

Bernard Cambier

# HAIES CHAMPÊTRES LA NATURE AU JARDIN

Concevoir un projet - choisir et harmoniser les végétaux  
réaliser et entretenir les haies vives



De Vecchi

# Sommaire

Préface .....	9
Avant-propos .....	10
■ Histoire de nos haies .....	12
■ Haies des champs, haies des villes .....	14
■ Belles et utiles, les haies champêtres .....	16
■ La haie, réserve de biodiversité .....	20
■ Quelle haie pour le jardin ? .....	26
■ Arbustes indigènes : le bon choix .....	32
Concevoir et réaliser une haie champêtre .....	36
10 étapes pour réussir	
■ Étape 1. Esquisser le plan du jardin .....	38
■ Étape 2. Tenir compte du climat et de l'exposition .....	40
■ Étape 3. Évaluer le sol : structure, pH, hygrométrie .....	42
■ Étape 4. Composer la haie sur des critères précis .....	48
■ Étape 5. Choisir des végétaux de qualité .....	58
■ Étape 6. Éviter les contentieux .....	61
■ Étape 7. Préparer le terrain avec soin .....	63
■ Étape 8. Planter dans les règles de l'art .....	66
■ Étape 9. Psiller la nouvelle plantation .....	69
■ Étape 10. Tailler et entretenir la haie .....	73
Savoir-faire	
■ Restaurer une vieille haie de pays .....	80
■ Le plessage des haies .....	82
■ Une trogne dans mon jardin ! (Comment former un arbre têtard) .....	84
■ Valoriser les déchets de taille .....	90
■ Créer une lièbre fleurie .....	92
Notre sélection	
■ Les meilleurs arbustes indigènes pour haies champêtres .....	101
■ Arbustes à caractère plus ornemental et plantes horticoles .....	133
■ Plantes grimpeuses et volubiles .....	153



# Belles et utiles, les haies champêtres

Rosplendissantes quand elles sont en fleurs, flamboyantes l'automne venu, peu sensibles aux phénomènes climatiques et aux maladies, les haies champêtres entrent sans complexe dans tous les projets de jardin, quels qu'en soient la taille, le style ou la destination. Elles contribuent à l'amélioration de notre cadre de vie et nous remettent en contact avec la nature.

Les arbrées et arbustes de nos campagnes ne manquent pas d'atouts. Les

haies plantées d'essences mélangées se déclinent en une palette changeante de verts, d'ocres et de pourpres tout au long des saisons. Mimétiques, elles intègrent parfaitement une construction dans son environnement et, à ce titre seulement, elles méritent que l'on s'y arrête.

Bien que composées d'espèces issues du milieu naturel proche, les haies champêtres possèdent une valeur décorative indiscutable et n'ont rien à envier à d'autres compositions réputées ornementales. Elles sont aussi un

*Les haies créent  
des microclimats  
favorables  
aux cultures,  
protègent  
les bâtiments  
et améliorent  
notre cadre de vie !*





# La haie, réserve de biodiversité

Page-ci contre,  
en haut :

Les haies  
diversifient soit  
de véritables  
écosystèmes.

Plantes de l'année,  
sans classement

Achetez

© J. M. Bouché,  
Wikipédia

Pictogrammes  
et Météo Météo

© Dominique

Orléans/Champagne

Si aucune espèce, qu'elle soit animale ou végétale, n'est inféodée à la haie, celle-ci en rassemble pourtant une diversité et une densité sans égales avec les milieux qui l'environnent.

La haie est souvent un refuge où la vie sauvage se concentre et se replie.

Les écologues comparent les grandes haies des bocages à des forêts réduites

à leurs lisières. Du haut vers le bas, nous y retrouvons les mêmes éléments disposés en strates : arbres de différentes hauteurs, arbustes, arbrisseaux et, au niveau du sol, une bande composée de plantes herbacées fleuries, de fougères, mousses et champignons que les botanistes appellent « ourlet ». Cet ourlet, si souvent détruit par la tondeuse ou les désherbants, concentre une partie importante de la faune (voir le



Il est facile de créer  
un ourlet fleuri  
au pied d'une haie  
de jardin  
ou à l'extérieur  
de la maison

# Étape 10.

## Tailler et entretenir la haie



Sauf exception, on ne taille pas à la plantation. Il faut respecter ce principe. Les bourgeons terminaux sont nécessaires pour assurer une bonne reprise après le traumatisme de la transplantation et favorisent le développement de nouvelles racines.

Vous commencerez la taille après la première année de végétation. Ce sera une taille de formation. Elle est destinée à former la charpente de l'arbuste, à densifier sa ramure au plus près du sol ou à redonner un nouveau départ à une plante mal formée ou mutilée. Vous répétez cette opération pendant les 3 ou 4 premières années qui suivent la plantation. Par la suite, vous ne pratiquerez plus que les tailles nécessaires à l'entretien courant ou au rajeunissement de la haie.

### Choisir les bons outils

L'outillage employé pour la formation et la taille des haies et des arbres est choisi avec soin, tant pour en faci-

liter l'utilisation que par souci de ne pas endommager les végétaux. Les outils sont sélectionnés en rapport avec le travail à effectuer : pour une haie de quelques mètres, une cisaille à haie est suffisante, alors que pour une haie taillée au cordeau de plus de 30 mètres, un taille-haie électrique ou à moteur thermique facilite le travail.



Secateur à lames croisées.

• Le sécateur à main : c'est l'outil indispensable du jardinier. Il permet des coupes nettes jusqu'à un diamètre de 25 mm. Il sert à la taille de formation et d'entretien des arbustes et des arbres fruitiers. Son choix dépend de la morphologie de la main de l'utilisateur. Il en existe deux types :

- les sécateurs à lames croisées, constitués d'une lame coupante et d'une contre-lame. Ils effectuent des

*Fiches des espèces*

*Notre sélection*



# Ilex aquifolium

## Houx commun



**CLIMAT** : indifférent. Éviter le pourtour méditerranéen

**SOL** : frais à sec, préfère une atmosphère humide.

**pH** : indifférent

**RUSTICITÉ** : rustique (- 20 °C)

**FLORAISON** : mai-juin

**CONSEILS** : recéper pour obtenir une forme buissonnante.

En haie libre, rabattre les rameaux les plus vigoureux

**REMARQUES** : éviter les variétés horticoles à feuillage panaché dans une haie champêtre.

Reprise difficile des plants à racines nues, planter en godets.

Petit arbre ou arbuste à feuillage sempervirent. Feuilles luisantes généralement dentées et épineuses. Préfère la mi-ombre, on peut planter des houx dans une haie déjà installée.

Plante dioïque (seuls les pieds femelles fructifient) et mellifère.

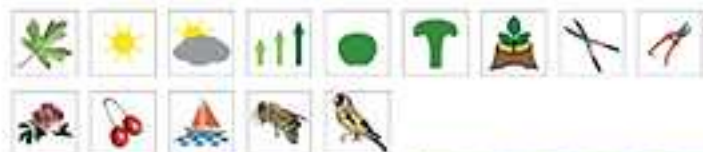
Fructification décorative. Fruits toxiques pour l'homme mais recherchés par les oiseaux.

Excellent choix pour une haie champêtre taillée d'espèces mélangées.

Arbuste de croissance lente. En haie libre, planter deux ou trois godets assez rapprochés pour gagner du temps.

# Ligustrum vulgare

Troène commun



**CLIMAT** : indifférent.

**SOL** : sec à frais. pH : neutre à basique.

**RESISTANCE** : rustique (- 30 °C).

**FLORAISON** : mai-juin.

**CONSEILS** : recéper un an après la plantation et limiter la pousse annuelle pour densifier l'arbuste.

En haies libres, rabattre les nouvelles pousses en hiver ou en juillet.

**REMARQUES** : les rameaux rampants se marquent naturellement. Fruits répétés dangereux.

Arbuste commun dans les haies bocagères et les lisères. Le troène commun est plus rustique que le troène à feuilles ovales souvent planté en haies.

Floraison odorante et mellifère. Fruits noirs décoratifs. Feuilles semi-persistantes.

Convient aux haies taillées mélangées, aux haies libres et aux brise-vent. Port buissonnant, rameaux souples retombants.

