



# PLANTEZ LE DÉCOR !



CHÈVREFEUILLE ÉRABLE VIORNE CASSISSIER



GUIDE PRATIQUE  
COMMANDE  
GROUPEE  
D'ARBUSTES

AUBÉPINE ÉPINEUSE BOURDAINE CHARMENÉFLIER



Organisé par :



# ÉDITO

Ce petit guide vous permettra de mieux connaître les arbustes de notre secteur que nous vous proposons d'utiliser pour composer la haie la mieux adaptée près de chez vous.

## Haie de feuillus, libre ou taillée, haie champêtre... Vive la diversité !

Ecologique, économique, esthétique et pratique, la haie cumule de nombreux avantages.

Nos collectivités agissent depuis plusieurs années pour l'amélioration de nos paysages, notamment à travers les Plans de Gestion des Espaces Ruraux et Péri-urbains (GERPLAN).

Vous aussi, vous pouvez contribuer à la qualité de votre paysage et de votre cadre de vie, en participant à la commande groupée d'arbustes organisée par nos trois Communautés de Communes. Pour cela, il vous suffira de retourner au pépiniériste le bon de commande que vous trouverez à la fin de ce livret.

Pour que vive la biodiversité !



**Cyrille AST**

Président de la Communauté  
de Communes de la  
Vallée de Saint-Amarin



**François HORN Y**

Président de la Communauté  
de Communes de  
Thann-Cernay



**Christophe BELTZUNG**

Président de la Communauté de  
Communes  
de la Vallée de la Doller  
et du Soultzbach

# SOMMAIRE

**Arbustes : ce qu'il faut savoir p. 4 et 5**

**Les différents types de haies p. 6 et 7**

**Les arbres et arbustes adaptés p. 8 à 14  
à nos jardins**

**Lexique et bibliographie p. 15**

**Les mots accompagnés d'un \* y sont expliqués**

Cette opération de commande groupée pourra se renouveler chaque année avec un nouveau bon de commande à demander à la Communauté de Communes concernée.

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

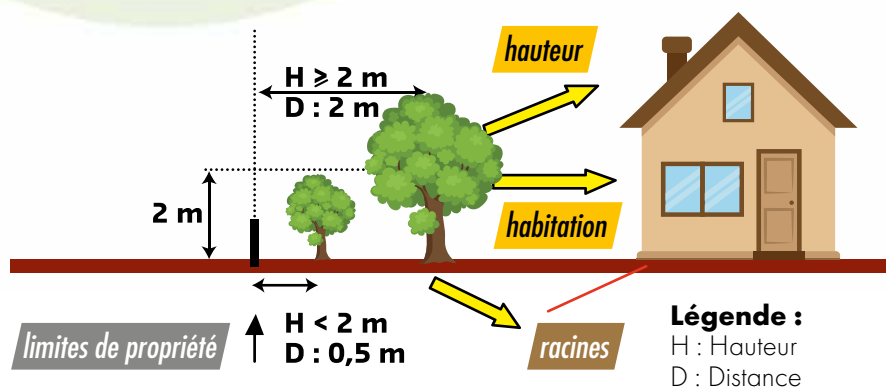
## > POURQUOI PRIVILÉGIER LES ARBUSTES LOCAUX ET VARIÉS ?

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.

## > 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. (voir schéma ci-dessous).



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'approche 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 Ste 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 ;
- ameublir le fond du trou de plantation ;

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

#### Le jour de la plantation :

> **RAFRAICHIR** 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 ; renseignements supplémentaires en p.15).

> **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.

## > COMMENT ENTRETENIR ?

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



# 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



Cornouiller mâle

Viorne obier

Fusain d'Europe

Viorne obier

Groseillier à fleur

Aubépine épineuse

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.



Erable champêtre

Charmille\*

Noisetier

Troène d'Europe

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, petits animaux, ...), 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.

**Taille adulte :**  
5 à 8 m  
**Épaisseur adulte :**  
2 à 4 m



Distance de plantation entre les végétaux :  
1 m minimum

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

Noisetier

Sureau noir

Nerprun purgatif

Aubépine épineuse

Cornouiller sanguin

Cornouiller sanguin

Fusain d'Europe

## > 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.

**Taille adulte :**  
2 à 10 m  
**Épaisseur adulte :**  
3 à 5 m



Distance de plantation entre les végétaux :  
1 à 2 m (alterner de façon aléatoire entre la cépée\* et la forme arbustive)

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

Saule marsault

Saule des vanniers (saule têtard)\*

Noisetier

Viorne obier

Cornouiller mâle

Saules pourpre

# 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

Les mots accompagnés d'un \* sont expliqués en p.15

### > AUBÉPINE MONOGYNE

*Crataegus monogyna*



3 à 4 m



Caduc\*



Blanche



Avril-mai



Moyenne



Haie champ. vive



M



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

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 15 m



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.



## > CHÈVREFEUILLE DES 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.

## > EGLANTIER

*Rosa canina*



1 à 3 m



Caduc



Blanc à rose



Mai



Rapide



Haie champ.  
vive



M



B

Ses fleurs simples égaiant avec raffinement les haies tandis que son fruit, le fameux cynorrhodon, 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.

## > ERABLE 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 consomme rapide-ment. Il sert également à confectionner divers objets.

- A tailler régulièrement pour un feuillage dense.

## > FUSAIN D'EUROPE

*Euonymus europaeus*



3 à 7 m



Caduc



Jaune-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, Erable 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.

## > 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.

## > 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 nêfle, 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		

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 tressage, 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.

Adapté  
au bord  
de rivière



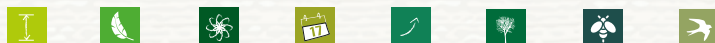
Les fascines\* ont de multiples usages : haies tressées, plessage\* mais aussi tipis et cabanes vivantes tandis que les rameaux souples servent en vannerie et au liage des rameaux de vigne.

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.

## > VIORNE LANTANE/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

### › GELÉE DE FLEURS DE SUREAU (MAI-JUIN)

Cueillir une trentaine d'ombelles fleuries au petit matin et loin de la route. Enlever les tiges vertes mais ne pas les laver. Verser sur les fleurs 1,5 l d'eau bouillante. Laisser infuser 2 jours. Filtrer plusieurs fois. Ajouter 1 kg de sucre et 1 sachet de gélifiant (type agar-agar). Porter à ébullition une vingtaine de minutes. Mettre en pot à chaud. La gelée doit prendre au bout de 2 jours. Elle a une belle couleur jaune or.

### › TISANE VEINOTONIQUE

- 5 g de feuilles de noisetier pour 250 ml d'eau.

Une tasse 3 fois par jour.

### › 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. Ecumer et mettre en pots.

### › RATAFIA DE NÈFLES

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

Ecraser 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.

### › GELÉE DE POMMES SAUVAGES

(APRÈS LES PREMIÈRES 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 800 g de sucre pour 1 l de jus et 2 g de gélifiant (type agar-agar). Porter à ébullition 5 min. Ecumer 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.



# 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.

## BIBLIOGRAPHIE

- *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.*
- *Choisir une haie ; CAUE (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement du Haut-Rhin).*
- *Plantes des haies champêtres ; Christian Cogneau et Bernard Gambier ; Ed. Rouergue ; 2009.*

## INFORMATIONS UTILES

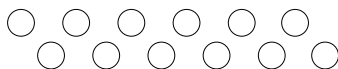
- *Votre Communauté de Communes porte d'autres actions en faveur de la nature et du jardins, contactez-la.*
- *Plate-forme de compostage d'Aspach-Michelbach : ouvert du lundi au vendredi de 7H30 à 16H. 3€ le sac de compost surfin de 20kg et 7,50€ les 100kg. Contact : 2 rue des Genêts - 68700 Aspach-Michelbach - 03 89 35 63 80*
- *Vente de composteurs, renseignements auprès des Communautés de Communes de la Vallée de la Doller et du Soutzbach et de la Vallée de Saint-Amarin*

> **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.

**Rédaction** : Communautés de Communes de Thann-Cernay, de la Vallée de Saint-Amarin et de la Vallée de la Doller et du Soutzbach.

**Dessin** : Marjorie MANIGOLD

**Crédit photo** : PNRBV, PNRI, CRDP Besançon, Catherine PREVOST, Matthieu HERRGOTT, Roland KUBLER, Béatrice FAUROUX, Université de Mulhouse, Luxe campagne, Sentier.be, Jardin passion, Sophy-u, pépinières Wadel-Winninger.

**Conception & impression** : publi-h Uffholtz - CERNAY

Imprimé sur papier recyclé.

IMPRIM'VERT



Ce guide vous permettra de mieux connaître les arbustes de notre secteur que vous pourriez utiliser pour composer la haie la mieux adaptée près de chez vous.

Haie de feuillus, libre ou taillée, haie champêtre...



*vive la  
diversité !*



Avec le soutien de

