCYPARIS (Cyprès)				
leylandii Atrovirens (<i>de Leyland Atrovirens</i>)	C60/80	6,50	5,85	5,55
	C80/100	8,15	7,35	6,95
	C100/125	11,70	10,55	9,95
leyl. Castlewellan Gold (<i>de Leyland doré</i>)	C80/100	11,15	10,05	9,50

B : Baliveau - C : conteneur

M : motte - T : Tige

Désignation	taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
CUPRESSUS (Cyprès)				
sempervirens Stricta (de Provence)	C60/80 C175/200	14,70 89,00	13,25 80,00	12,50 -
FAGUS (Hêtre)				
sylvatica (commun)	B200/250	32,50	29,30	27,60
sylvatica Purpurea (pourpre)	B200/250	38,90	35,00	33,10
GINKGO (Arbre aux 40 écus)				
biloba	C60/80 C80/100	23,10 28,90	20,80 26,00	19,65 24,60
GLEDITSIA (Févier)				
triacanthos Sunburst (d'Amérique doré)	B200/250	45,20	40,70	38,40
JUGLANS (Noyer)				
nigra (noir, d'Amérique) regia (commun)	B200/250	37,00	33,30	31,50
JUNIPERUS (Genévrier)				
pfitzeriana (de Pfitzer vert) pfitzeriana Aurea (de Pfitzer doré)	C40/60	12,20	11,00	10,35
squamata Blue Carpet	C40/50	13,40	12,05	11,40
LABURNUM (Cytise)				
anagyroides (commun)	T6/8	45,50	41,00	38,70
LIQUIDAMBAR				
styraciflua	B175/200 M200/250	34,10 57,50	30,70 52,00	29,00 -
LIRIODENDRON (Tulipier de Virginie)				
tulipifera	M200/250	56,00	50,50	-
MALUS (Pommier)				
Aldenhamensis Evereste®	B200/250	31,80	28,60	-



GLEDITSIA triacanthos
Sunburst

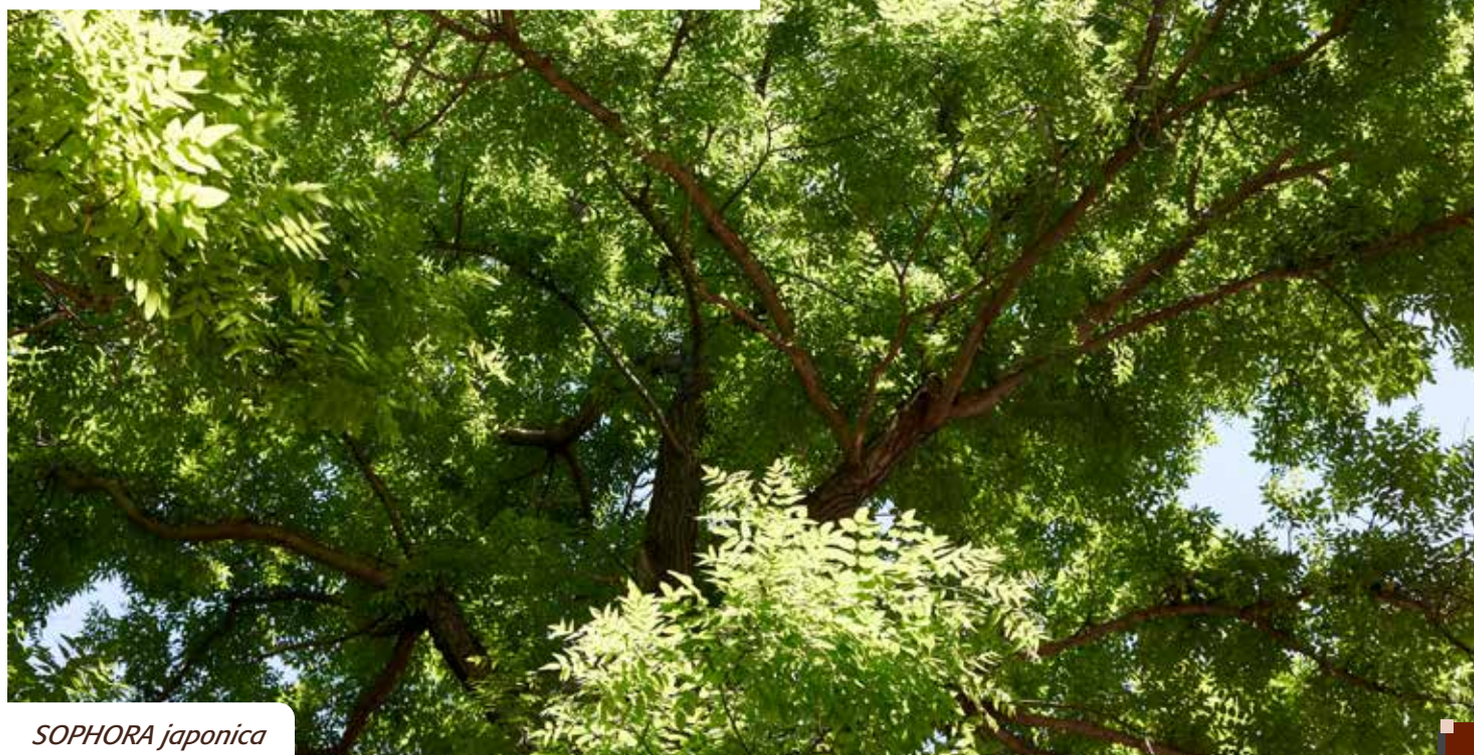
Désignation	taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
MORUS (Mûrier)				
bombycis Fruitless (à feuilles de platane)	C T8/10	91,00	82,00	-
PICEA (Epicea)				
abies (commun)	M100/125 M125/150	21,00 26,10	18,90 23,50	17,85 22,20
omorika (de Serbie)	M 125/150	42,50	-	-
pungens glauca	M100/125	52,00	46,80	-
PINUS (Pin)				
pinaster (maritime)	C100/125	22,60	20,30	19,20
pinea (parasol)	C60/80 C7 100/125	27,50 44,90	24,80 40,40	23,40 38,20
sylvestris (sylvestre)	M100/125 M125/150	46,50 70,00	41,90 63,00	- -
PLATANUS (Platane)				
acerifolia (à feuilles d'érable)	B200/250	23,50	21,20	20,00
POPULUS (Peuplier)				
nigra Italica (d'Italie)	B200/250	12,30	11,05	10,45
PRUNUS				
avium (Merisier)	B150/200 B200/250	16,80 21,50	15,10 19,35	14,30 18,30
cerasifera Pissardii (Prunier Pissard)	T8/10	38,70	34,80	32,90
padus (Cerisier à grappes)				
serrulata Kanzan (Cerisier à fleurs du Japon)	T8/10	44,50	40,10	37,80
serrulata Kiku-shidare-zakura (Cerisier à fleurs pleureur)				



PLATANUS acerifolia

Désignation	taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
PSEUDOTSUGA (Sapin)				
menziesii (<i>de Douglas</i>)	M100/125	21,10	19,00	17,95
	M125/150	30,30	27,30	25,80
PYRUS (Poirier à fleurs)				
calleryana Chanticleer	B200/250	30,30	27,30	25,80
QUERCUS (Chêne)				
cerris (<i>chevelu de Bourgogne</i>)	B200/250	29,50	26,60	25,10
ilex	C60/80	16,80	15,10	14,30
palustris (<i>palustre, des marais</i>)	B200/250	30,10	27,10	25,60
petraea (<i>rouvre, sessile</i>)				
robur (<i>pédonculé, commun</i>)	B200/250	31,50	28,40	26,80
rubra (<i>rouge d'Amérique</i>)	B200/250	27,10	24,40	23,00
ROBINIA (Acacia)				
pseudoacacia Frisia (<i>doré</i>)	T8/10	55,50	50,00	47,20
pseudoacacia (<i>commun</i>)	B200/250	15,40	13,85	13,10
SALIX (Saule)				
alba Liempde (<i>blanc</i>)	B200/250	19,50	17,55	16,60
sepulcr. Chrysocoma (<i>pleureur</i>)	B200/250	24,50	22,10	20,80
SEQUOIA				
sempervirens	C80/100	26,80	24,10	22,80
SEQUOIADENDRON (Séquoia)				
giganteum (<i>géant</i>)	C40/60	21,50	19,35	18,30
SOPHORA				
japonica (<i>du Japon</i>)	T8/10	49,90	44,90	-

Désignation	taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
SORBUS				
aria (<i>Alisier blanc</i>)	C40/60	12,50	11,25	-
aucuparia (<i>Sorbier des oiseaux</i>)	B200/250	25,20	22,70	21,40
domestica (<i>Cormier</i>)	C100/125	22,20	20,00	-
torminalis (<i>Alisier</i>)	C60/80 C80/100	12,00 14,10	10,80 12,70	10,20 12,00
TAXODIUM				
distichum (<i>Cyprès chauve</i>)	C80/100 C125/150	22,50 32,00	20,30 25,70	19,15 24,20
TAXUS (If)				
	C40/60	14,30	12,85	12,15
baccata (<i>commun</i>)	M 80/100 M 100/125	21,00 29,00	18,90 26,10	17,85 24,70
TETRADIUM (Arbre à miel)				
daniellii	C80/100 C125/150	35,00 44,00	31,50 39,60	- -
THUJA (Thuya)				
plicata Atrovirens	C80/100	9,00	8,10	7,65
TILIA (Tilleul)				
platyphyllos (<i>de Hollande</i>)	B200/250	31,50	28,40	-
cordata (<i>des bois</i>), tomentosa (<i>argenté</i>)	B200/250	36,00	32,40	-
ULMUS (Orme)				
Lutèce® Nanguen	C80/100	20,00	18,00	17,00
Sapporo Gold®	C80/100 C125/150	17,50 24,00	15,75 21,60	14,90 -



SOPHORA japonica

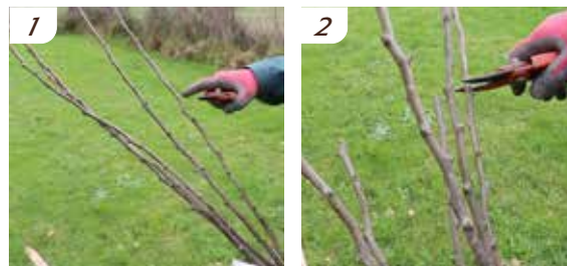
Plantation en racines nues

À réception de la commande

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

Habillage des branches et des racines

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



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



Le trou de plantation

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



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. Afin de limiter l'entretien et de maintenir la fraîcheur, il est fortement conseillé de réaliser un paillage au pied de l'arbre (dalle souple ou copeaux de bois).

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



Cet article et de nombreux autres sont disponibles sur notre

BLOG

bauchery.fr/blog

& ROSIERS PLANTES GRIMPANTES



Désignation	1 à 9	≥ 10	≥ 25
ROSIERS BUISSONS GRANDES FLEURS (RN)			
Collection générale : Astrée, Chrysler Impérial, Dame de Cœur, Madame A. Meilland, Queen Elisabeth, Virgo.	4,60	4,37	4,14
Hors-série : Landora®, Louis de Funès®, Super Star®.	11,60	11,00	10,45
ROSIERS GRIMPANTS (RN)			
Collection générale : Chrysler Imperial, Ena Harkness.	10,20	9,20	-
Hors-série : Landora®, Pierre de Ronsard®.	14,60	13,15	-
ROSIERS PAYSAGERS (RN)			
Bonica 82®, La Sevillana®.	10,40	9,90	-
ROSIERS POLYANTHAS (RN)			
Collection générale : Iceberg, Lilli Marleen, Orange Sensation.	4,60	4,37	4,14
DÉCOROSIERS ® (C 2I)			
Emera, Mareva, Opalia, Suneva.	10,80	10,25	9,70

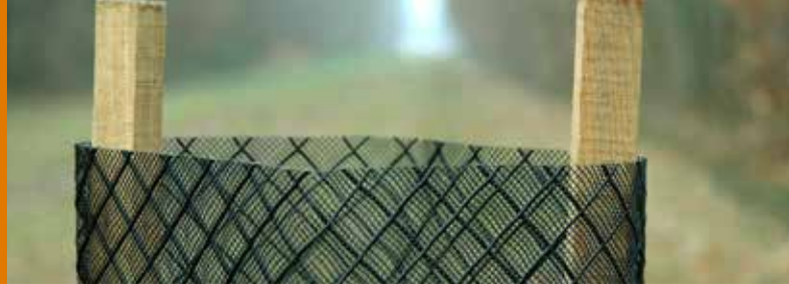
Désignation	Taille	1 à 9	≥ 10	≥ 25
CAMPSIS (Bignone)				
tagliabuana Madame Galen	C60/80	16,25	14,65	13,80
CLEMATIS (Clématite)				
Madame Lecoultré, montana Tetrarose, Nelly Moser, The Président.	C3	13,25	11,95	11,25
HEDERA (Lierre)				
algeriensis Gloire de Marengo	C60/80	14,40	12,95	12,25
hibernica (<i>d'Irlande</i>)	C60/100	14,00	12,60	11,90
HYDRANGEA (Hortensia)				
petiolaris (<i>grimpant</i>)	C60/80	16,90	15,20	14,35
JASMINUM (Jasmin)				
nudiflorum (<i>d'hiver</i>)	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 (<i>étoilé</i>)	C60/80	15,40	13,85	13,10
WISTERIA (Glycine)				
sinensis (<i>de Chine</i>) (<i>couleur bleue, blanche ou rose à préciser</i>)	C3 60/100	19,50	17,55	16,60



WISTERIA sinensis

PROTECTION CONTRE LE GIBIER

TVA 20 %



	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
CLIMATIC simple 	14	60	4x4	■	90	0,93	0,84

	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	90	25x15 / 3 x 3	■	110	0,93	0,84
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
CLIMATIC simple 	14	120	4x4	■	90	1,63	1,47
CLIMATIC mixte 	14	120	35x35 / 3,5x3,5	■	130	2,48	2,23
CLIMATIC mixte 	20	120	35x35 / 3,5x3,5	■	228	4,19	3,77

	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

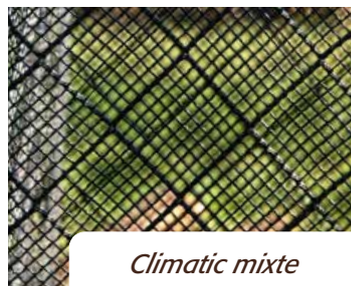
	Ø (cm)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	Prix	
						100 à 999	1000 & +
MANCHONS DE PROTECTION POUR PEUPLIERS ET ARBRES TIGE							
Gaine extensible	7 à 35	120	EXT 15 x15	■	125	1,00	0,90
Surtronc	11	55	3x3	■	82	0,63	0,57
Surtronc	11	110	3x3	■	82	1,00	0,90



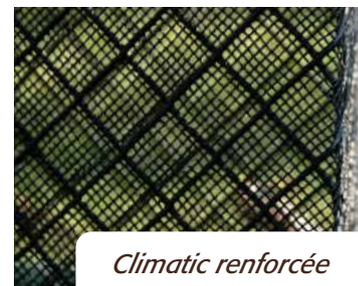
Climatic simple



Grandes mailles



Climatic mixte



Climatic renforcée



Protection Biodégradable

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

MANCHONS BisODISAC®

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

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

ECO PROTECT PLANT

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

Ø (cm)	Ht (cm)	100 à 999	1000 & +
15	50	2,01	1,81

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

CORSET MÉTAL

Protection des grands arbres contre les ovins et les bovins. 19,00

ARBRE DE FER

Tige métallique de 1,20 m sur laquelle sont soudées des branches latérales. Protège du frottis des cervidés sur les jeunes plants résineux. Une dépose est nécessaire après 5 ans. 1,27

CLÔTURE PLASTIQUE

	Lg (m)	Ht (cm)	Maille (mm)	Couleur	Gr/ml	
RECINGREEN HD	100	150	50		110	157,00
RECINGREEN HD	100	180	50		110	188,00
RECINGREEN HD	100	229	50		110	240,00



Manchons BisODISAC



Clôture RECINGREEN

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
Tubex équilibre	1 tuteur acacia 1,50 m	

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.

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	0,30	0,21	0,19

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 9/11 cm	0,83
ÉCHALAS ACACIA 2,00 m 30 mm x 30 mm	1,90

TUTEUR CHÂTAIGNIER POUR ARBRES EN TIGE

Tuteur rond, fraisé, appointé 2,30m Ø 5cm	5,95
---	------

ACCESSOIRES POUR LE TUTEURAGE

COLLIERS CAOUTCHOUC

Collier ELASTOS 35 cm	0,63
Collier ELASTOS 45 cm	0,91
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*

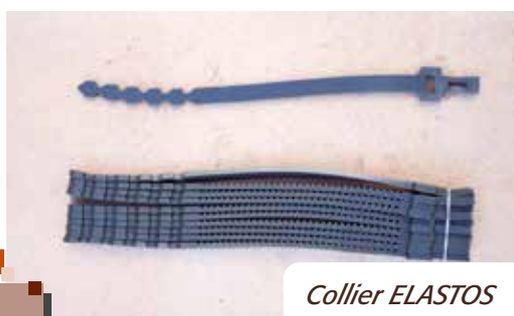
CORNE BROYÉE	Sac de 5 kg	11,40
	Sac de 25 kg	47,50
TERRE DE BRUYÈRE	Sac de 40 litres	6,10
TERREAU HORTICOLE	Sac de 40 litres	6,10
TERREAU DE PLANTATION	Sac de 40 litres	6,10
TOURBE BLONDE	Sac de 150 litres	19,50



Échalas châtaignier 0.80 m



Tuteurs métalliques



Collier ELASTOS



Collier TOLTEX



Bande de jute



Paillage feutre



Dalle souple



Paillage Hortaflex

PAILLAGES BIODÉGRADABLES

Prix

LE FEUTRE EN ROULEAUX (Fibre de jute, 1000 g/m²)

Biodégradable à 98%

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)

Biodégradable à 98%

	- de 100	100 à 999	1000 et +
50 x 50 cm	1,34	1,21	1,10
60 x 60 cm	1,65	1,49	1,35
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.

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 100 m x 1,10 m	135,00
Rouleau de 400 m x 1,10 m	385,00

POUZZOLANE *

le sac de 20 L	6,50
----------------	------

PAILLAGES PLASTIQUES

Prix

FILM SPÉCIAL VIGNE ** 80 µ

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 0,30 x 0,30 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	11,50
AGRAFES MÉTALLIQUES 20x30x20	paquet de 100, Ø 4 mm	14,60
AGRAFES MÉTALLIQUES 20x40x20	paquet de 100, Ø 4 mm	16,60

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.	0,77
---	------

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.

6,95

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

Astérales (Asteraceae)

	Propriétés	Usage		Lutte contre les adventices	Période de semis	Dose (par ha)
		Engrais	Gibier			
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 sangliers.		X		Mars à septembre	75 kg
Féverolle	Biomasse importante, apport d'azote important.	X		+++	Août - septembre mars à mai	150-200 kg
Ménilot	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 -1 °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.



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.

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.



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 tanaïs, Potentille écarlate, Réséda odorante ou mignonette de jardin, Sarrasin, Sombrero mexicain, Trèfle des prairies US, Trèfle incarnat

1 kg / 400 m²

Mélange mellifère fleuri (Al)
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	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
NOVEMBRE	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	
DÉCEMBRE	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
JANVIER	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
FÉVRIER	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			
MARS	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
AVRIL	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	
MAI	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
JUIN	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	
JUILLET	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
AOÛT	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
SEPTEMBRE	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	

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

