



LA CHAPELLE  
SUR ERDRE

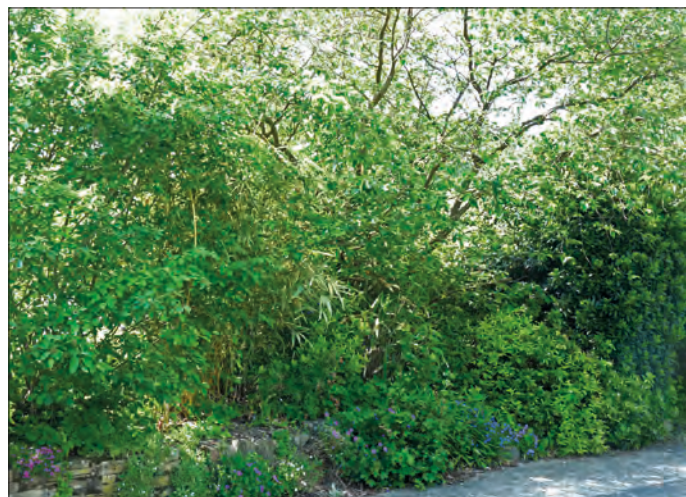
Fiche  
n° 5

## CONCEVOIR UNE HAIE

*Les haies uniformes composées d'essences horticoles banalisent le paysage et gommant peu à peu l'identité de la commune. Les essences comme le thuyas ou le laurier-palme sont souvent utilisées pour s'isoler rapidement de son voisin mais deviennent vite ingérables : elles demandent une taille fréquente et leur feuillage persistant ferme les vues irrémédiablement.*

*Pourquoi ne pas privilégier les haies diversifiées composées d'essences locales ? Sans augmenter le budget de plantation, elles permettent un entretien facile et la garantie de végétaux adaptés aux conditions locales : sol, climat, humidité...*

*Les haies locales offrent également des formes, des couleurs et des senteurs variées qui participent à l'agrément du jardin, valorisent l'identité paysagère de la commune et favorisent la diversité écologique.*



## Le végétal, élément caractéristique des paysages

**Dans les villages ou à leur périphérie, le végétal est un élément caractéristique des paysages, autant qu'un facteur d'identité et de diversité : vergers, potagers, haies bocagères, arbres isolés ou groupés...**

L'urbanisation, qui s'est traduite par un fort développement de la construction et de la rénovation de maisons individuelles, rend difficile l'insertion de ces constructions dans un environnement au caractère agricole. Le risque est de banaliser les paysages ruraux, et donc le cadre de vie, par la répétition de quelques formes d'aménagements toujours identiques quel que soit le lieu.

Au caractère uniforme des haies de cupressus, de thuyas ou de lauriers, on peut opposer la diversité des haies champêtres. En effet, les espèces qui croissent naturellement dans nos régions, peuvent être associées en groupements de végétaux variés.

Chacun peut apprécier l'originalité de la composition floristique et de ses changements d'aspect aux différentes saisons, liés à la croissance des rameaux, aux feuillaisons, aux floraisons et fructifications.

### Pourquoi planter ?

- ▶ Pour protéger du vent, du bruit, de la vue...
- ▶ Pour préserver l'équilibre écologique...
- ▶ Pour produire des fruits, des fleurs...
- ▶ Pour améliorer la qualité des paysages, par l'intégration des constructions...

### Que planter ?

- ▶ La végétation doit être le prolongement indispensable de l'architecture. Par le jeu de ses volumes, elle complète le bâtiment.
- ▶ Les couleurs des fleurs et des fruits, les nuances du feuillage animent le paysage au rythme des saisons, du vent, de la pluie, de la lumière.
- ▶ Préférer des arbres et arbustes du pays, du milieu. (sol, exposition, humidité...)
- ▶ Associer plusieurs espèces. C'est le mélange qui fait l'équilibre des haies.



### Liste indicative de végétaux locaux

#### ■ ARBUSTES BUISSONNANTS

- ▶ LIGUSTRUM VULGARE Troène
- ▶ LONICERA NITIDA Chèvrefeuille
- ▶ PRUNUS SPINOSA Prunellier
- ▶ VIBURNUM TINUS Laurier tin
- ▶ VIBURNUM OPULUS Viorne obier
- ▶ SPARTIUM JUNCEUM Genêt
- ▶ ILEX AQUIFOLIUM Houx

#### ■ ARBUSTES ET ARBRES

- ▶ CORYLUS AVELLANA Noisetier
- ▶ CARPINUS BETULUS Charme
- ▶ ACER CAMPESTRE Erable champêtre
- ▶ SALIX ALBA ET CAPREA Saule
- ▶ FRAXINUS EXCELSIOR Frêne
- ▶ SAMBUCUS NIGRA Sureau
- ▶ CRATAEGUS MONOGYNA Aubépine

#### ■ ARBRES TIGES ET DE GRAND DÉVELOPPEMENT

- ▶ QUERCUS PÉDUNCULATA Chêne pédonculé
- ▶ FRAXINUS EXCELSIOR Frêne
- ▶ PRUNUS AVIUM Merisier
- ▶ CASTANEA SATIVA Châtaignier
- ▶ MESPILUS GERMANICA Néflier

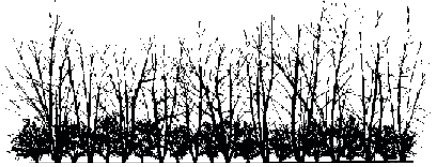
## Les haies

### ■ LES HAIES BASSES



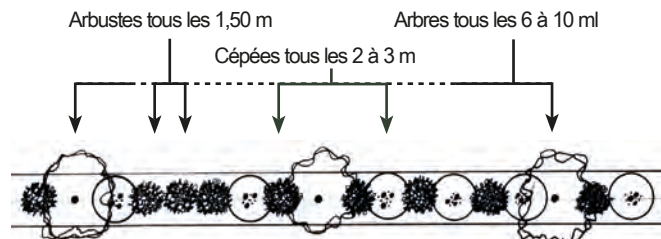
Association sur une ligne ( tous les 0,80 m ), voire deux lignes ( tous les 1,50 m ), d'arbustes buissonnants caducs ou marcescents, en forme libre ou taillée ( hauteur de 2 m ). Elles seront de préférence composées de plusieurs espèces.

### ■ LES HAIES DE MOYEN DÉVELOPPEMENT



Association sur une ligne ( tous les 1,60 m ) d'arbres feuillus conduits dès la base sur plusieurs branches en taillis ou cépées ( hauteur de 3 à 5 m ). Elles peuvent être associées d'arbustes buissonnants caducs ou persistants ( en remplissage ).

### ■ LES HAIES À GRAND DÉVELOPPEMENT



Association sur une ligne d'arbres de haut jet, d'arbres en cépée et d'arbustes buissonnants. Ces lignes végétales auront un fort impact paysager. Elles nécessitent une emprise de 3 m minimum.

## Conseils pratiques

### ■ COMMENT PLANTER

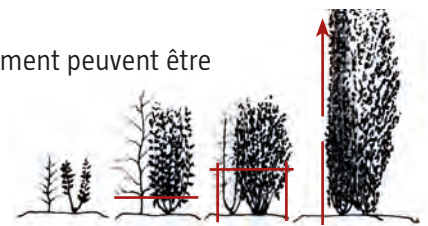
- ▶ Travail du sol soigné, labour profond.
- ▶ Couverture du sol par divers paillages (biodégradables).
- ▶ Choix de jeunes plants pour une meilleure reprise, une croissance plus vigoureuse et un meilleur coût.

### COMMENT CONDUIRE UNE HAIE

Les haies basses et de moyens développement peuvent être libres ou taillées.



*Haie libre* : Ne pas tailler à la plantation, recéper ou raccourcir de 1/3 l'hiver suivant, puis après floraison printanière ou en fin d'hiver pour équilibrer la haie, les années suivantes.



*Haie taillée* : Taille très sévère les premières années, puis tailler en montant de 20 cm à chacune des 2 coupes annuelles, effectuées d'octobre à février et en juin.

### COMMENT FORMER UN ARBRE OU UN ARBUSTE

- ▶ Le recépage est une coupe sévère pour former des cépées d'arbustes dans les haies
- ▶ Le balivage est un défourchage et un élagage pour former un tronc droit. Les proportions sont de 2/3 pour le houppier et 1/3 pour le tronc.



*Cépées de saules, noisetiers, érables...*



*Baliveaux de chênes, merisier, frênes...*

## À chaque sol son paysage et sa palette végétale

**MARAIS** : Sols détrempés en hiver. La végétation est le reflet de ce taux d'humidité pas toujours visible en surface : Jonc *Typha latifolia*, Saule marsault *Salix caprea*, Sureau noir *Sambucus nigra*, ...

**Préférer une clôture souple et transparente préservant des vues sur les marais alentours, éviter les structures lourdes et opaques.**

**VALLONS** : Zones de terres superficielles et humides. Paysage dense, les fonds de vallon sont riches en végétation, notamment de sous-bois. Les arbres accompagnent les pentes et bordent les routes sinueuses.

Merisier *Prunus avium*, Houx *Ilex aquifolium*, Bourdaine *Rhamnus frangula*, Troène commun *Ligustrum vulgare*, Chêne pédonculé *Quercus robur*, Sureau noir *Sambucus nigra*, ...

**Les terrains, souvent à flanc de coteaux, sont très boisés et délimités par un mélange heureux de grillage et de végétaux taillés et en port libre.**

**PLATEAUX** : Sol sain et assez profond. Le paysage de plateaux offre de larges perspectives sur la commune. Ces promontoires s'organisent en vues panoramiques successives.

Chêne pédonculé *Quercus Robur*, Erable champêtre *Acer campestre*, Poirier sauvage *Pyrus communis*, Cornouiller sanguin *Cornus sanguinea*, Troène commun *Ligustrum vulgare*, Houx *Ilex aquifolium*, Châtaignier commun *Castanea sativa*, Merisier *Prunus avium*, Chêne sessile *Quercus Petraea*, Prunellier épine noire *Prunus spinosa*, Sureau noir *Sambucus nigra*, Tilleul argenté *Tilia tomentosa*, Erable argenté *Acer sacharinum*, Noisetier coudrier *Corylus avelana* ...

**Des haies basses valoriseront la maison d'habitation et son jardin, tout en préservant la perception des lointains.**

**BOIS** : Sol profond et humide. Paysage dense, le boisement se lit comme une étendue dont la diversité autant floristique que faunistique est une qualité.

Chêne pédonculé *Quercus Robur*, Châtaignier commun *Castanea sativa*, Charme commun *Carpinus betula*, Merisier *Prunus avium*, Viorne obier *Viburnum opulus*, Noyer noir d'Amérique *Juglans nigra*, Aulne glutineux *Alnus glutinosa*, Fusain d'Europe *Euonymus europaeus*, Bourdaine *Rhamnus frangula*, Tremble *Populus tremula*, Saule marsault *Salix caprea*, Sureau noir *Sambucus nigra*, Noisetier coudrier *Corylus avelana*...

**Comme pour les fonds de vallée, le muret en pierres sèches parfois surhaussé d'un grillage s'intègre facilement aux sous-bois. La palette végétale est large et facilite l'utilisation de nombreux végétaux.**

