

Les artisans du végétal



Plantes



Fleurs



Arbres



Potager



Jardin

LES CONIFÈRES

des arbres pleins de ressources !

Pensez global, achetez local



**LES VALEURS DES ARTISANS
DU VÉGÉTAL**

**ARTICULATEURS & PÉPINIÈRISTES
DE FRANCE**

- Nous sommes tous des artisans authentiques et passionnés par notre métier d'horticulteur et de pépiniériste.
- Des femmes et des hommes disponibles qui prendront le temps de vous écouter pour mieux vous conseiller.
- Spécialistes du végétal, nous produisons des arbres, des plantes et des fleurs adaptés au climat et au sol de votre région.
- Nous privilégions sur nos exploitations des techniques de culture respectueuses de l'environnement et de la biodiversité.
- Pour vous aider à réussir votre jardin nous avons développé une gamme de produits professionnels que nous utilisons dans nos serres et pépinières.

Acheter chez un artisan du végétal c'est privilégier le commerce de proximité.

UNE PÉPINIÈRE, C'EST QUOI ?

À l'origine c'est l'endroit où l'on sème les pépins. Plus généralement, le lieu où l'on cultive les arbres et les arbustes, souvent pendant plusieurs années, pour vous proposer des plantes solides, déjà bien développées. Nous sommes tous des producteurs, vérifiez-le lors de votre visite.



Pour connaître nos valeurs plus en détail :

Flashez-moi !

Ou rendez-vous sur la chaîne Youtube des Artisans du Végétal !



*Sequoiadendron
giganteum*

PAS D'INTERMÉDIAIRE ENTRE NOUS !

Rien ne vaut des arbres et arbustes élevés sous le même climat que celui de votre jardin. Les sols de la région n'ont plus de secrets pour moi, alors n'hésitez pas à me demander conseil. Une production locale c'est moins de transport, moins de CO2, une meilleure reprise dans votre jardin et le maintien du tissu économique de notre région.



Pensez global, achetez local !

Les conifères

Fruits du thuya
occidentalis sunkist

Apparus sur Terre à l'ère primaire, il y a 300 millions d'années, les conifères se sont développés juste après les fougères, mais bien avant les feuillus. Même s'ils sont aujourd'hui supplantés par les feuillus, ils ont résisté aux multiples changements climatiques.

Les conifères sont des plantes ligneuses à croissance monopodiale (un tronc unique et droit avec des branches latérales). Ils doivent leur nom à leurs fruits, les cônes, qui abritent les graines. Une des autres caractéristiques est leur feuillage, en aiguilles ou en écailles, qui, par sa taille réduite, leur permet de résister aux extrêmes climatiques. La sève des conifères, particulièrement collante, épaisse et parfumée, s'appelle la résine (d'où l'autre appellation de « résineux ») ; elle est utilisée en parfumerie, en pharmacie ou pour produire l'essence de térébenthine ou la colophane (avec la résine de pin maritime). Généralement persistant, le feuillage peut être caduc chez certaines espèces (ginkgo, mélèze, cyprès chauve).

Les conifères présentent de nombreux atouts : feuillage persistant avec une grande variété de couleurs et de formes (faciles à marier dans n'importe quel aménagement paysager), utilisations multiples (en haie, isolé, en pots), entretien minimal (hors haie ou art topiaire), grandes facultés d'adaptation au milieu (résistance aux grands froids et grandes chaleurs)...

En France, les conifères représentent actuellement 35% des essences de nos forêts (contre 24% au XIX^{ème} siècle) ; ce sont des arbres à croissance rapide (Sapin, Epicéa, Douglas) et donc à forte valeur économique. La forêt des Landes, d'une surface d'un million d'hectares est constituée à 95% de pins maritimes, utilisés autrefois pour la fabrication de navires et aujourd'hui, pour la pâte à papier.



Fleurs de pinus
mugho mughus



Trois conifères persistants
qui structurent ce parc



Formes :

Le port peut être vertical (colonne, fuseau, cône), arrondi (boule ou diffus), horizontal (étalé, rampant), pleureur...

Couleurs :

Une grande palette de couleurs s'offre à vous !

- *Bleus* : du gris argenté au vert bleuté, ils créent une ambiance douce, s'harmonisant parfaitement avec des fleurs blanches et rose clair. Pour l'association de feuillages, privilégiez les tons blanc, argenté ou vert pâle.

- *Verts* : pour un jardin illuminé, « frais » et léger. Ils mettent en valeur les conifères colorés ainsi que les fleurs jaunes, bleues et rouges.

- *Dorés* : sublimés par la mi-ombre, ils procureront une impression de chaleur, surtout en hiver. Idéals pour mettre en valeur les fleurs jaunes et orangées.

- *Caméléons* : au fil des saisons et des conditions météo, ils vous permettront de (re)découvrir de belles couleurs (bronze, pourpre) au milieu d'un jardin aux teintes un peu tristes.

Fonctions :

Le choix de votre conifère peut également être guidé par la fonction recherchée : ombre, haie, ornement, en pot sur votre terrasse, en jardin minéral, jardin zen... Ainsi que par la taille de votre jardin.

NB : Contrairement aux idées reçues, tous les conifères n'atteignent pas, une fois adultes, de grandes hauteurs et circonférences.



Port érigé :
thuya émeraude
Pleureur :
picea breweriana



taxus baccata
fastigiata aurea
& taxus baccata



taxus baccata en haie haute,
haie basse et topiaire

Exemples de ports de conifères :



Quand et comment planter un conifère ?

Les conifères cultivés en pleine terre se plantent tôt à l'automne ou en fin d'hiver, durant les périodes de repos végétatif*. Néanmoins, des arbres en pot peuvent se planter durant toute l'année.

Ils se présentent le plus souvent en pot ou en motte ; celle-ci devra être conservée intacte à la plantation et être humidifiée. Faites ensuite un trou suffisamment grand pour ne pas avoir à forcer la motte ; placez-la ensuite dans le trou, rebouchez avec un apport de terreau et de fumier composté, puis arrosez abondamment.

Attention, les résineux n'aiment pas l'humidité stagnante dans le sol !

Les petits arbres devront être tuteurés, tandis que les plus grands devront être haubanés pour les protéger des vents.

Suivant la silhouette de votre arbre, l'emplacement choisi ne sera pas le même (isolé, en bosquet, en haie...).

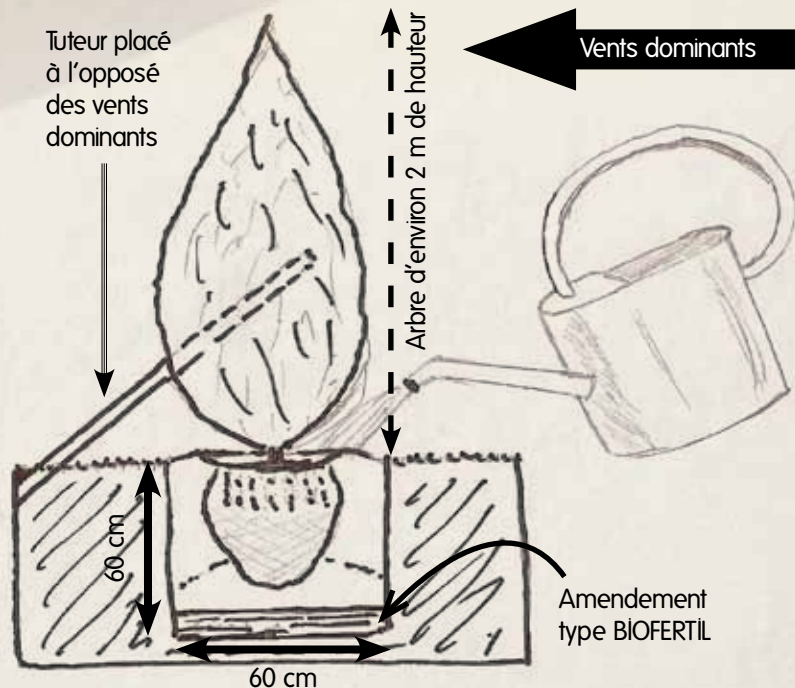
**Période durant laquelle les végétaux se mettent en repos pour économiser leurs fonctions vitales.*

Suivant son conditionnement :

En motte : Veillez à ne pas trop enterrer la motte, le haut de celle-ci devra se situer à 5 ou 6 cm du niveau du sol. Si la motte est sèche, trempez la quelques minutes dans l'eau, placez la ensuite dans le trou à hauteur convenable, coupez les liens, rabattez la tontine (ce qui entoure la motte) et rebouchez.

En bac : Le bac est un coffre de bois fait de planchettes cerclées de rubans de fer ou de fils de fer. Placez les bacs dans le trou à hauteur voulue, inclinez-le et enlevez d'abord le fond, coupez ensuite les cerclages et enlevez les planchettes.

En conteneur : Enlevez le récipient en retournant la plante, frappez un coup sec. Si la motte ne semble pas se détacher, trempez-la quelques minutes dans l'eau. Griffez le tour de la motte pour libérer les racines plaquées. Placez dans le trou et rebouchez.



Pinus Pinea

Ginkgo Biloba



Comment planter une haie de conifères ?

Avant la plantation, bêchez le sol sur environ 60 cm de profondeur et de largeur. Préparez ensuite votre plate-bande avec un amendement (type BIOFERTIL).

Les conifères sont sensibles à l'enfouissement de la base du tronc ; n'enterrez pas votre arbre plus profond que la profondeur de la motte et veillez à ce que le collet* soit au niveau du sol.

Selon le type de sol, l'amendement sera soit incorporé à la terre, soit directement répandu sur la motte de l'arbre (terrains difficiles ou en pente).

Un arrosage copieux (jusqu'à 2 fois le volume de la motte) est nécessaire !

* Le collet est la base du tronc

Distances légales de plantation

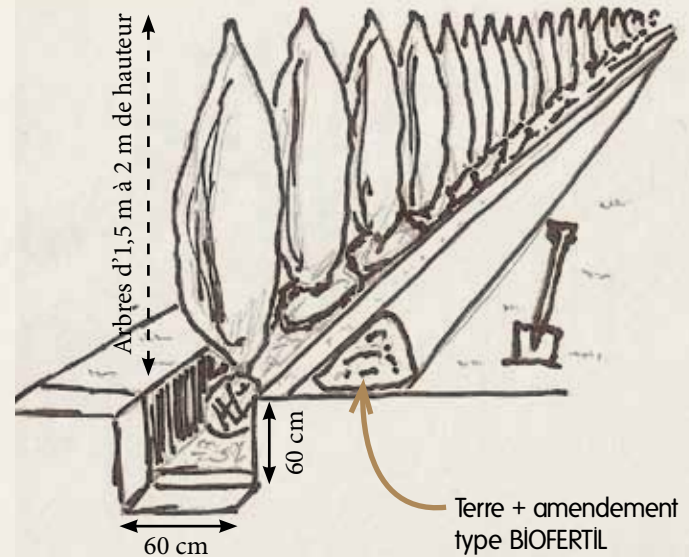
Si la haie fait moins de 2 mètres de hauteur (à terme), laissez 50 cm entre la clôture du voisin et les arbustes.

Si elle dépasse 2 mètres (à terme), laissez 2 mètres d'espace.

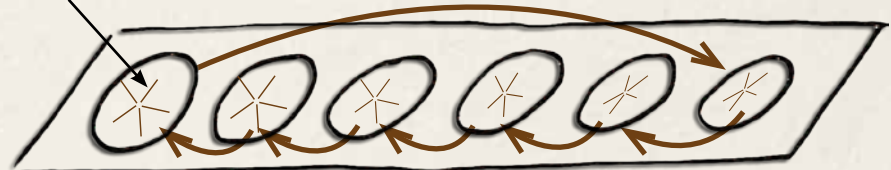
Attention, une haie en limite de propriété est considérée comme mitoyenne !

NB : on utilise l'axe du tronc pour mesurer les distances

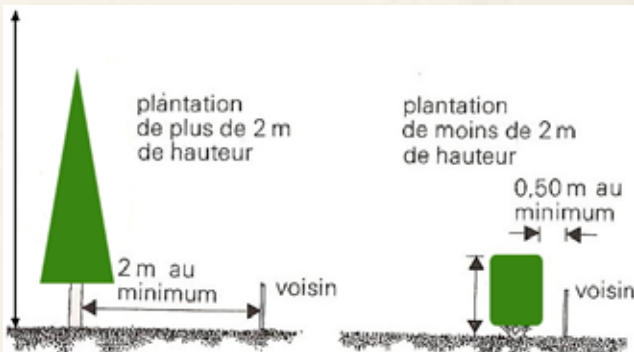
Selon la taille des végétaux et la densité de haie souhaitée, espacez vos arbres de 75 cm à 1,20 m



1^{er} trou



Lorsque vous creusez les trous pour planter votre haie, utilisez la terre du trou suivant pour reboucher et la terre du premier trou pour reboucher le dernier.



Pour plus de détails
Flashez-moi !

Ou rendez-vous sur la chaîne Youtube des Artisans du Végétal !

Mon conseil

En montagne, pour remplacer vos haies persistantes de Thuya et Laurier, les Épicéas se prêtent facilement à ce genre d'utilisation.

Les conifères pour les haies



Le cyprès de Leyland (*Cupressocyparis leylandii*)
De couleur vert sombre et de croissance rapide, il résiste bien au froid mais n'aime ni la neige, ni les grandes chaleurs. Il formera un parfait écran végétal pour protéger du vent.

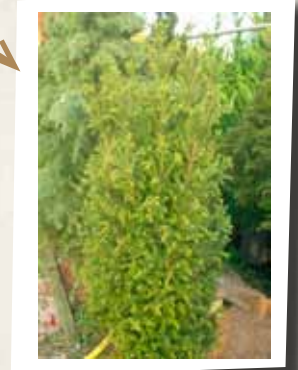
Cupressocyparis leylandii



Cônes de cyprès

Taxus baccata

L'if (*Taxus baccata*)
Arbre de qualité préférant les sols calcaires, frais et humides, il est connu et apprécié pour sa belle couleur verte et ses baies rouges (pourtant toxiques). Il est très robuste, de croissance rapide et facile à entretenir. Il peut également être utilisé en art topiaire ou en bonsaï.



Thuja plicata



Cônes de thuya plicata

Thuja émeraude



Picea abies (épicéa)

ZOOM SUR...

Le *Thuja plicata atrovirens*, beaucoup planté dans les années 70 à 90, est de moins en moins utilisé et à proscrire car sensible à un parasite.

Les conifères pour les grands jardins

Les Cyprès (cupressus et familles proches)

Pouvant dépasser les 10 mètres de hauteur, ils sont sensibles aux froids intenses et à la neige. Ils sont très utilisés pour structurer les jardins modernes. Parmi les variétés remarquables, citons :

- ① *cupressocyparis leylandii*
- ② *cupressus macrocarpa*
- ③ *chamaecyparis stewartii*
- ④ le cyprès de Provence, reconnaissable à sa forme colonnaire parfaite



Cônes de cyprès



Les Pins (pinus)

Pouvant atteindre jusqu'à 10 mètres de hauteur, ils s'adaptent à tous les sols (sauf très calcaires) et à tous les climats. L'écorce rouge du *pinus sylvestris* peut ajouter une touche de couleur dans votre jardin. Voici quelques spécimens intéressants :

- ⑤ *pinus nigra austriaca*
- ⑥ *pinus griffithii*
- ⑦ *pinus radiata*
- ⑧ *pinus sylvestris*



Cônes de pins

Les Cèdres (cedrus)

Arbres de très grande longévité, leur feuillage persistant va du vert bleuté au vert sombre en passant par le doré. Il dépasse les 10 mètres de hauteur à l'âge adulte et s'adapte à tout les types de sols, mais toujours bien drainés. Ils présentent de nombreuses formes différentes :

- ⑨ *cedrus glauca pendula*
- ⑩ *cedrus atlantica*
- ⑪ *cedrus deodara*
- ⑫ *cedrus libanii*



Cônes de cèdre



Les Épicéas (picea)

Arbre de type rustique et d'une grande longévité, pouvant mesurer + de 10 mètres de hauteur. Il préfère la mi-ombre et un climat frais et humide. Attention : il redoute la pollution et l'exposition aux rafales de vent. Quelques spécimens intéressants parmi cette famille :

- ⑬ *picea abies inversa*
- ⑭ *picea pungens glauca*
- ⑮ *picea omorika*
- ⑯ *picea breweriana*



Cônes d'épicéas

Les Sapins (abies)



abies nobilis glauca

Arbre rustique par excellence et de grande longévité, pouvant mesurer plus de 10 mètres de hauteur. Il préfère la mi-ombre et un climat frais et humide (il aime l'altitude).



Cônes de sapins



abies pinsapo



abies concolor

Sapins et épicéas, comment faire la différence ?

Sapins : ils ont des aiguilles plates et arrondies sur la moitié supérieure du rameau (forme de peigne) et les cônes sont dressés verticalement.

Épicéas : leurs aiguilles sont courtes et pointues, disposées tout autour de la branche (forme de goupillon). Les aiguilles sont persistantes et les cônes pendent sous le rameau.

Choisir son sapin de Noël

Le sapin de Nordmann (*Abies Nordmanniana*) :

Plus cher que l'épicéa, cet arbre est particulièrement apprécié pour la tenue, la couleur vert foncé et la douceur de ses aiguilles.

Très résistant et aimant les sols acides, il supporte très bien la sécheresse. Sa croissance est lente.



abies nordmanniana



picea pungens

L'Épicéa bleu du Colorado (*Picea pungens*) :

Moins utilisé que le Nordmann à cause de ses aiguilles rigides et piquantes, sa couleur bleu argenté et l'agréable odeur de pin qu'il dégage en font une alternative originale. De croissance très lente, il supporte tous les types de sols mais préfère les sols acides, frais et bien drainés. Mesurant jusqu'à 15 mètres à l'âge adulte, il peut être planté isolé ou associé à d'autres conifères.

L'origine de l'arbre de Noël :

Bien avant que la fête de Noël n'existe, un rite païen consistait à décorer un arbre, symbole de vie, avec des fruits, des fleurs et du blé lors du solstice d'hiver (22 décembre).

Il apparaît en France (en Alsace) au XII^{ème} siècle ; il représente l'Arbre d'Eden, décoré de pommes au bout de ses branches. Au fil des époques, sa décoration évolue avec l'apparition de symboles religieux comme l'étoile accrochée à son sommet.



Le sapin de Noël fait la joie des petits comme des grands !

Pour des conseils de pro dans le choix de votre sapin de Noël

Flashez-moi !

Ou rendez-vous sur la chaîne Youtube des Artisans du Végétal !



Comment replanter son sapin de Noël ?

(arbre en motte)

Pour lui offrir une seconde vie, n'hésitez pas à replanter votre sapin de Noël. Sachez néanmoins, qu'au-delà de 10 jours passés à l'intérieur, les chances de reprise de l'arbre en pleine terre s'amenuisent.

Choisissez un emplacement à l'abri du vent, à la mi-ombre et bien drainé. Attendez une période sans fortes pluies et sans gel, puis creusez un trou du double du volume de la motte de l'arbre (décompactez la terre au fond du trou). Arrosez abondamment une fois la mise en terre effectuée. Durant l'été, pensez à mouiller régulièrement le feuillage de votre arbre.

Les conifères pour les petits jardins, les jardins zen, les jardinières et les terrasses

Associés à des plantes vivaces et des arbustes, ils ajoutent de la couleur et du relief tout au long de l'année. On distingue trois types de conifères adaptés aux petits espaces : les conifères à petit développement, les conifères nains et les conifères de rocaille.

Les conifères à petit développement

De formes et de coloris variés, ils présentent, en pot, une croissance de quelques centimètres par an. Ayant la forme d'arbres miniatures, ils composeront de vrais paysages sur les petites surfaces en pleine terre (jardin japonais, minéral...).



Juniperus blue carpet

Exemple d'association de thuya Rhein-
gold, juniperus blue star et chamaecyparis
obtusa nana gracilis



*chamaecyparis
obtusa
nana gracilis*

Une multitude d'essences
existe ; si vous avez des
doutes n'hésitez pas
à venir me demander
conseil.

Les conifères nains

Véritables modèles réduits, ils sont idéals pour fixer le sol des talus et habiller les descentes de garage. Certains ne mesureront que 20 centimètres à l'âge adulte mais s'étaleront sur plus de 1,5 mètre ! Certaines espèces nécessiteront d'être maîtrisées par des opérations de taille.



Juniperus media old gold

Juniperus scopulorum skyrocket



Taxus baccata boule

Les conifères de rocaille

De forme généralement prostrée, ils constituent un décor permanent pour la rocaille, subtilement complétés par des primevères et des campanules pour des touches de couleurs. On peut également les planter en bacs.



Thuya occidentalis Danica

*Picea pungens
glauca globosa*



Des variétés originales chez vous !

Le *Pinus densiflora* « *Oculus Draconis* » est originaire du Japon, où l'on apprécie la façon dont sont associés le jaune et le vert sur les mêmes aiguilles. Il forme un buisson aéré plein d'élégance, avec un bois rouge exceptionnel.

Le *Pinus sylvestris* « *Watereri* » conserve une forme en œuf bien dense, avec des aiguilles assez épaisses, bleutées. Il atteint 2,5 mètres en 20 ans et vieillit bien sans se dégarnir de la base.

Voici quelques conifères parmi les dizaines d'espèces de collection qui méritent de trouver une place dans votre jardin !

Associés à d'autres végétaux (conifères, arbustes à fleur, vivaces, bruyères, plantes rampantes, etc.), les conifères donneront à votre jardin ou votre terrasse, un éclat original et chaleureux !

L'art topiaire : une nouvelle vie pour les anciens conifères

De nombreux conifères vous permettent de découvrir l'art topiaire (if, genévrier, thuya...).

Pour les formes géométriques de base (boule, cône, pyramide), de simples cisailles suffiront tandis que pour des tailles plus élaborées (animaux, nuages), il vous faudra plus de doigté et de patience.

Les périodes conseillées pour intervenir sur la taille de formation ou d'entretien sont juin et septembre ; choisissez une journée nuageuse car un soleil direct abîmerait les cicatrices de coupe et rendrait le travail moins esthétique.

C'est aussi pour vous l'occasion de donner une nouvelle jeunesse à des conifères abîmés et fatigués et, ainsi, de prolonger leur vie dans votre jardin !



cupressocyparís



pínus sylvestris



taxus baccata et pínus nígra



taxus baccata

**Vous souhaitez réaliser
une topiaire ?**

Les espèces les plus appropriées pour
ce type de taille sont les ifs, les pins et
les cyprès.

Tailler et entretenir son conifère

Tailler les sujets isolés

- La taille des conifères consiste essentiellement à éliminer le bois mort, malade ou ayant subi des dommages (on peut également l'utiliser pour densifier le feuillage).
- Évitez de tailler dans le bois de plus de deux ans, les nouvelles pousses n'apparaissant pas facilement sur les bois anciens.
- Elle s'effectue en avril ou en août (de mi-mars à début mai ou de mi-août à mi-septembre en fonction de l'altitude).
- Supprimez un à deux tiers des nouvelles pousses.
- On peut tailler la pointe terminale des conifères à croissance apicale (ex : sapins, épicéas, ...) en respectant les règles précédentes.
- Si la flèche est abîmée, remplacez-la pas une branche latérale vigoureuse et bien orientée (même technique que pour les feuillus).

Tailler les haies

Pour les haies, taillez au mois d'avril, juste avant la période de montée de sève.

Pour limiter la croissance de vos haies, taillez toujours dans le vert : si vous effectuez une opération de rabattage, vous n'aurez plus que du bois sec.

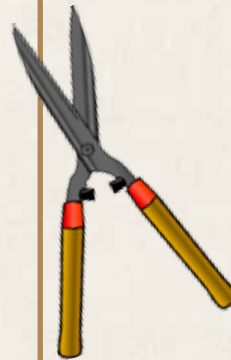
Fertiliser

Pensez à fertiliser vos conifères une fois par an au printemps (surtout pour les végétaux en jardinières ou sur les terrasses) et à renouveler le terreau.

Un apport complémentaire en fer est à prévoir pour les sols calcaires.

Choisir ses outils :

- ◆ Les cisailles : pour les rameaux fins, les topiaires et les petites haies
- ◆ L'ébrancheur : pour les branches plus grosses et les haies paysagères
- ◆ Le taille-haie : pour les haies plus imposantes
- ◆ L'échelle double ou l'échafaudage : pour la sécurité et l'ergonomie lors de la taille, ils rendront le travail moins fatigant
- ◆ Des éléments de protection individuelle pour éviter de vous blesser : les mains, les yeux et les voies respiratoires



taxus baccata



Conseils d'achat

*Pinus pinea
en production
(conteneur)*



Les dimensions de l'arbre à l'achat

Un petit sujet demandera plus de patience mais lors de sa plantation, sa croissance ne sera pas perturbée tandis qu'un grand sujet viendra immédiatement embellir votre jardin ; il faudra y prêter spécialement attention les 3 premières années. Il se peut qu'il mette 1 ou 2 ans avant de reprendre une croissance normale, mais le nombre d'années de culture avant sa transplantation dans votre jardin restera un atout pour un effet immédiat par rapport à un jeune plant.

En conteneur ou en motte

Les conifères peuvent être cultivés de deux manières :

- En conteneurs, ils peuvent être plantés quasiment toute l'année si l'on prend bien soin de ne pas oublier l'arrosage lors des grosses chaleurs. Attention cependant à l'endroit où vous les achetez, car un conifère qui serait resté trop longtemps dans son conteneur risque d'avoir un système racinaire enroulé et aura alors beaucoup de difficultés à reprendre chez vous.
- En motte (culture en plein champ), ils devront être plantés durant la période de repos végétatif (période durant laquelle les végétaux se mettent en repos pour économiser leurs fonctions vitales).

*Conifère
en conteneur*



Conifère en motte grillagée



Les conifères et leurs vertus médicinales

Pin sylvestre : propriétés antiseptiques, diurétiques, cicatrisantes des voies respiratoires, stimulantes pour les fonctions hépato-intestinales

Araucaria : les graines ont des principes actifs utilisés en dermatologie (crèmes et pommades)

Cèdre de l'Atlas : huile essentielle utilisée contre le rhume, la grippe, les affections respiratoires et les infections urinaires

Cyprès : fonction vasoconstrictrice (varices, hémorroïdes)

Genévrier : fonction diurétique (inflammation de la vessie) et lutte contre les rhumatismes

Ginkgo : fort pouvoir antioxydant, vasodilatateur (circulation sanguine)

Le saviez-vous ?



Le plus grand conifère du monde est un séquoia sempervirens Coast Redwood d'une hauteur de 115 m !

Le conifère le plus volumineux est un séquoia géant âgé de 2 200 ans ; l'ensemble de l'arbre représente 1 487 m³ !

Un cyprès de marais mexicain a été mesuré à 11,42 m de diamètre !

Le Great Bristlecone pine (pinus longaeva) est, quant à lui, l'arbre le plus vieux du monde : 4 700 ans !

Sequoia
sempervirens
Coast Redwood



Great Bristlecone
pine



Quelques conifères remarquables



*Sequoiadendron
giganteum*



*Araucaria
araucana*



*Picea abies
inversa*



Pinus nigra



ZOOM SUR... Le Ginkgo Biloba ou Arbre aux quarante écus

Le ginkgo est la plus ancienne espèce d'arbre connue ; il serait apparu il y a 270 millions d'années (avant même les dinosaures) et a traversé tous les changements climatiques. L'un d'entre eux a même survécu au bombardement américain de la ville d'Hiroshima, le 6 août 1945. En effet, il apparaît que cet arbre résiste à tout élément toxique ou nocif provenant de l'extérieur (pollutions, radiations...). De ce fait, il est sacré en Asie, considéré comme symbole de vie et de renouveau.

Son nom français date du XVIII^{ème} siècle ; à l'époque, un botaniste français achète 5 plants de Ginkgo à un botaniste anglais pour la somme considérable de 40 écus d'or !

Avec le mélèze, le ginkgo est l'un des seuls conifères à feuillage caduque !



Les «Services Plus»

Des membres du réseau des
Horticulteurs et Pépiniéristes de France



Aide au chargement
Livraison (selon conditions)



Docteur Plantes
• Diagnostic maladie
• Soins spécifiques



Conseil & aménagement
• mise en scène, croquis, plans 3D



Gardiennage, location



Pédagogie
• Visite d'entreprise
(scolaires, groupes de particuliers)
• Formations/Stages de jardinage



Environnement
• Culture en protection biologique intégrée
• Gamme bio : extraits de végétaux,
amendements, fertilisants



Terreau, paillage, amendement
• Sélection rigoureuse de produits
de jardins issus du monde professionnel

Pour connaître le détail de mes services +
rendez-vous sur mon exploitation.

Mon chèque en bois : Un cadeau original et authentique



Ce chèque cadeau imprimé sur du peuplier PEFC est vendu dans son enveloppe en papier recyclé. Cet objet a été voulu durable et écologique afin d'être en cohérence avec nos valeurs. Notre volonté est d'afficher notre différence par rapport aux bons d'achat de la grande distribution. Il est vendu 1€ qui sera reversé pour la plantation de vergers associatifs et pédagogiques.



Les «Services plus», ça change tout...



Les artisans du végétal



Plantes



Fleurs



Arbres



Potager



Jardin

Ancrage dans le terroir

Nous avons une connaissance en profondeur de notre région : sols, climat, choix des variétés, adaptation des plantes, période de plantation : un savoir-faire irremplaçable !

Professionnalisme

Nos compétences botaniques et culturelles vont de la graine à la plante prête à grandir et à embellir votre jardin. Produites sur place, nos plantes sont choyées pour être vendues au bon moment.

Contact privilégié

Nous sommes là pour vous accueillir, vous guider dans vos choix, vous conseiller et vous proposer des solutions personnalisées. Pour nous, indépendants, il est primordial de tisser des relations humaines authentiques et durables.

Éco-logique

Passionnés de nature, nous privilégions sur nos exploitations des techniques culturales douces, respectueuses de l'environnement et de la bio-diversité.

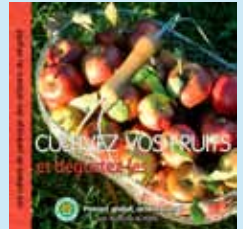
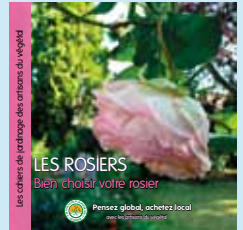
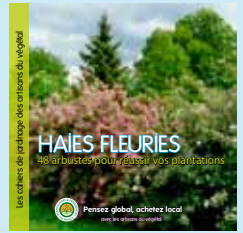
Développement durable

Une production locale, c'est aussi moins de transport par camion, moins de CO2, pas de stress pour les plantes, une meilleure reprise dans votre jardin... et le maintien du tissu économique de notre région.

Vous avez aimé ce cahier de jardinage ? Parlez-en à vos amis !

Retrouvez notre collection complète sur www.lesartisansduvegetal.com

Cahier de jardinage offert par :



Prix de vente : 2€