



GUIDE PRATIQUE
COMMANDE GROUPEE
D'ARBUSTES



Communauté de Communes
du Pays de Saverne

ÉDITO



En ces temps de réchauffement climatique, notre territoire se tourne vers la vie et la diversité pour redessiner nos paysages.

Avec cette opération, la Communauté de communes du Pays de Saverne s'associe aux entreprises et associations spécialisées locales, pour favoriser l'implantation de haies vives et fleuries partout où elles trouveront une place : près d'un potager ou d'une terrasse, en bord de rivière, en lisière de champ ou en remplacement de thuyas.

Les haies variées constituent de véritables oasis de biodiversité. Leurs feuilles et baies multicolores, les allées et venues des oiseaux, les jeux de lumière et de vent formeront chaque jour un tableau vivant différent.

Ce guide doit vous permettre de vous lancer dans une composition que notre pépiniériste partenaire validera de ses conseils.

Le descriptif des différents types de haies et des arbustes d'essences locales qui peuvent les composer, ainsi que des idées de recettes utilisant feuilles, fruits et baies, acheveront de vous convaincre dans votre choix.

Lancez-vous ! composez et plantez votre haie vivante !
Vive la haie vive !

Pour que vive la biodiversité !

Viviane KERN,

*Vice-présidente en charge
de l'environnement et du
développement durable*



SOMMAIRE

Arbustes : ce qu'il faut savoir	p.4 à 8
Les différents types de haies	p.9 à 10
Les arbres et arbustes adaptés à nos jardins	p.11 à 17
Quelques recettes et préparations médicinales	p.18
Lexique et bibliographie <i>définition des mots accompagnés d'un *</i>	p.19

L'opération de commande groupée pourra se renouveler chaque année avec un nouveau bon de commande à retirer auprès de la Communauté de communes.

Choisissez vos végétaux, remplissez le bon de commande et retournez-le accompagné de votre règlement au pépiniériste.

Attention :

Il est possible que la liste des végétaux proposés dans le bon de commande ne corresponde pas dans son intégralité aux espèces présentées dans le guide.

Tout dépend, en effet, des propositions du pépiniériste et de son stock.

Nous vous remercions de votre compréhension !



ARBUSTES : CE QU'IL FAUT SAVOIR

> POURQUOI PRIVILÉGIER LES ARBUSTES LOCAUX ET VARIÉS ?

Mieux adaptés à notre région, ils présentent l'avantage d'offrir gîte et couvert à la biodiversité locale et apporteront également une vraie personnalité à votre habitation par des formes et couleurs changeantes au fil des saisons.

Contrairement aux haies taillées de conifères, type thuya, qui donnent un caractère monotone et peu accueillant à votre maison, la haie libre apporte de la couleur et de la biodiversité.

> LES BÉNÉFICES D'UNE HAIE

Depuis des siècles, la haie est utilisée à de multiples fins. Au-delà du façonnage des paysages français (bocages, piémonts...), son rôle majeur dans le maintien de la biodiversité est souvent insoupçonné.

Rôle de brise-vent :

> **Protection animale** : Il est démontré par l'INRA que le rendement en lait ou viande est augmenté de 20% lorsque les animaux sont protégés du vent. Les animaux trouvent refuge auprès de la haie, circulent moins, évitant ainsi le piétinement du fourrage et permettent sa valorisation.

> **Protection végétale** : une haie de feuillus sans trouée protège une surface de 15 à 20 fois équivalente à sa hauteur (contrairement aux résineux). Le rendement sur cette surface va être augmenté de 5 à 30%.

La haie capte la chaleur le jour, pour la restituer la nuit, limitant ainsi les gelées, et permettant au printemps, une précocité des cultures à sa proximité.



Fonction bioclimatique :

> **haie de feuillus placée au sud** : apporte un ombrage en été, laisse passer la lumière et la chaleur en hiver

> **haie de persistants, placée entre la maison et les vents** : joue la fonction de brise vents et évite les déperditions d'énergie.

Régulation de l'eau :

> **implantée perpendiculairement à la pente** : retient l'eau :

- *en amont* : sur 40cm de profondeur et 40m en amont de la haie
- *au niveau de la haie* : sur 1m de profondeur

Voyez en été : l'herbe repousse toujours mieux au pied des haies et arbustes

> **piège à nitrates et pesticides** : les racines des arbres et l'herbe à leur pied captent la majorité des nitrates et produits phytosanitaires, limitant les pollutions en aval.

Lutte contre l'érosion :

> **le système racinaire de la haie** : limite et stoppe les coulées de boues, limite le comblement des fossés en maintenant les rives et préserve le capital agronomique des sols.



> **les ripisylves (haies de cours d'eau)** : les racines participent à la stabilisation de la berge. Une haie de saules de 20 ans retient 4x mieux la berge qu'un enrochement.

Source de biodiversité :

> **véritable habitat** : la haie constitue un abri, un garde-manger et un site de reproduction à de nombreuses espèces animales et végétales (pollinisation).

> **corridor végétal/vert** : le déplacement des espèces végétales et animales est très souvent rendu possible par l'existence de haies.



Lutte contre les ravageurs :

> **chaîne alimentaire** : la présence de nombreuses espèces au sein de la haie assure la régulation de certains nuisibles, notamment pour l'agriculture : vipères, renards, rapaces => rongeurs ; lézards => insectes ; coccinelles => pucerons.

Source de revenus économiques :

> **exploitation des fruits** : les fruits de nombreuses espèces sont comestibles et peuvent être transformés pour un usage alimentaire.

> **exploitation du bois** : le bois des haies est principalement exploité sous forme de bois de chauffage (bûches et plaquettes). On y retrouve également du bois d'œuvre en faible quantité (merisier, peuplier ...), mais aussi de la ressource pour la production de piquets (chêne, châtaignier, robinier et acacia).

Embellissement du cadre de vie et stockage de carbone :

> **paysage et climat** : la haie façonne et rythme le paysage, source de bien-être. Sa densité en organismes photosynthétique en fait un important puits de carbone.

> TECHNIQUES DE VALORISATION DU BOIS DE LA HAIE

Le bois "bûche" :

Concerne principalement les arbres dont la taille ou l'abattage permettant d'obtenir des diamètres de branches importants : chêne, châtaignier, hêtre ...

Le bois déchiqueté ou plaquettes :

Il s'agit de la transformation des résidus de taille de bois vert, en petits copeaux de bois. Les plaquettes sont ensuite séchées et valorisées pour le chauffage, comme paillis végétal ou litière animale.

Variante : le Bois Raméal Fragmenté (BRF). Il s'obtient par broyage de bois d'essences feuillues (particulièrement le chêne, le frêne, l'érable, et acacia). Plus qu'un paillis, il permet le développement des champignons (mycélium) et la création d'humus stable, développant la fertilité du sol.

La haie "morte", "sèche" ou "Haie de Benjes" :

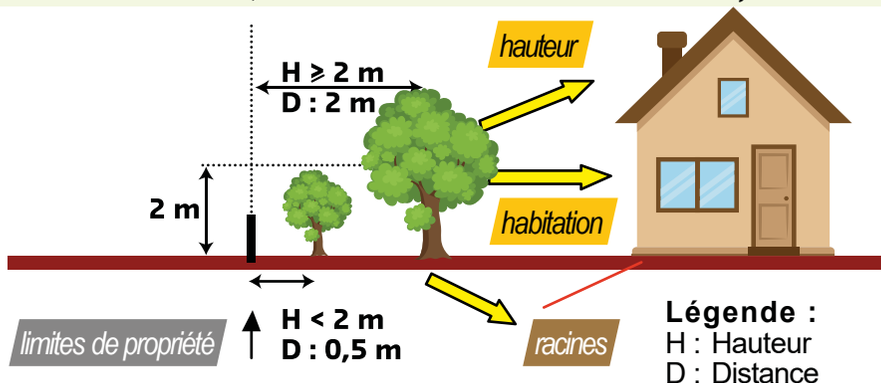
Composée essentiellement de bois mort entassé ou entrelacé sur une longueur variable. Ses valeurs sont similaires à la haie vivante.



> OÙ PLANTER ?

Votre arbuste va se développer avec le temps. Prévoyez-lui de la place !

Article 671 du code civil : respectez une distance de 2 m par rapport à votre limite de propriété si votre arbuste dépasse une hauteur de 2 m à la taille adulte et 0,5 m si votre arbuste a une hauteur inférieure à 2 m.



Vérifiez auprès de votre mairie ou du lotisseur si vous êtes concernés par un règlement particulier.

Vérifiez que votre plantation au stade adulte ne s'approchera pas d'obstacles aériens (lignes téléphoniques, électriques...) ou souterrains (conduites de gaz, d'eau, puits ...).

Avant de commander : faites un schéma de votre haie à l'échelle (emplacement, distance de plantation, nombre de plants nécessaires).

> QUAND ET COMMENT PLANTER ?

De novembre à mars, lorsque le sol n'est pas gelé ou détrempé.

« *A la Sainte Catherine, tout bois prend racine* »

Avant la plantation :

> CREUSER

- un trou de plantation d'environ deux fois le volume des racines, si possible 10 jours avant la plantation ;
- ameubler le fond du trou de plantation ;

ATTENTION : ne jamais laisser les racines à l'air libre ; celles-ci sécheront et mourront ; au besoin mettre l'arbre en jauge*.

Le jour de la plantation :

> **RAFRAÎCHIR** l'extrémité des racines trop longues ou endommagées.

> **ENRICHIR** le fond de chaque trou par une fine couche de compost ou autre engrais organique (pensez à votre propre compost ou aux plates-formes de compostage).

> **DISPOSER** l'arbuste, les racines correctement étalées et non contraintes.

> **TASSER** la terre et former une cuvette au pied de chaque plant après avoir comblé le trou de plantation.
Le collet* doit être un peu au-dessus du niveau du sol.

> **ARROSER** copieusement pour compléter le tassement. La présence d'air au niveau des racines menace la reprise du plant.

> **PAILLER*** sur plusieurs centimètres d'épaisseur pour limiter la pousse des mauvaises herbes, l'évaporation et les risques de gel.

> **TAILLER** : rabattre tous les plants de moitié pour une meilleure reprise et une végétation plus dense à la base.

Les résidus de taille peuvent être soit broyés et utilisés en paillage, soit déposés en déchetterie avec les déchets verts.

> COMMENT ENTRETENIR ?

	après 1 an	après 3 ans
Haie taillée	rabattre d'1/3	entretien annuel
Haie libre		effectuer un éclaircissage en coupant à la base les branches les plus hautes
Haie champêtre	rabattre d'1/3	idem haie libre, puis cesser de couper le sommet

> REMPLACER UNE HAIE DE THUYAS

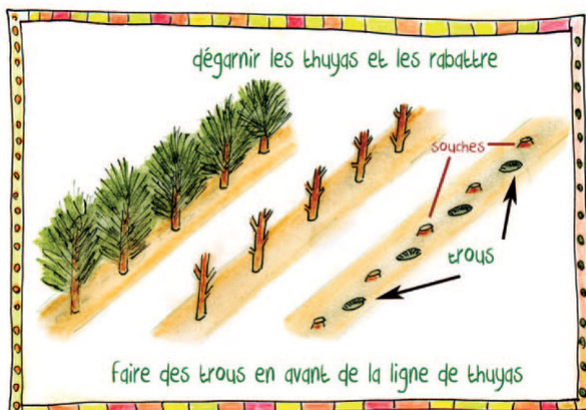
Avec la création de lotissements dans les 40 dernières années, le paysage urbain s'est dessiné avec l'implantation de haies séparatives de thuyas.

Aujourd'hui, le thuya est progressivement abandonné, car trop encombrant et souvent sujet à des maladies, jaunissant et appauvrissant son feuillage.

La question du remplacement de cette haie devient alors épineuse, face au volume imposant qu'occupe de ce géant des forêts, étanche à toute biodiversité.

L'association "Haies vives d'Alsace", présente, dans son livret "De la haie de thuyas à la haie champêtre" ¹, une méthode de conversion, dont voici l'essentiel résumé :

- *temps à prévoir : 2h à 3 personnes pour 10m*
- *outils à prévoir : serpe, scie à élaguer, coupe-branche, hache*



Idée

Après ébranchage, plutôt que de couper les troncs à la base, vous pouvez en tirer profit de deux façons possibles :

- Utilisez les troncs comme supports de plantes grimpantes (clématites, vignes, etc.).
- Utilisez les troncs comme poteaux et façonnez un plessis en tressant des gaulettes (longues tiges) de châtaignier ou de noisetier horizontalement autour de ces piquets.

si votre choix se porte sur des plants à racines nues, vous devez planter pendant la période de repos végétal, soit de mi-novembre à mars.



si vous avez des plants en godets, il faudra défaire doucement le chignon et orienter les racines vers le bas



PAILLER
avec des feuilles mortes



¹ livret à télécharger sur : <http://haies-vives-alsace.org/kill-the-thuya-2/>

LES DIFFÉRENTS TYPES DE HAIES

La haie peut prendre plusieurs formes selon vos besoins, vos envies et son emplacement : se cacher des regards indiscrets, limiter sa propriété, fleurir et embaumer son jardin mais aussi accueillir oiseaux et insectes butineurs*.

Les quatre types de haies présentés ici répondront à vos besoins :

> LA HAIE VIVE

En mélangeant les couleurs, les hauteurs et les formes, on donnera un aspect décoratif au jardin. Cette haie évolue au cours des saisons en fonction des floraisons et des couleurs du feuillage.

Taille adulte :
environ 2 m

Épaisseur adulte :
environ 2 m



Distance de plantation
entre les végétaux :
80 cm à 1 m.

Si vous avez de la place,
vous pouvez planter une
deuxième ligne de végétaux
en quinconce*
à 80 cm de la première
en variant les essences.

> LA HAIE TAILLÉE DE FEUILLUS

C'est la haie clôture par référence, composée d'une ou de plusieurs essences, qui a l'avantage d'avoir un feuillage léger, été comme hiver, et dont les feuilles changent de teinte à l'automne, évoluant du vert au brun. Cette haie demande à être taillée chaque année pour conserver une certaine hauteur.



Distance de plantation
entre les végétaux :
50 cm à 80 cm

Possibilité de planter
une haie d'une seule
essence

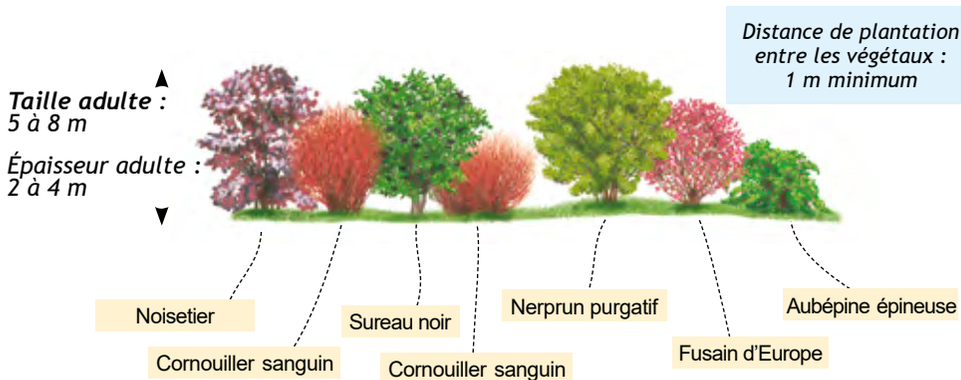
Fusain d'Europe
(à planter uniquement dans
le cas d'une haie à mélange
de variétés)

> LA HAIE CHAMPÊTRE

Cette haie, à privilégier dans de grands espaces, garde un aspect naturel et s'intègre parfaitement dans les paysages et les jardins.

Grâce aux animaux qu'elle héberge (oiseaux, insectes, rongeurs, ...), aux fleurs et aux fruits qu'elle produit, cette haie contribue à maintenir une certaine diversité dans le jardin.

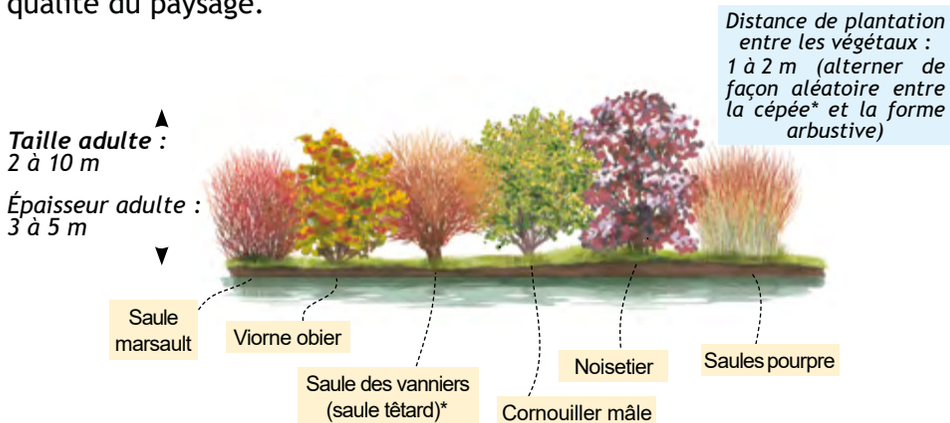
Elle vous fournira de multiples ressources alimentaires et artisanales à prélever au gré de vos besoins.



Si vous avez de la place, vous pouvez planter une deuxième ligne de végétaux en quinconce à 1m de la première en variant les essences.*

> LA HAIE DE BORDURE DE COURS D'EAU

Cette haie joue un rôle important dans le fonctionnement d'un cours d'eau et dans le paysage : elle aide au maintien des berges, elle réduit l'amplitude et l'intensité des crues, elle joue un rôle de corridor écologique, elle offre le gîte et le couvert pour la faune et participe à la qualité du paysage.



Si vous avez de la place, vous pouvez planter une deuxième ligne de végétaux en quinconce à 1m de la première en variant les essences.*

LES ARBRES ET ARBUSTES ADAPTÉS À NOS JARDINS



Taille adulte



Feuillage



Couleur des fleurs



Période de floraison



Vitesse de croissance



Haie champêtre, vive ou taillée



M: Mellifère*



B: Baies comestibles pour les oiseaux

retrouvez la signification des mots marqués d'une * en page 15

> AUBÉPINE MONOGYNE

Crataegus monogyna



3 à 4 m



Caduc*



Blanche



Avril-mai



Moyenne Haie champ. vive



M



B



B

Sa jolie floraison précoce annonce le printemps, hélas ses branches dégagent une odeur désagréable. Idéale en haie vive. Son bois dur et blanc était utilisé en menuiserie. Sensible au feu bactérien*, à éviter donc dans le verger.

- Vigoureuse et piquante, elle est idéale dans les haies défensives.

> BOURDAINE

Rhamnus frangula



1 à 5 m



Caduc



Blanche



Mai



Moyenne Haie champ. vive



M



M

Arbuste à la floraison discrète mais très mellifère. Il accueille la chenille du ravissant papillon citron (*Gonepteryx rhamni*) qui viendra égayer votre jardin au printemps.

Son bois sert à la confection de tuteurs, de paniers ou de balais. Ses baies virant du rouge au noir sont toxiques.

- À planter dans les terrains peu calcaires, lourds, assez frais voire humides.

> CHARME

Carpinus betulus



0,5 à 15m Marcescent* Moyenne Haie champ. taillée



Incontournable de la haie taillée comme de la haie champêtre, son feuillage marcescent* en fait une bonne protection contre les vents froids et les regards indiscrets. Son bois, très dur, est un très bon combustible.

- A tailler ou recéper* régulièrement pour un feuillage dense et opaque

> CHÊNE SESSILE / CHÊNE ROUVRE

Quercus Petraea



20 à 30m	semi-persist.	Châtons	mi-Mai	Moyenne	Haie champ. vive	M	-

Espèce de demi-ombre, qui tolère un ombrage partiel dans son jeune âge et la concurrence forestière entre les arbres. Avant tout un espèce forestière. Les fleurs mâles sont disposées en longs chatons à la base des pousses, tandis que les fleurs femelles sont minuscules et regroupées par 2 ou 3 à l'aisselle des feuilles.

- *Préfère les sols moyennement secs. Tolère bien les sécheresses estivales.*

> CHÈVREFEUILLEDES HAIES / CAMÉRISIER À BALAIS

Lonicera xylosteum



1 à 3 m	Caduc	Blanc jaunâtre	Mai-juin	Moyenne	Haie champ. vive	M	B

Petit arbuste touffu idéal pour densifier le sous-étage d'une haie champêtre ou fleurie. Ses petites fleurs, blanches en mai-juin, laissent la place à des baies rouges décoratives, très prisées des oiseaux mais toxiques pour l'homme.

- *Ne supporte pas le gel tardif ni les grands écarts de température.*

> CORNOUILLER MÂLE

Cornus mas



3 à 7 m	Caduc	Jaune	Mars	Moyenne	Haie champ. vive, taillée	M	B

A privilégier dans les jardins et vergers biologiques ! Sa floraison précoce vaut largement celle du Forsythia et ses fruits rouges sucrés et acidulés (les cornouilles) sont comestibles frais, en saumure, en confiture, en liqueur ou séchés... Excellent bois de chauffage dont la souplesse et l'homogénéité permettent la confection de cannes de marche et outils de jardinage.

- *Préfère les sols calcaires.*

> CORNOUILLER SANGUIN

Cornus sanguinea



1 à 3 m	Caduc	Blanc jaunâtre	Juin	Rapide	Haie champ. vive	M	B

Ce cornouiller doit son nom à ses jeunes rameaux qui, exposés au soleil, deviennent rouge sang. Sa floraison est parfumée. Son feuillage, pourpre en automne, est du plus bel effet. A mélanger avec la Viorne obier et le fusain pour une explosion de couleurs automnales.

Rameaux souples, faciles à tresser, souvent utilisés en vannerie.

- *Attention : baies noires toxiques.*

> ÉGLANTIER

Rosa canina



1 à 3 m



Caduc



Blanc à rose



Mai



Rapide



Haie champ.
vive



M



B

Ses fleurs simples égaient avec raffinement les haies tandis que son fruit, le fameux cynorhodon, connu aussi sous le nom de poil à gratter, est délicieux en confiture. Il constitue en outre un formidable remède contre la fatigue puisqu'il contient 10 fois plus de vitamine C que le citron !

- Attention aux épines ! Plante très vigoureuse.

> ÉRABLE CHAMPÊTRE

Acer campestre



1 à 15 m



Caduc



Moyenne



Haie champ.
taillée



M

Le plus mellifère des érables. Son feuillage prend une jolie couleur or à l'automne et n'a rien à envier à l'érable du Canada. Idéal en mélange dans la haie taillée.

Son bois dégage beaucoup de chaleur, mais se consume rapidement. Il sert également à confectionner divers objets.

- A tailler régulièrement pour un feuillage dense.

> FUSAIN D'EUROPE

Euonymus europaeus



Adapté
au bord
de rivière



3 à 7 m



Caduc



Jaune à vert



Avril-mai



Rapide



Haie champ.
vive



M



B

Sa floraison est discrète mais l'effet est remarquable à l'automne grâce à ses fruits roses et oranges et son feuillage cuivré.

A associer au Cornouiller, Érable champêtre et Viorne obier pour une explosion de couleurs automnales.

Peut être intégré avec parcimonie dans la haie taillée.

- Baies roses très décoratives mais toxiques.

> GENÉVRIER COMMUN

Juniperus communis



1 à 10 m



Marescent



Insignifiant



Avril-mai



Lente



Haie champ.vive -



M



B

Le genévrier commun est de culture facile au jardin, tolérant sur les coteaux calcaires mais aussi sur des sols acides. Également utilisée en cuisine, elle a des propriétés médicinales. Arbuste de croissance lente, c'est une bonne espèce pour les jardins, notamment les forme naines.

- Les baies sont condimentaires, au goût agréable et prononcé ; on les cueille au bout de 2 à 3 ans, une fois devenues foncées.

> GROSEILLIER À FLEUR

Ribes sanguineum



1 à 3 m



Caduc



Rose



Avril



Rapide



Haie vive



M

Petit arbuste à floraison précoce, en grappes rose tendre à fuchsia.

A placer près d'une fenêtre ou d'une porte, pour ne rien perdre du spectacle.

- Ne produit pas de fruits comestibles.

> HOUX

Ilex aquifolium



2 à 10 m



Marescent



Blanc



Mai-juin



Lente



Haie champ.
vive



M



B

Les branches de houx garnies de baies rouges font partie des décorations traditionnelles de Noël. Malgré ses feuilles piquantes, il convient parfaitement pour le jardin ornemental : fiable, sans maladie et non invasif, de par sa croissance lente.

Excellent en haie mixte : il offre son beau feuillage persistant tout en étant attirant pour la faune locale.

- Les baies du houx sont toxique pour l'homme, mais régulent les oiseaux en hiver.

> LIERRE

Hedera helix



> à 30m



Marescent



Blanc



Sept-Oct



Rapide



Haie champ.
vive



M



B

Le lierre se contente de la majorité des sols et des expositions en préférant néanmoins l'ombre. Il se développera parfaitement dans une terre bien drainée mais restant fraîche.

Choisissez bien votre variété de lierre en fonction de l'espace qui lui sera dédié, les sujets variant en formes, en couleurs et en tailles..

- Attention, les baies sont toxiques pour l'homme, mais font la joie des oiseaux qui se régulent de leurs baies en hiver où la nourriture fait défaut.

> LILAS ANCIEN

Syringa vulgaris



2 à 6 m



Caduc



Blancs
à mauves



Avril-mai



Moyenne



Haie champ.
vive



M

Sa floraison, en grappes blanches ou mauves très décoratives, libère de délicats arômes. Il égayera avec raffinement haies champêtres et fleuries. A privilégier par rapport au Buddleia si vous voulez attirer les papillons.

- N'aime pas les sols acides.

> NÉFLIER

Mespilus germanica



4 à 6 m



Caduc



Blanc-rose



Mai-juin



Moyenne



Haie champ.
vive



M



B

Ce petit arbre fruitier, aux belles fleurs blanches teintées de rose prend une magnifique couleur cuivrée à l'automne. La nefle, au goût malheureusement oublié, est parmi les rares fruits à être comestibles (cru, en compote ou gelée) en hiver. Et si son goût vous déplaît, il ravira les oiseaux en hiver.

- *Son fruit se mange blet, c'est-à-dire que sa chair s'est tout à fait ramollie.*

> NERPRUN PURGATIF

Rhamnus cathartica



> à 3 m



Caduc



Jaunâtre



Mai-juin



Moyenne



Haie champ.
vive



M



B

Ses fleurs discrètes et son feuillage dense d'un beau vert tendre en font un arbuste idéal pour densifier le sous-étage des haies fleuries ou champêtres.

Hôte de la chenille du papillon Citron (*Gonepteryx rhamni*).

- *Nette préférence pour les sols calcaires bien exposés. A privilégier donc en piémont. Baies purgatives à ne pas consommer!*

> NOISETIER

Corylus avellana



3 à 4 m



Caduc



Blanche



Avril-mai



Rapide



Haie champ.
vive, taillée



M



B

Sa floraison précoce (chatons jaunâtres) et mellifère facilite le démarrage des colonies d'abeilles. Fruits comestibles : crus, en huile ou en liqueur... Bon combustible, idéal pour le tissage, la vannerie, la confection de tuteurs.

- *Arbuste vigoureux, rejetant de souche*. A recéper* régulièrement pour un beau taillis.*

> POIRIER SAUVAGE

Pyrus communis



7 à 15 m



Caduc



Blanc



Avril-mai



Rapide



Haie champ.



M



B

Petit arbre fruitier aux grappes de fleurs blanches et aux belles feuilles qui le rendent très décoratif. Ses petites poires sont comestibles en gelée ou compote, une fois blettes. Très favorable à la biodiversité, il est le grand oublié des haies champêtres.

- *Cet arbre peut servir de porte-greffe pour de nombreuses variétés fruitières.*

> POMMIER SAUVAGE

Malus sylvestris



5 à 10 m



Caduc



Blanc-rose



Avril-mai



Moyenne



Haie champ.



M



B

Sa délicate floraison rose et blanche fait oublier que cet arbuste est épineux.

Ses fruits sont comestibles blets ou cuits (compote, tarte, gelée...).

Son bois est utilisé pour la sculpture et l'ébénisterie. Le pommier sauvage était déjà récolté au néolithique.

- *Le pommier sauvage rejette facilement de souche.*

> SAULES

Salix sp.



Saule pourpre : 1 à 5 m

Saule amandier : 3 à 6 m

Saule marsault et des vanniers : 2 à 10 m



Rapide

Adapté aux bords de rivières, le saule est caractérisé par sa grande capacité à se régénérer et les multiples utilisations de son bois.

Sa floraison précoce, bien que discrète, et son nectar abondant favorisent l'expansion des colonies d'abeilles.

Il se bouture très facilement : une branche fraîchement coupée et plantée dans un sol humide donnera un arbre en quelques années.

Les fascines* ont de multiples usages : haies tressées, plessage* mais aussi tipis et cabanes vivantes tandis que les rameaux souples servent en vannerie et au liage des rameaux de vigne.

Évitez de le planter en haies basses avec d'autres essences qui risqueraient d'être étouffées.

Vous sont proposés dans le bon de commande : Saule pourpre, Saule amandier, Saule marsault et Saule des vanniers.

> SUREAU NOIR

Sambucus nigra



3 à 7 m



Caduc Blanc crémeux



Juin



Rapide



Haie cham.
vive



M



B

Indispensable dans la haie champêtre, il est le compagnon idéal du jardinier-cuisinier-bio. Ses fleurs décoratives parfument infusions, sirops, gelées, flans et beignets. Son bois évidé accueille les insectes auxiliaires* tandis qu'une décoction de ses feuilles constitue un bon insectifuge. Il a également de nombreuses vertus médicinales. Ses baies noires sont comestibles en gelée.

- *Vigoureux, à tailler régulièrement.*

> TROËNE D'EUROPE

Ligustrum vulgare



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

Résistant au gel comme aux fortes chaleurs, il supporte très bien la taille et son feuillage est semi-persistant*, ce qui en fait un incontournable de la haie champêtre et taillée.

Ses fleurs en grappe blanche secrètent un pollen jaune abondant favorable aux abeilles et papillons.

- Baies toxiques.

> VIORNELANTANE/MANCIENNE

Viburnum lantana



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

Arbuste ornemental apprécié tant au printemps pour sa floraison blanc-crème parfumée qu'en automne pour son feuillage rouge. Ses rameaux souples peuvent être utilisés en vannerie ou jardinerie.

- Ses fruits rouges sont toxiques.

> VIORNE OBIER

Viburnum opulus



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

Arbuste remarquable tant par sa floraison blanche et parfumée au printemps que par son feuillage virant du jaune au rouge à la fin de l'été. Ses baies rouges, peu intéressantes pour l'homme, sont très recherchées par les oiseaux en fin d'hiver.

- A privilégier par rapport à sa cousine horticole et stérile, la viorne « boule de neige ».

> LES PETITS FRUITS

Les arbustes fruitiers aussi peuvent composer une haie originale et gourmande ! En mélange avec quelques arbres fruitiers (pommier sauvage, néflier...), ils raviront les yeux comme les papilles.

Vous sont proposés dans le bon de commande : Cassissier, Framboisier, Groseillier à grappe et Groseillier à maquereau.

QUELQUES RECETTES ET PRÉPARATIONS MÉDICINALES

> SIROP DE FLEURS DE SUREAU (MAI-JUIN)

Récupérer les fleurs de sureau (5 à 7 grappes) en veillant à bien retirer les tiges. Les disposer dans un grand récipient.

Faire bouillir 50cl d'eau et la verser sur les fleurs de sureau. Ajouter le jus d'un citron et remuer énergiquement pour faire tomber le pollen de la fleur dans l'eau. Fermer le récipient et laisser macérer au frais durant quelques heures (4 à 6h). Filtrer la préparation dans une casserole, ajouter 300g de sucre et porter à ébullition jusqu'à obtenir un sirop (15 à 20 minutes environ). Verser le sirop encore chaud dans une bouteille préalablement ébouillantée. Laisser refroidir et placer au frais. Conservez 1 à 2 mois.

> GELÉE DE POMMES SAUVAGES (APRÈS LES 1^{er} GELÉES)

Recouvrir d'eau 1,5 kg de pommes entières.

Mettre à cuire 1 heure et laisser reposer une nuit. Le lendemain, faire réchauffer et mettre à égoutter le tout dans une passoire ou un tissu pendant plusieurs heures. Presser légèrement pour récupérer le plus de jus mais pas trop pour ne pas troubler la gelée. Faire réduire ce jus aux 2/3. Ajouter 800g de sucre pour 1l de jus et 2g de gélifiant (type agar-agar). Porter à ébullition 5 min. Écumer si besoin. Mettre en pots à chaud.

> CHÈVREFEUILLE

Inusités de nos jours, les chèvrefeuilles se sont vus attribuer jadis diverses propriétés médicinales. Vertus antiseptiques et diurétiques des feuilles (gargarisme avec décoction de feuilles sèches contre les angines) et des fleurs. Ramassées un peu avant leur maturité, les fleurs calment aussi la toux, l'asthme et le rhume (sirop, tisane). Adoucissantes, elles peuvent être employées à la préparation de collyres (comme celles de camomille et de sureau). Les feuilles sont utilisées en bains de bouche anti-inflammatoires : une infusion de 5 g fleurs/Litre d'eau bouillante (5 minutes) calme les toux spasmodiques. L'écorce est cholagogue et diurétique. Au niveau de l'utilisation cosmétique, en usage externe, les propriétés anti-vieillesse des feuilles et des fleurs servent à préparer un bain très régénérant après une journée fatigante.

> CONFITURE DE CORNOUILLE

Faire cuire avec un peu d'eau des fruits bien mûrs pendant 20 min. Passer au presse-purée à grosse grille. Ajouter le même poids de sucre. Cuire jusqu'à ce que l'écume prenne une consistance cassante, en remuant régulièrement. Écumer et mettre en pots.

> RATAFIA DE NÈFLES

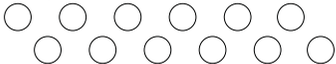
- 500g de nèfles blettes à point
- 1/2 litre d'eau de vie 45°
- 1/2 citron non traité
- Un bocal ferment hermétiquement
- Sirop : 250 g de sucre, 30 cl d'eau.

Écraser les fruits, ajouter le zeste râpé du citron. Mettre le tout dans le bocal, ajouter l'eau de vie. Après un mois de macération, passer au tamis et presser la pulpe. Filtrer. Ajouter le sirop, mélanger, filtrer à nouveau.

> TISANE VEINOTONIQUE

- 5 g de feuilles de noisetier pour 250 ml d'eau.
- Une tasse 3 fois par jour.

LEXIQUE

- > Caduc : se dit d'un arbre qui perd ses feuilles en automne.
- > Cépée : certains arbres, lorsqu'ils sont coupés au ras du sol, émettent des rejets : il s'agit d'une cépée.
- > Charmille : petit plant de charme taillé régulièrement.
- > Collet : limite entre la tige et les racines.
- > Corridor écologique : désigne un ou plusieurs milieux reliant des habitats vitaux d'une ou plusieurs espèces.
- > Fascine : tressage de branches souples dans un but de retenir la terre (d'une berge par exemple) ou de créer une clôture originale.
- > Feu bactérien : maladie grave touchant les fruitiers et quelques rosacées ; liée à une bactérie.
- > Insectes auxiliaires : ils aident au développement de la plante hôte en limitant celui des insectes ravageurs ou en assurant sa pollinisation.
- > Insectes butineurs : se dit des insectes qui butinent les fleurs pour leur pollen et leur nectar, ils assurent par ce biais la pollinisation (= la fécondation) des espèces en transportant le pollen d'une fleur à une autre.
- > Marcescent : les feuilles d'un arbre marcescent se dessèchent mais restent accrochées aux rameaux.
- > Mellifère : les plantes mellifères produisent des substances récoltées par les insectes butineurs pour être transformées en miel.
- > Mettre en jauge : action de mettre temporairement les plantes en terre pour une période d'attente. Cette opération évite le dessèchement des racines et favorise donc la survie de l'arbre.
- > Pailler (paillage) : opération qui vise à recouvrir le sol par des végétaux opaques comme la paille ou l'écorce de pin afin de protéger la structure de la terre, limiter les pertes d'eau et la croissance des herbes indésirables.
- > Plessage : la technique du plessage consiste à entailler la base des arbres et arbustes constituant la haie (tout en préservant l'approvisionnement de la cime en sève) puis à les coucher en les entrelaçant de part et d'autre d'un pieux.
Le plessage offre une multitude de fonctions : il permet de restructurer une haie dégradée, de délimiter ou de clore un espace à partir d'une haie jeune (plantation de 4 ou 5 ans), de constituer un garde-corps.
- > Quinconce, plantation en quinconce :

- > Recéper : couper un arbre ou un arbuste près du sol pour permettre la pousse de rejets.
- > Rejetant de souche : nouveau bois d'un arbre ou d'un arbuste.
- > Saule têtard : le saule têtard n'est pas une variété à part entière, il est obtenu à partir de plusieurs variétés de saules par l'étagage régulier (coupe de la partie supérieure de l'arbre), qui donnera l'année suivante plusieurs nouvelles branches.
- > Semi-persistant : se dit d'un arbre qui ne perd pas toutes ses feuilles en automne.
- > Sommité : extrémité de la tige fleurie de certaines plantes dont les fleurs sont trop petites pour être conservées isolément.

BIBLIOGRAPHIE - WEBOGRAPHIE

- Guide pratique *Fleurs, arbres et arbustes du Nord-Est de la France ; parcs naturels régionaux de Lorraine, des Ballons des Vosges et des Vosges du Nord* ; 2008.
- *Plantes des haies champêtres* ; Christian Cogneau et Bernard Gambier ; Ed. Rouergue ; 2009.
- *Haies Vives d'Alsace* ; <http://haies-vives-alsace.org>
- <http://www.jeplantemaheia.fr/>

INFORMATIONS UTILES

- Votre Communauté de Communes porte d'autres actions en faveur de la nature et du jardins. Retrouvez toutes les informations sur le site internet : <https://www.cc-paysdesaverne.fr/environnement/>
- Vente de composteurs, guide et formation sur le compostage, lombricompostage, broyage de végétaux... toutes les informations auprès du SMICTOM de Saverne
Contact : 03 88 02 21 80 ; smictom@smictomdesaverne.fr
et sur <https://www.smictomdesaverne.fr/zero-dechet/compostage/>

Remerciements - sources :

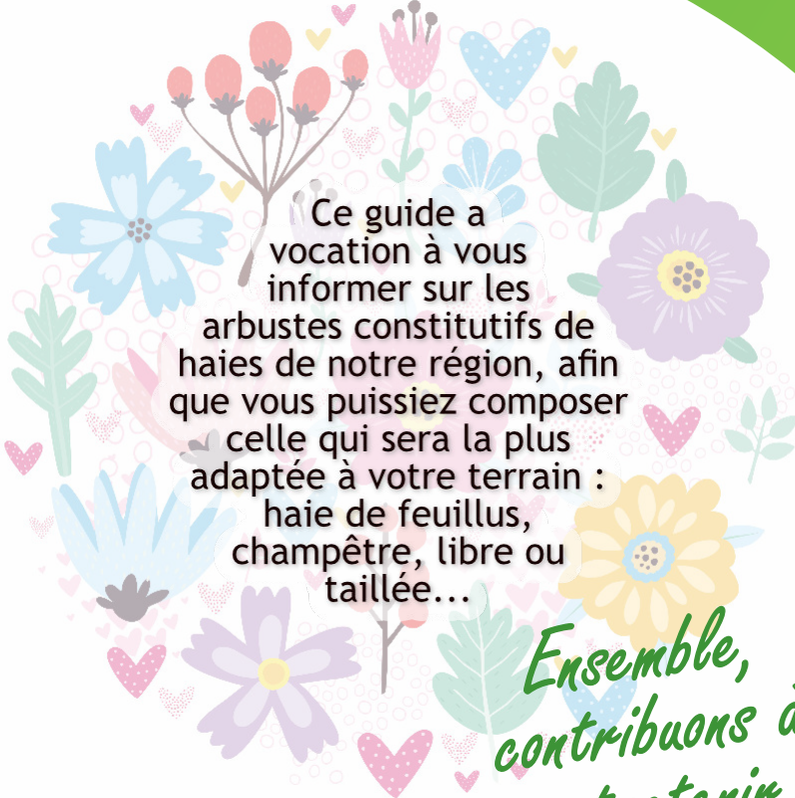
Communautés de Communes de Thann-Cernay, de la Vallée de Saint-Amarin et de la Vallée de la Doller et du Soultzbach.
Haies vives d'Alsace : <http://haies-vives-alsace.org/>
<https://www.aujardin.info/plantes/lierre.php>

Crédit photo :

Pépière Naudet, Pépière Huchet, Wikipédia, Rustica, Gammvert
<http://www.freeipk.com> - Designed by :
> lesyaskripak > studiojstock > rawpixel.com
> Freeipk

Conception :

G. LUX - CC du Pays de Saverne



Ce guide a
vocation à vous
informer sur les
arbustes constitutifs de
haies de notre région, afin
que vous puissiez composer
celle qui sera la plus
adaptée à votre terrain :
haie de feuillus,
champêtre, libre ou
taillée...

*Ensemble,
contribuons à
entretenir
la biodiversité de
notre territoire*



Communauté de Communes
du Pays de Saverne