

An illustration of a young boy with brown hair, wearing a light blue t-shirt and brown shorts, walking towards the right. A small white dog with brown spots is walking ahead of him. They are in a green field with some white flowers. In the background, there is a dense, multi-layered hedge with various green plants and some purple flowers. The sky is light blue with soft white clouds.

LA HAIE CHAMPÊTRE

La haie champêtre

Des haies fonctionnelles multi-étagées

La haie champêtre

Sommaire de votre livret :



Présentation de la haie champêtre



Plan d'implantation



Zoom sur les plantes et leurs usages



Comment planter ma haie ?



Comment entretenir ma haie ?



**PLANTEZ
VOTRE
ABONDANCE**

atmos | vert
PÉPINIÈRE PERMACOLE

Derrière ATMOSVERT se trouve une équipe de passionné.es qui ont la vision étincelante d'offrir aux gens la possibilité de mettre en place sur leur terrain un écosystème diversifié et densifié, répondant aux besoins humains tout en respectant la nature, et qui génère de façon durable une grande abondance de nourriture et de biodiversité, mais aussi de beauté et de sérénité.

Il nous tient à coeur de vous accompagner de A à Z, en vous proposant une expérience agréable et fluide pour vous permettre de réussir toutes vos plantations.

Nous pensons que la transmission est primordiale, aussi nous axons notre démarche vers la communication de savoirs et de connaissances en vous proposant ce livret gratuit.



FORMATIONS



S'IL TE PLAÎT, DESSINE-MOI UNE HAIE !

Vous rêvez d'un jardin qui vous ressemble ? Vous souhaitez atteindre plus d'autonomie nourricière tout en créant un système dans lequel les végétaux, les animaux, les humains et la nature sauvage se soutiennent mutuellement et cohabitent durablement ?



La haie

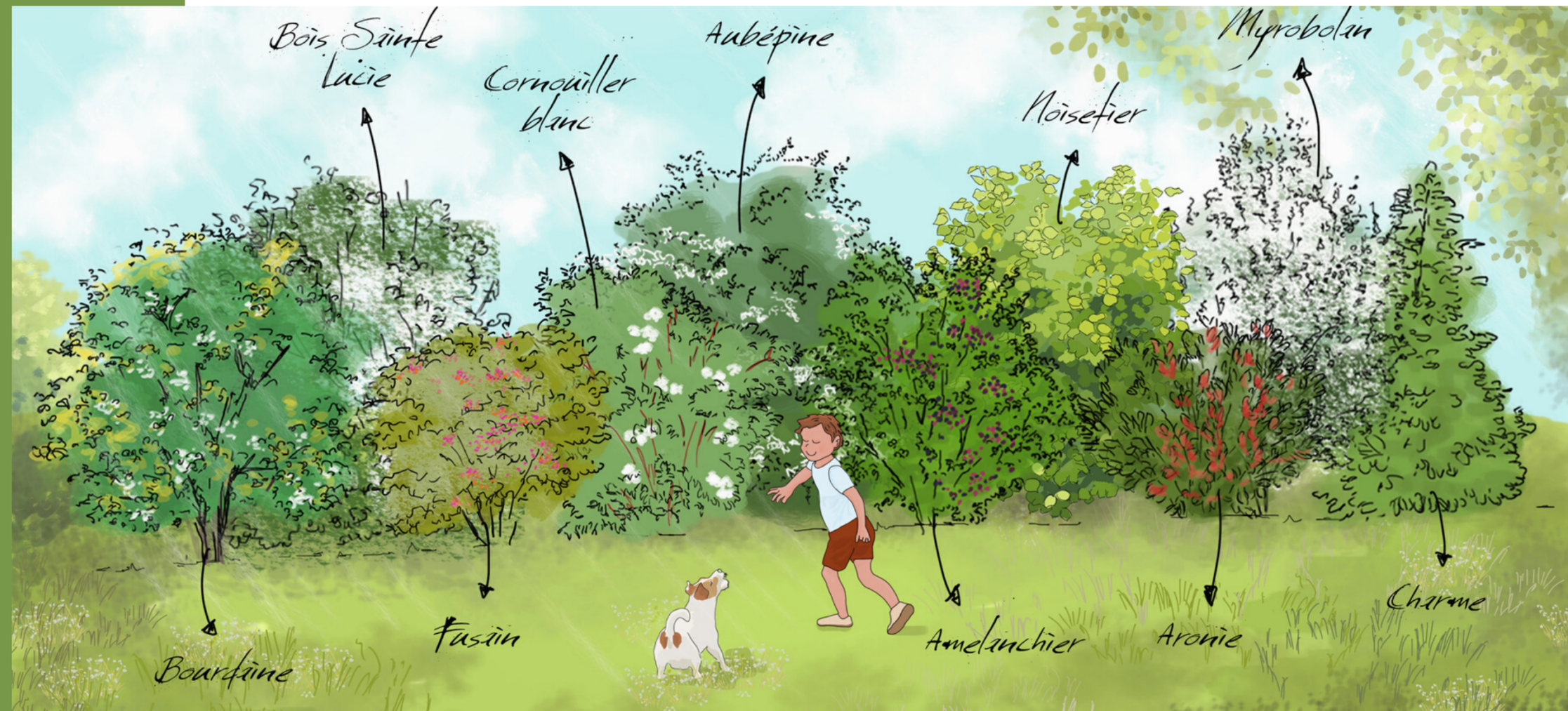
champêtre

Si votre objectif est de créer un jardin abondant et diversifié respectant les principes de la permaculture et de l'agroécologie, alors soyez les bienvenus et laissez-vous guider dans la mise en place de votre jardin multi-étagé... « Avant, je plantais n'importe où, n'importe comment... Puis j'ai découvert une méthodologie pour systématiser la mise en place d'un jardin forêt et toutes les implantations arboricoles et maraîchères. Fruit de notre expertise en tant que spécialiste du végétal, je vous partage aujourd'hui l'ultime version de nos haies fruitières. »

Véritable jardin d'Eden pour la biodiversité, nos haies sont ultra-faciles d'entretien, accessibles à tous et offrent une logistique des plus optimales. Adaptées à tous types de terres et climats de nos latitudes, elles sont la parfaite combinaison de nos MOC (Massif Ornemental Comestible) et de la précédente version des haies densifiées et diversifiées.

Avec nos conseils détaillés pour réussir, de la conception à l'implantation et l'entretien, vous allez profiter, toute l'année, de haies généreuses et variées, qui régaleront vos yeux autant que vos papilles ! À vous de jouer !

La haie champêtre

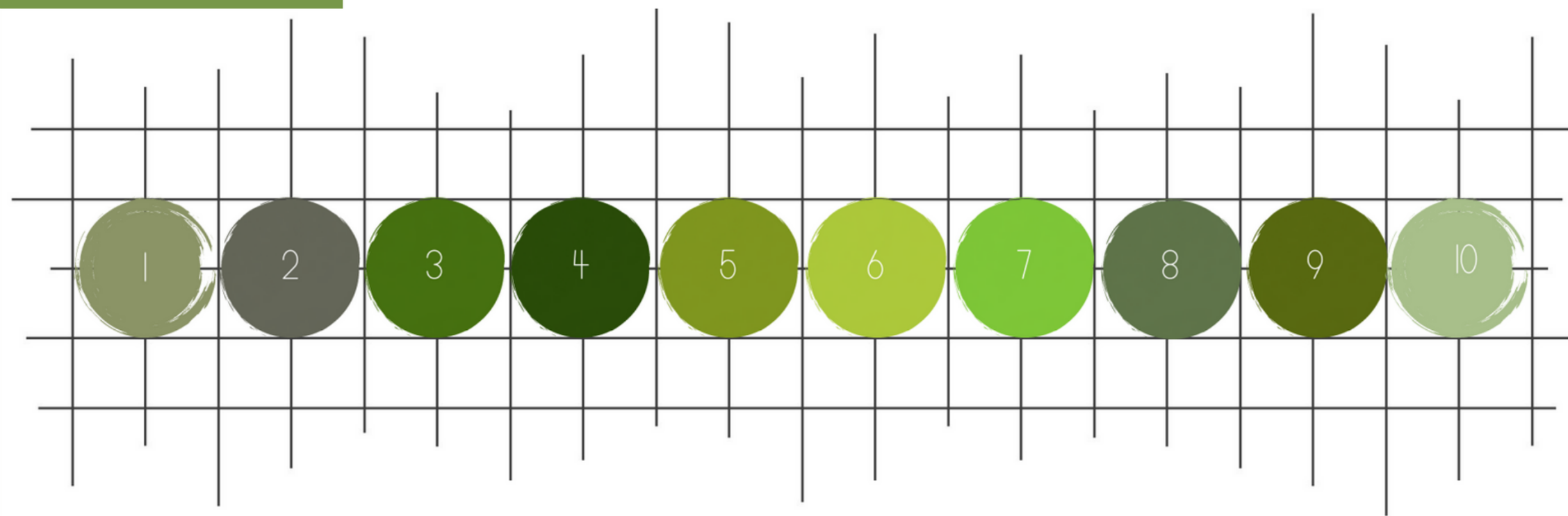


Plan d'implantation

La haie champêtre et
ses végétaux
sur 10 mètres de long

Avec ses bouchures et ses nombreuses variétés locales, la haie champêtre arbore une biodiversité green et indigène. Cette haie est une haie mixte composée d'arbustes du terroir aux multiples essences pour le plaisir des oiseaux, des insectes butineurs et des petits animaux qui viennent s'y réfugier et s'y nourrir. Un vrai écosystème prend vie au fond de votre jardin.

Cette haie de cette série a été conçue comme une éventuelle haie mitoyenne d'une hauteur d'environ 200cm à taille adulte!



Plan d'implantation

La haie champêtre et
ses végétaux
sur 10 mètres de long

- 1 Bourdaine - *Rhamnus frangula*
- 2 Bois de Sainte Lucie - *Prunus mahaleb*
- 3 Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus*
- 4 Cornouiller blanc - *Cornus alba*
- 5 Aubépine - *Crataegus monogyna*
- 6 Amelanchier - Amelanchier lam.
- 7 Noisetier - *Corylus avellana*
- 8 Aronie - *Aronia melanocarpa*
- 9 Myrobolan - *Prunus cerasifera*
- 10 Charme commun - *Carpinus betulus*



Plante n° 1

Bourdaine - *Rhamnus frangula*

Arbuste caduc à forte vigueur, indigène d' Europe, excellente espèce, pionnière pour la régénération des sols, l'installation de haies rapides et surtout pour sa floraison mellifère ! Cet arbuste s'adapte à tout les sols et n'est pas du tout exigeant. C'est une des meilleures essences à installer dans des endroits privés d' arbres ou arbustes, voir des semi-déserts. La bourdaine est toxique pour l'humain et le bétail mais cache plusieurs propriétés médicinales. C'est aussi la base d'un charbon de grande qualité et il peut vous donner une teinture bleu/gris en raffinant ses fruits.

Fiche technique

Famille : Rhamnaceae

Type : arbuste

Exposition : soleil, mi-ombre, ombre

Type de sol : S'adapte à toute structure de sol.

Résistance au froid : - 35° (USDA 3)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : Arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite

Entretien : Taille de structure si souhaité

Feuillage : caduc

Hauteur : 5m

Floraison : mai à juin

Période de récolte :

Intérêt : mellifère, médicinale, bois d' oeuvre, biomasse

Partie(s) comestible(s) :



Plante
n°2

Prunier à fleurs 'Bois de Sainte Lucie - Prunus mahaleb

Le cerisier de Sainte-Lucie est un arbuste qui ne manque pas de charme. Idéal dans les haies champêtres, il se couvre au printemps d'une belle floraison blanche et parfumée, suivie en automne de baies dont les oiseaux raffolent. Le prunus mahaleb est surtout connu comme porte-greffe pour des fruits à noyaux de grand port ou comme pollinisateur d'excellence dans vos vergers.

Fiche technique

Famille : Rosaceae

Type : arbrisseaux

Exposition : soleil, mi-ombre

Type de sol : S'adapte à toutes les conditions de sol avec une préférence aux sols humides et frais.

Résistance au froid : - 29° (USDA 5)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : Arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite.

Entretien : Taille douce pour fruitiers.

Feuillage : caduc

Hauteur : 9m

Floraison : avril à mai

Période de récolte : juillet à août

Intérêt : cuisine, mellifère, odorant, haie, médicinal, bois d'oeuvre, porte-greffe, huile, colle, teinture, gomme

Partie(s) comestible(s) : fruits, huile, fleurs, noyau



Plante
n°3

Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus*

Un arbuste endémique qui passe inaperçu jusqu'au moment qu'il fleurit avec des fleurs en forme de bonnet d'une rose intense au coeur orange vif, au moment que l'hiver a adouci toutes les couleurs flamboyantes. Utilisé en médecine naturelle depuis l'antiquité, cette essence offre des multiples récoltes allant du charbon, de la teinture, un insecticide naturel jusqu'au latex.

Fiche technique

Famille : Celastraceae

Type : arbuste

Exposition : soleil, mi-ombre, ombre

Type de sol : S'adapte à toute structure de sol. Non exigeant. Préférence pour des sols riches et frais. Tolère des vents forts mais pas l'exposition maritime.

Résistance au froid : - 35° (USDA 3)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : Arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite

Entretien : Accepte la taille en forme.

Feuillage : caduc

Hauteur : 6m

Floraison : mai à juin

Période de récolte : septembre à novembre

Intérêt : Cuisine (huile des fruits), médicinal, mellifère, charbon, huile, espalier pour plantes grimpantes, tannin, bois d'oeuvre, teinture, insecticide (poux et pucerons), charbon de haute qualité, latex

Partie(s) comestible(s) : huile



Plante
n°4

Cornouiller blanc - *Cornus alba*

Cet arbuste caduc et pionnier, au feuillage vert, se fait remarquer par ses rameaux rouges décorant les paysages d'hiver. Espèce indigène d'Asie, à forte croissance, cet arbuste a pour atouts son esthétique, incluant ses couleurs automnales, sa capacité d'aider à régénérer des sols et celle d'installer des haies en court terme.

En Asie le cornouiller blanc est cultivé pour presser l'huile de ses fruits qui en contiennent 30%.

Fiche technique

Famille : Cornaceae

Type : arbuste

Exposition : Soleil, mi-ombre

Type de sol : Tous types de sol avec une préférence des sols frais ou humides.

Résistance au froid : -35C° (USDA 3)

Plantation : septembre à mai.

Arrosage : Arrosage lors de la plantation.

Entretien : Taille de forme si souhaité.

Feuillage : Caduc

Hauteur : 3m

Floraison : juin à juillet

Période de récolte : août à octobre

Intérêt : cuisine, biodiversité, attirant vie sauvage, fourrage, pionnier

Partie(s) comestible(s) : fruit, huile

Aubépine monogyne - *Crataegus monogyna*

Cet arbrisseau endémique au port arrondi est un incontournable de nos bocages et bouchures à la floraison blanche rosée intense suivie d'une production de fruits rouges d'un calibre de 1cm qui sont comestibles et attirent la vie sauvage. Cette essence connaît des multiples usages depuis l'antiquité et est fortement conseillé de réintégrer dans nos paysages champêtres !

Fiche technique

Famille : Rosaceae

Type : Arbrisseau

Exposition : soleil, mi-ombre

Type de sol : S'adapte à toute structure de sol.

Résistance au froid : - 29° (USDA 5)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : Arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite

Entretien : Aucun entretien sauf taille forme si souhaité. Accepte toute taille de forme.

Feuillage : caduc

Hauteur : 6m

Floraison : mai à juin

Période de récolte : septembre à octobre (fruits), avril à septembre (jeunes pousses), avril (fleurs), hiver (bois)

Intérêt : Cuisine, médicinale, haie brise vent, bois d'oeuvre, bois de chauffage, mellifère, porte-greffe

Partie(s) comestible(s) : fruits, fleurs, jeunes pousses

Plante
n°5

Amelanchier de Lamarck - Amelanchier lamarckii

Cet arbuste à baies pourpres, sucrées et juteuses, s'adapte à tous les sols mais reste encore aujourd'hui un fruitier insolite et inconnu ! Dans l'est de l'Europe la culture des baies d'amelanchier connaît la même ampleur que celle des myrtilles ...

Cet amelanchier a un port étalé et une abondante et magnifique floraison de fleurs blanches. Les couleurs automnales sont une explosion d'orange et de pourpre, de rouge et de jaune, c'est un vrai régal pour les yeux. C'est un de nos grands favoris pour vos premiers pas vers une autonomie alimentaire !!

Fiche technique

Famille : Rosaceae

Type : Arbuste

Exposition : soleil, mi-ombre

Type de sol : S'adapte à toute structure de sol.

Résistance au froid : - 35° (USDA 4)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : Arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite

Entretien : Taille douce en hiver si souhaité.

Feuillage : caduc

Hauteur : 6m

Floraison : avril

Période de récolte : juin - juillet

Intérêt : Cuisine, ornemental

Partie(s) comestible(s) : fruits

Plante
n°6

Noisetier commun - *Corylus avellana*

Le noisetier commun est un arbuste buissonnant à croissance rapide. Il est très important pour les abeilles car elles y récoltent leurs premiers pollens. Les chatons de noisetier sont essentiels pour le démarrage des colonies avec du pollen frais pour les premières larves. En plus de ceci il nous permet de récolter des noisettes.

Une excellente essence champêtre, brise-vent, anti-érosion, producteur de biomasse et bois de chauffage jusqu'à être un espalier parfait pour une culture de vignes.

Fiche technique

Famille : betulaceae

Type : arbuste

Exposition : soleil, mi-ombre

Type de sol : s'adapte à toute structure de sol. Non exigeant. Préférence pour des sols riches et frais. Tolère des vents forts mais pas l'exposition maritime.

Résistance au froid : - 35° (USDA 4)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite

Entretien : taille d'allègement du vieux bois chaque trois ans.

Feuillage : caduc

Hauteur : 6m

Floraison : janvier à avril

Période de récolte : septembre à octobre

Intérêt : cuisine, médicinal, mellifère, vannerie, charbon, cosmétique, haie anti-pollution/brise-vent, huile, espalier pour plantes grimpantes, tannin, bois d'oeuvre, bois de chauffage

Partie(s) comestible(s) : fruits, huile, lait

Plante
n°7

Aronie - *Aronia melanocarpa*

L'aronie ou baie de pomme est un arbuste vigoureux aux feuilles vert-pourpre qui prennent des teintes rouges, oranges et violettes à l'automne. Très récemment découvert en temps que 'superfood', car riche en vitamines, minéraux et antioxydants. Ses fruits ont un petit goût âpre crus mais sont excellents une fois séchés. Cet arbuste produit dès la première année et se fait remarquer autant par les oiseaux que par vous ... ne rater pas votre récolte ! Les fruits contiennent une grande dose de pectine.

Fiche technique

Famille : Rosaceae

Type : Arbuste

Exposition : soleil, mi-ombre

Type de sol : S'adapte à toute structure de sol sauf humide et pousse même dans le sable.

Résistance au froid : - 35° (USDA 4)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : Arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite

Entretien : Aucun entretien sauf taille si vous voulez obtenir une haie dense.

Feuillage : caduc

Hauteur : 2,5m

Floraison : mai à juin

Période de récolte : juillet

Intérêt : Cuisine, médicinale, haie brise vent

Partie(s) comestible(s) : fruits

Plante
n°8

Prunier à fleurs de Myrobolan - *Prunus cerasifera*

Cet arbre à port arrondi se couvre en fin d'hiver ou au tout début du printemps, de fleurs en coupe, roses. Elles apparaissent sur des rameaux nus en même temps que les feuilles. D'abord rouges, elles virent progressivement au pourpre foncé. C'est un arbre commun dans nos parcs et jardins où sa floraison de fin d'hiver et son feuillage pourpre font merveille. Porte greffe pour fruits à noyau.

Fiche technique

Famille : Rosaceae

Type : arbuste

Exposition : soleil, mi-ombre

Type de sol : s'adapte à toute structure de sol sauf marécageux ou très sableux à déminéralisé Au plus riche le sol, au mieux la production. Le cerisier préfère les sols frais.

Résistance au froid : - 35° (USDA 4)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : Arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite

Entretien : Enlevez le bois mort si souhaité ou appliquez une taille douce pour optimiser sa production.

Feuillage : caduc

Hauteur : 9m

Floraison : mars

Période de récolte : août à septembre

Intérêt : Cuisine, médicinal (fleurs de Bach), biodiversité, mellifère, bois, odorant, haie, teinture, anti-érosion

Partie(s) comestible(s) : fruit, graine

Plante
n°9

Charme commun - *Carpinus betulus*

Un arbre endémique de nos taillis et bois au feuillage vert clair devenant jaune orangé en automne restant sur les rameaux durant l'hiver. Une essence post pionnière à forte vigueur avec des propriétés médicinales, offrant en plus une récolte de bois de chauffage ou bois d'oeuvre blanc pour finition intérieure. Cette espèce est souvent intégrée dans les haies champêtres comme base de fourrage ou niche écologique et est très populaire comme plante de haie taillée en forme.

Fiche technique

Famille : Betulaceae

Type : Arbre

Exposition : soleil, mi-ombre, ombre

Type de sol : S'adapte à toute structure de sol.

Résistance au froid : - 35° (USDA 5)

Plantation : septembre à avril

Arrosage : Arrosage lors de la plantation. Faible besoin par la suite

Entretien : Accepte toute taille en hiver. Taille de forme en saison estivale.

Feuillage : caduc

Hauteur : 25m

Floraison : avril à mai

Période de récolte : hiver (bois)

Intérêt : médicinal, teinture, bois de chauffage, haie, anti-érosion

Partie(s) comestible(s) : -

Plante
n°10



PRÉPARER L'EMPLACEMENT DE LA HAIE CHAMPÊTRE

Tout pour faciliter la plantation



PLANTER ET ATTACHER LES VÉGÉTAUX

Assurer une plantation soignée



PAILLER ET ARROSER VOTRE HAIE

Assurer la durabilité de votre nouvelle
haie

PLANTATION



Préparer l'emplacement de la haie

1. IMAGINEZ VOTRE HAIE ET INSTALLEZ LES REPÈRES

En respectant les distances obligatoires avec les limites de votre terrain, imaginez votre haie grâce à nos dessins.

Installez un piquet à chaque angle de la zone d'implantation de la haie.

2. PRÉPAREZ LE SOL

Vous pouvez décider d'enlever la strate herbacée et de rendre la terre meuble ou de pailler la zone 1 mois avant la plantation, les 2 méthodes sont valables et efficaces.

Mélangez un compost mur et ameublissez la terre avec la grelinette ou à l'aide d'une bêche sur 15 centimètres de profondeur environ.

3. UTILISEZ UNE CORDE À MAÇON

Tendez une corde sur les piquets de manière à matérialiser les contours de votre haie et tendez une corde sur la longueur de la haie au centre de la zone pour creuser des trous ou une tranchée droite.



Planter

1. TRANCHÉE OU TROUS DE PLANTATION ?

La composition de nos haies et l'emploi de jeunes plants permettent de planter plus vite en creusant les trous de plantation équivalents au volume de la motte.

On creuse généralement une tranchée pour des haies denses composées de la même essence où nous pouvons implanter 3 à 6 unités par mètre linéaire.

2. PLANTATION

Posez les mottes dans les trous de plantation et vérifiez que le collet du plant se trouve au ras du sol. Remplissez le trou sur les côtés et tassez bien à la fin de la plantation.

Une plante à racines nues est maintenue d'une main avec le collet au ras du sol et ses racines nues dans le trou de plantation. Fermez le trou de l'autre main en secouant légèrement le sujet. Tassez bien à la fin.



Attacher les végétaux

Toutes les plantes qui dépassent 80 centimètres hors sol devraient être attachées à un fil central fixé sur les piquets des extrémités.

Tendez un fil ou une corde sur les piquets qui délimitent la haie et cela plus bas que la plus petite plante que vous souhaitez attacher.

Chaque plante sera attachée au fil central sans trop serrer le nœud pour éviter de couper le flux de sève.

Cette méthode évite que les jeunes racines ou 'radicelles' se déchirent lors des tempêtes au printemps. Le fait d'attacher vos végétaux contribuera aussi à maintenir l'alignement de votre haie.



Pailler et arroser

ARROSEZ VOTRE NOUVELLE HAIE ABONDAMMENT SAUF EN CAS DE GELÉES FORTES.

PAILLEZ VOTRE HAIE

Sur une épaisseur de 3 centimètres maximum, paillez votre haie avec le mulch de votre choix.

Ne paillez pas trop épais pour éviter que la matière en décomposition ne consomme trop d'azote dont les plantes ne pourront pas profiter.

Il suffit de réitérer cette action à la fin du printemps pour avoir une haie bien entretenue.



LA TAILLE DE FORME ET D'ENTRETIEN

Zoom sur les techniques d'entretien pour donner la forme souhaitée à votre haie



LA TAILLE À FRUITS

Zoom sur les techniques d'entretien pour optimiser la fructification de votre haie



LA TAILLE À FLORAISON

Zoom sur les techniques d'entretien pour augmenter les floraisons de votre haie

ENTRETIEN





La taille de forme

QUAND TAILLER VOS HAIES POUR STIMULER LEUR CROISSANCE ?

La taille de forme est effectuée pendant les deux ou trois premières années après la plantation de la haie. Elle est généralement effectuée en hiver ou au début du printemps. Alors que la taille annuelle régulière dépend du type de haie que vous avez.

L'objectif de la taille des haies est d'empêcher les branches mortes ou mourantes de nuire aux plantes voisines et aux personnes. En supprimant ces branches, vous permettez aux fleurs ou aux fruits de la haie de s'épanouir.

Contrairement à la taille d'entretien, la taille de forme n'est pas effectuée pour ralentir la croissance de la haie, mais pour la stimuler. Les jardiniers taillent également leurs haies pour éliminer les branches malades ou infestées de parasites.



La taille d'entretien

QUAND TAILLER VOS HAIES POUR STIMULER LEUR CROISSANCE ?

La taille d'entretien consiste à mettre de l'ordre dans une haie ou un arbuste en coupant les branches qui dépassent. Alors que la taille se concentre sur la santé de la haie et la sécurité de son environnement, l'élagage est effectué principalement dans un but esthétique. Cependant, une croissance excessive peut également être nuisible à votre haie, car elle peut réduire la quantité de lumière et d'humidité qu'elle reçoit, ce qui entrave sa croissance. La taille est donc tout aussi importante que l'élagage.

La taille d'entretien est généralement effectuée une fois par an pour les haies informelles et deux fois pour les haies formelles. Cependant, certaines haies peuvent nécessiter trois coupes par an. Si vous vous demandez quand il faut tailler vos haies, cela se fait généralement entre le printemps et l'été.

Vous devez toutefois tenir compte des oiseaux nicheurs potentiels, la saison de nidification pouvant s'étendre de mars à août. Si vous remarquez une quelconque activité de nidification dans vos haies, envisagez de reporter la taille d'entretien après la saison.



La taille à fruits

Quelques années après avoir planté des arbres fruitiers avec amour, la plupart des gens se retrouvent avec des buissons broussailleux et envahissants, au lieu du jardin d'Eden qu'ils avaient imaginé. La clé pour garder des arbres fruitiers attrayants et productifs est la taille à fruits annuelle.

Ne vous inquiétez pas, cette taille n'est pas une opération cérébrale comme on peut parfois le croire. Les maîtres jardiniers un peu rustres vous diront peut-être que les différents fruitiers se taillent de différentes manières, ce qui est vrai dans une certaine mesure, mais il existe un processus simple en trois étapes qui fonctionne pour la grande majorité des arbres fruitiers.

En dehors des tropiques, la plupart d'entre nous a affaire à des fruits à pépins (pommes, poires et coings) ou à des fruits à noyau (pêches, cerises, abricots, prunes - tout ce qui a un noyau).

Cette méthode en trois étapes fonctionne pour les deux !

Bien que la taille d'été ne soit pas nuisible aux arbres, l'hiver facilite les choses. Sans le feuillage de l'arbre, vous pouvez vraiment voir ce que vous faites.



La taille à fruits

ÉTAPE 1 : NETTOYAGE

Commencez par tailler le bois mort, endommagé ou malade (MED).

Des pousses sortent elles de la base du tronc ? Si c'est le cas, supprimez les. Techniquement, on les appelle "drageons" et proviennent du porte-greffe plutôt que de la variété fruitière greffée au sommet.

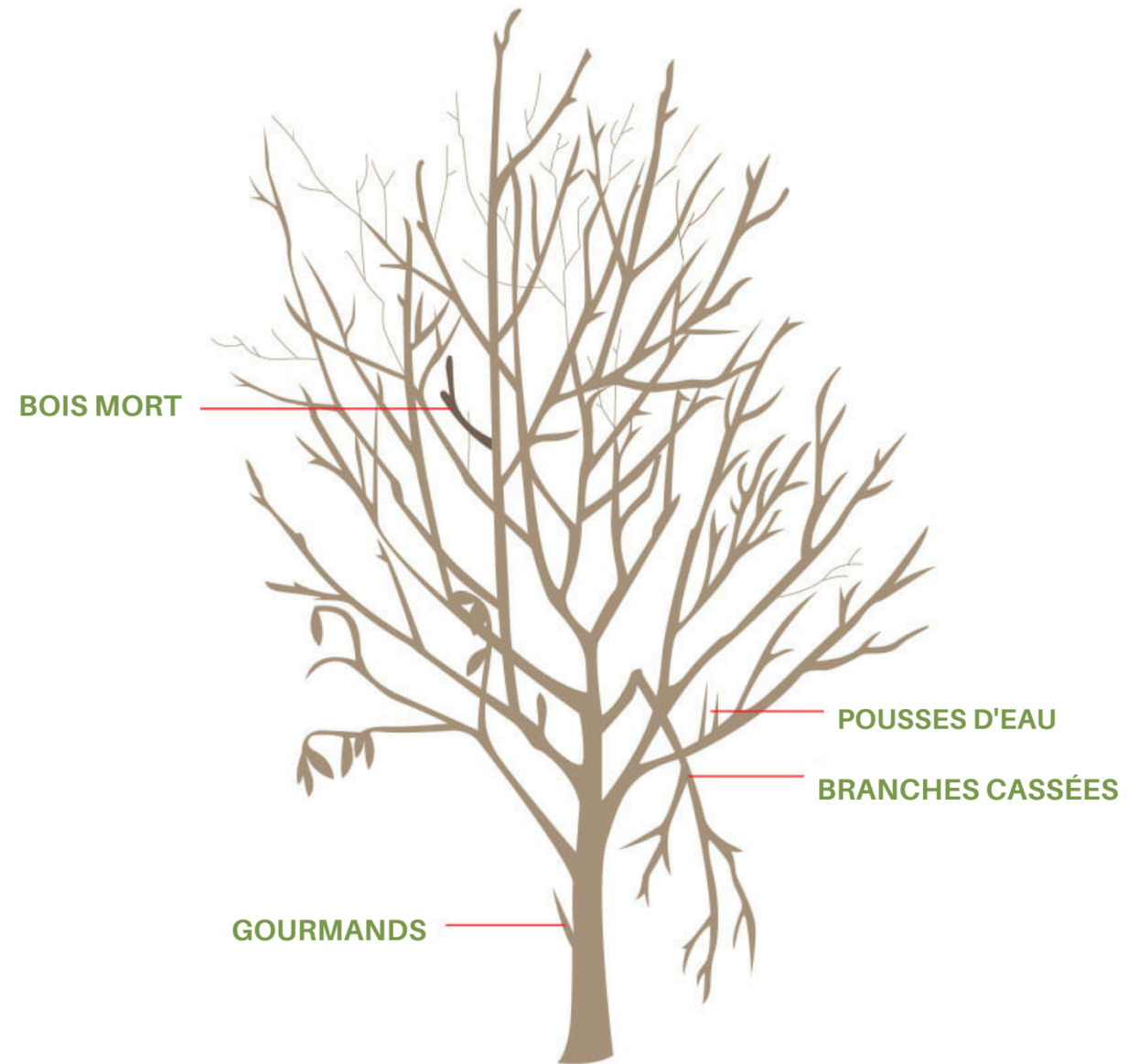
Que penser des pousses droites et suspectes qui poussent sur certaines des branches principales ? Ces branches érigées, parfaitement verticales, ou "pousses d'eau", doivent également être supprimées.

Lors de toutes ces coupes de nettoyage, il est important de couper les branches au ras de la branche principale sur laquelle elles poussent - ne laissez pas de petits bouts.



La taille à fruits

NETTOYAGE





La taille à fruits

ÉTAPE 2 : ÉCLAIRCIR

L'objectif de l'éclaircissement est de permettre à la lumière et à l'air de pénétrer dans la canopée, ce qui augmente la production de fruits et réduit les problèmes de parasites et de maladies.

Commencez par supprimer toutes les branches qui poussent vers le bas, vers le centre de l'arbre ou qui se croisent avec une autre branche.

Une fois ces branches éliminées, prenez du recul et regardez. L'objectif est d'avoir des branches uniformément espacées qui se déploient en un agréable motif fractal à partir du centre.

Repérez aussi les endroits où plusieurs branches se font concurrence ? Vous pourriez en trouver deux ou plus qui poussent à partir d'une seule entrejambe en formant un angle étroit, par exemple, ou à partir de points différents mais de façon parallèle, l'une planant au-dessus de l'autre.



La taille à fruits

ÉTAPE 2 : ÉCLAIRCIR # 2

Si c'est le cas, éclaircissez toutes les branches sauf une, en conservant celle qui a l'aspect le plus sain et le meilleur angle d'entrejambe (à peu près l'angle de 2 heures ou de 10 heures par rapport au centre de l'arbre). Les angles plus larges peuvent se casser lorsqu'ils sont chargés de fruits et les angles plus étroits entraînent une croissance buissonnante et des fruits trop hauts pour être cueillis.

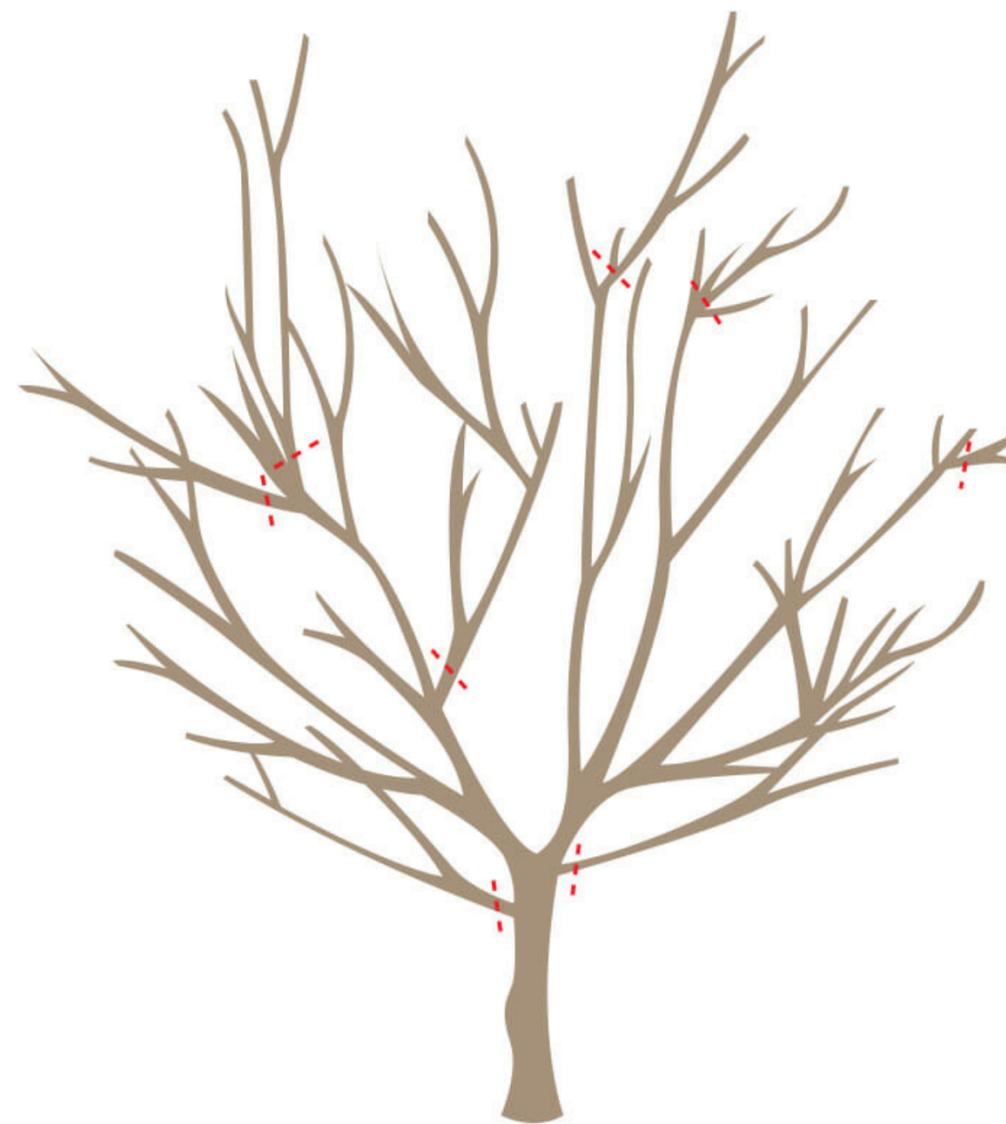
Ensuite, continuez à éclaircir l'arbre jusqu'à ce qu'il y ait une bonne circulation de l'air de 15 à 20 cm autour de chaque branche. Plus les branches sont petites, plus elles peuvent être proches les unes des autres.

Comme pour les coupes de nettoyage, toutes les coupes d'éclaircissement doivent être effectuées au ras de la branche.



La taille à fruits

ÉCLAIRCIR





La taille à fruits

ÉTAPE 3 : L'ÉTÊTAGE

La dernière étape est la plus facile : il s'agit en fait de couper les cheveux de l'arbre.

L'idée est d'élaguer la croissance la plus externe de l'arbre afin que les branches deviennent plus courtes et plus épaisses au fur et à mesure de leur croissance, plutôt que longues et dégingandées. Cela permet d'éviter qu'elles ne se cassent sous le poids des fruits, mais les pomologues (spécialistes des fruits) vous diront que les hormones de l'arbre activent également la croissance plus bas dans la canopée, ce qui donne des arbres plus petits et plus productifs.

L'étêtage de l'arbre signifie que l'on coupe 20 à 30 % de la croissance de l'année précédente. Vous pouvez distinguer la croissance de l'année dernière de celle de deux ans grâce à l'anneau d'écorce plissé qui entoure chaque tige. En fonction de la vigueur de l'arbre, cet anneau peut se trouver à une distance de 60 à 120 cm de l'extrémité de chaque branche.



La taille à fruits

ÉTAPE 3 : L'ÉTÊTAGE #2

Contrairement aux étapes précédentes, ces coupes seront effectuées à mi-chemin de chaque branche. L'endroit exact où vous faites la coupe est également important. Taillez chaque branche jusqu'à un point situé à un quart de pouce au-dessus d'un bourgeon qui fait face à la direction dans laquelle vous voulez que cette branche pousse l'année prochaine. S'il y a une autre branche à proximité sur la gauche, par exemple, taillez jusqu'à un bourgeon sur le côté droit de la branche.

CONSEILS D'ÉLAGAGE

Des sécateurs bien aiguisés permettent des coupes nettes et faciles - si vous ne savez pas comment aiguiser les vôtres, les quincailleries de quartier proposent souvent ce service pour une somme modique.

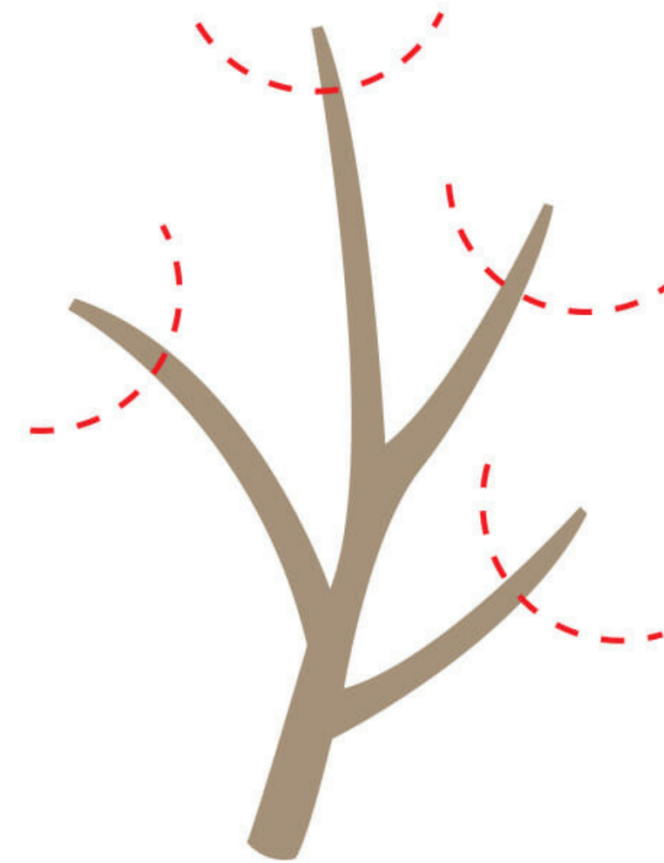
Pour prévenir les maladies, trempez les lames de votre sécateur dans une solution d'alcool isopropylique pendant 30 secondes pour les désinfecter avant de tailler un autre arbre. Tenir un briquet en dessous de la lame fait le même travail.

Évacuez le bois de taille autour de l'arbre et jetez-le, surtout s'il contient des matières malades.



La taille à fruits

L'ÉTÊTAGE





La taille à floraison

RÈGLE NUMÉRO UN : NE PAS TAILLER.

De nombreux jardiniers pensent qu'ils doivent tailler régulièrement pour maintenir leurs arbustes en bon état... C'est faux !

Même dans le cas des arbustes pour lesquels nous recommandons une taille annuelle, comme les hortensias à panicules et les roses, il n'est pas impératif de le faire - cela permet simplement d'obtenir une plante plus compacte avec une meilleure floraison.

La taille des arbustes communs est non seulement inutile mais n'est pas non plus très bénéfique pour les plantes.

De nombreux arbustes à fleurs sont plus beaux lorsqu'on les laisse pousser dans leur forme ou leur port naturel. Une taille fréquente encourage la formation de nombreuses branches en surface, ce qui peut entraîner une structure malsaine et une floraison réduite.

Si vous voulez vraiment un aspect taillé serré pour votre haie, optez pour une haie avec moins de floraison.



La taille à floraison

RÈGLE NUMÉRO DEUX : TAILLEZ LES ARBUSTES À FLORAISON PRINTANIÈRE APRÈS LA FLORAISON.

Les plantes qui fleurissent au début du printemps produisent généralement leurs boutons floraux l'année précédente.

Les bourgeons passent l'hiver sur la croissance de l'année précédente et s'ouvrent au printemps.

Si vous taillez ces plantes à floraison printanière en automne ou en hiver, vous enlèverez les boutons floraux et vous n'aurez pas de fleurs cette année-là.

Les plantes s'en sortiront, mais vous manquerez une année de floraison.

La plupart de ces plantes n'ont pas besoin d'être taillées lourdement chaque année, il suffit de procéder à un éclaircissement sélectif des branches pour leur donner une belle forme juste après la floraison. Cela leur permettra de créer des nouveaux boutons floraux pour une floraison intense au printemps.



La taille à floraison

RÈGLE NUMÉRO TROIS : TAILLEZ LES ARBUSTES À FLORAISON ESTIVALE À LA FIN DE L'HIVER OU AU DÉBUT DU PRINTEMPS.

De nombreux arbustes à floraison estivale fleurissent sur la croissance de l'année en cours.

En les taillant à la fin de l'hiver, vous les encouragerez à produire beaucoup de nouvelles pousses pendant l'été et vous obtiendrez ainsi plus de fleurs.

N'ayez pas peur de tailler les plantes à croissance rapide jusqu'à une hauteur de 100 à 120 centimètres.



Merci !

N'oubliez pas l'essentiel ! Vos haies fonctionnelles multi-étagées peuvent être un parfait terrain de création et la source tant convoitée de beauté et de gourmandise absolue !

Quels que soient le climat ou le type de sol, au nord, au sud, à la montagne ou en plaine, à l'échelle professionnelle ou familiale, nos haies ont été conçues pour répondre à vos besoins.

Attention, notre passion pour les haies est contagieuse !
Je vous aurai prévenu-e-s !