

PLANTER DES HAIES RUSTIQUES



**CHEZ VOUS
AUTOUR DE VOTRE MAISON,
DANS VOTRE COMMUNE
POUR INTÉGRER LES ÉQUIPEMENTS,
PLANTEZ DES HAIES RUSTIQUES
EN RETROUVANT LA RICHESSE
DE LA VÉGÉTATION LOCALE.**



CONSEIL D'ARCHITECTURE
D'URBANISME ET D'ENVIRONNEMENT
DE LA GIRONDE
140, avenue de la Marne ■ 33700 Mérignac
Tél. 05 56 97 81 89

Au caractère uniforme des haies de cupressus, de thuyas ou de lauriers, plantées au voisinage des habitations, on peut opposer la diversité des haies champêtres.

En effet, les espèces spontanées qui croissent naturellement dans nos régions forment des groupements végétaux variés. Chacun, dans sa localité, peut reconnaître l'originalité de la composition floristique et de ses changements d'aspect aux différentes saisons, liés à la croissance des rameaux, aux feuillaisons, floraisons et fructifications.

L'expérimentation entreprise propose donc d'associer les espèces spontanées des groupements végétaux naturels et les nombreuses variétés cultivées dans un but ornemental.

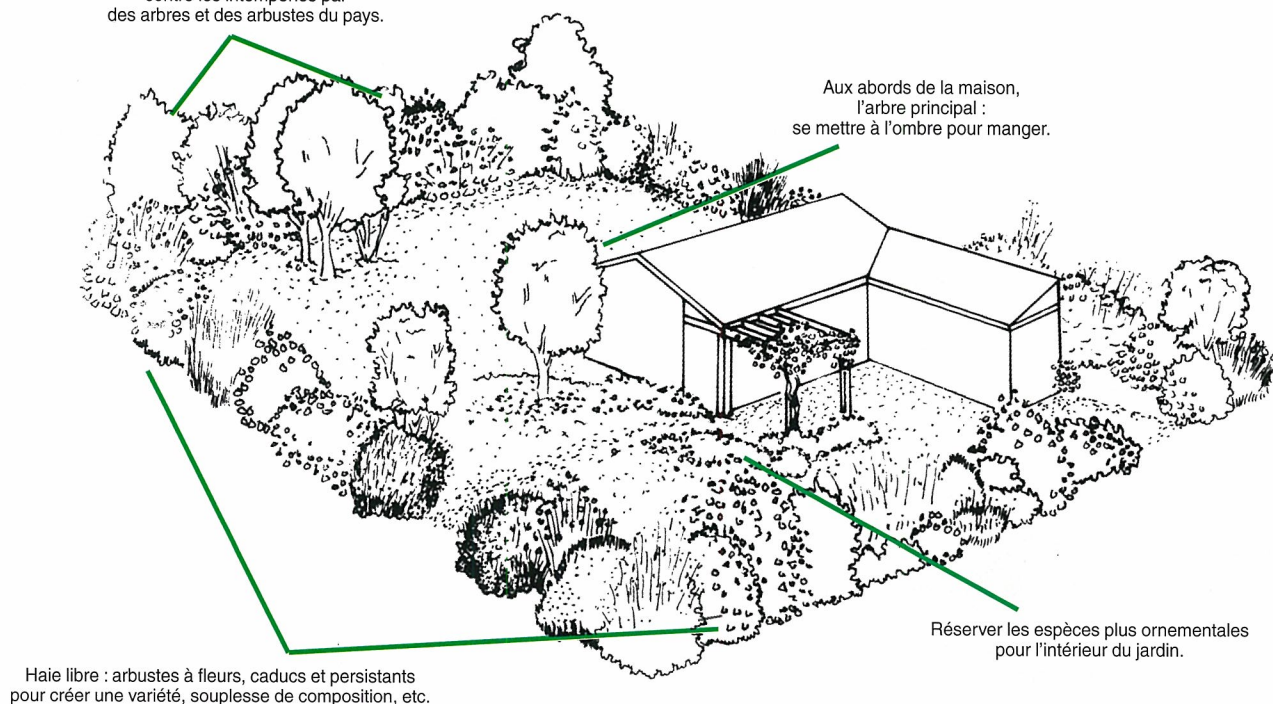
Régis DEMOUNEM, Ecologue.



QU'EST-CE QU'UNE HAIE RUSTIQUE ?

Bande boisée : se protéger contre les intempéries par des arbres et des arbustes du pays.

Aux abords de la maison, l'arbre principal : se mettre à l'ombre pour manger.



Haie libre : arbustes à fleurs, caducs et persistants pour créer une variété, souplesse de composition, etc.

Réserver les espèces plus ornementales pour l'intérieur du jardin.

DES TRADITIONS ESTHÉTIQUES ET ÉCOLOGIQUES QUE LA NATURE NOUS ENSEIGNE :

■ L'ASSOCIATION DE PLUSIEURS ESPÈCES

Une condition essentielle : regrouper des espèces différentes, chacune apporte son caractère pour former au gré des saisons une haie vivante et accueillante.

■ L'UTILISATION DES ESPÈCES LOCALES

Un principe simple : employer en priorité les espèces locales parmi lesquelles dominent les feuillus. Dans les lisières des bois, des haies champêtres, etc., vous pouvez découvrir une grande variété d'espèces spontanées qui peuvent parfaitement convenir à vos plantations.

■ LA DIVERSITÉ DES FORMES ET DES COULEURS

Une haie n'est pas un mur végétal rectiligne et monotone ; elle peut varier en hauteur, en épaisseur, etc. La richesse et l'harmonie de ses formes et de ses couleurs en font le principal élément de vie et de décor de votre jardin.

DES PRINCIPES SIMPLES POUR COMPOSER VOTRE ENVIRONNEMENT

PLANTEZ UNE HAIE RUSTIQUE :

■ ESTHÉTIQUE

- **Par la variété et la richesse de ses formes, de son feuillage et de ses couleurs**, elle offre de larges possibilités de composition et d'aménagement pour personnaliser l'environnement de votre maison.
- **Par le regroupement de formes végétales complémentaires :**
 - arbustes et arbrisseaux,
 - feuillus conduits en cépée (rabattus au pied, ils rejettent vigoureusement de nouvelles pousses).Elle permet de retrouver une richesse d'associations végétales qui s'harmonisent avec le paysage.

■ VIVANTE

Elle marque le rythme des saisons, par ses changements d'aspect. Ses fleurs, fruits, baies et parfums sont ses plus précieux avantages.

■ ÉCOLOGIQUE

Composée d'espèces adaptées au milieu naturel, elle constitue un lieu de vie qui favorise notamment la présence d'oiseaux.

■ PROTECTRICE

La diversité et la richesse de sa composition permettent de l'utiliser pour se protéger de diverses nuisances :
ex. : haie brise-vent, haie clôture constituée d'épineux...

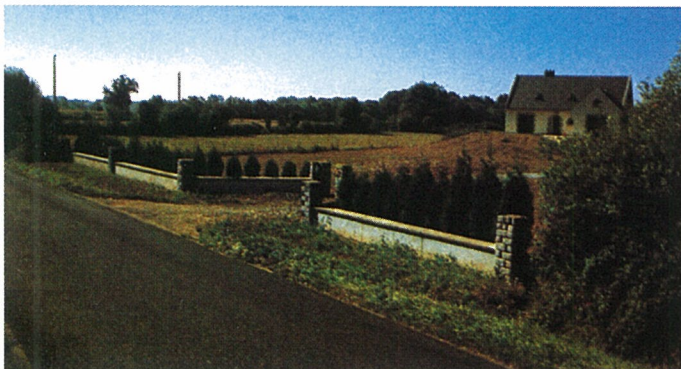
■ RÉSISTANTE

La variété des essences qui la compose la rend moins fragile aux agressions naturelles (gel, parasites, etc.).



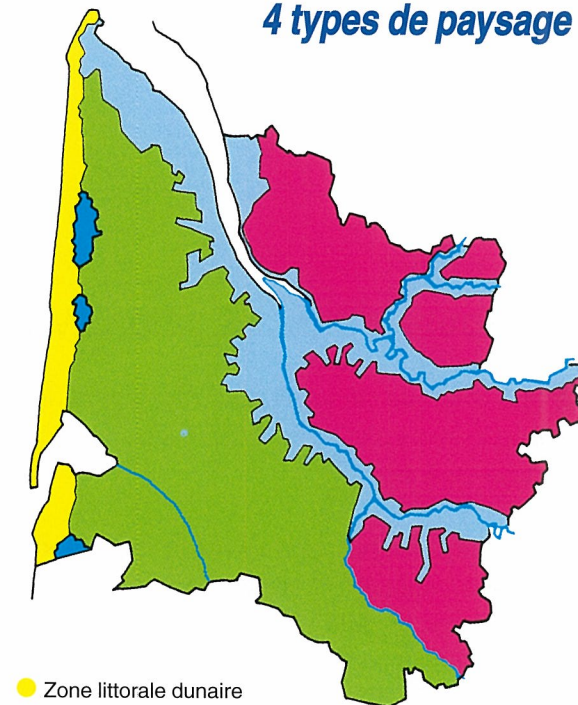
QUELQUES CONSEILS, POUR ÉVITER :

- **Le manque de variété**, la monotonie des hauteurs, des épaisseurs par l'emploi d'une essence unique comme le thuya ou le laurier...
- **L'absence d'harmonie avec le cadre naturel et local** lorsque la végétation traditionnelle adaptée au milieu et à la culture locale est remplacée par des espèces rapportées mal intégrées et souvent coûteuses...
- **La rigidité** lorsque le caractère artificiel et minéral se substitue peu à peu à la richesse de l'environnement naturel...



L'identité du paysage est rompue quand on supprime la haie naturelle au profit des cupressus et d'une clôture minérale.

Distinguez les espèces suivant
4 zones naturelles et
4 types de paysage



- Zone littorale dunaire
- Plateau sableux des landes girondines
- Vallées alluvionnaires ; bords des cours d'eau
- Coteaux de l'est girondin

LE CHOIX ET LA COMPOSITION DES ESSENCES

Cette liste simplifiée et non limitative permet de composer des haies répondant à vos besoins à partir d'espèces adaptées au milieu et au paysage. Valorisant les feuillus qui méritent de retrouver une place privilégiée, elle comprend des espèces spontanées et des espèces introduites parfaitement adaptées à la Gironde.

Arbustes Arbrisseaux	Principales caractéristiques esthétiques	Conditions optimales de croissance	Zones conseillées
Arbousier	P - Fruits rouges vifs	<input type="checkbox"/> SIL	● ● ●
Cornouiller sanguin	C - Rameaux rouges sanguin	<input type="checkbox"/> CAL/NEU	● ● ● ●
Eleagnus • Olivier de bohème • Ebbengei	C - Feuillage argenté P - Fleurs argentées et odorantes	<input type="checkbox"/> SIL <input type="checkbox"/> SIL	● ● ● ● ●
Forsythia	C - Fleurs jaunes en mars-avril	<input type="checkbox"/> IND	● ● ● ● ● ●
Fusains • d'Europe • du Japon	C - Feuillage et fruits décoratifs en automne P - Des variétés très décoratives...	<input type="checkbox"/> CAL/NEU <input type="checkbox"/> NEU	● ● ● ● ● ●
Genêts • à balais • d'Espagne	C - Fleurs jaunes, avril-mai P - Abondantes fleurs jaunes en mai	<input type="checkbox"/> SIL <input type="checkbox"/> CAL	● ● ● ● ● ●
Groiseilliers	C - Fleurs et fruits	<input type="checkbox"/> IND	● ● ● ● ● ● ●
Houx	P - Feuilles luisantes, fruits rouges	<input type="checkbox"/> SIL	● ● ● ● ● ● ●
Lilas	C - Fleurs en mai-juin	<input type="checkbox"/> IND	● ● ● ● ● ● ●
Mahonias	P - Feuilles luisantes, fleurs	<input type="checkbox"/> IND	● ● ● ● ● ● ●
Noisetiers	C - Fruits	<input type="checkbox"/> CAL/NEU	● ● ● ● ● ● ●
Tamaris	C - Rameaux grêles, fleurs roses... aspect plumeux très léger	<input type="checkbox"/> SIL	● ● ● ● ● ● ●
Troènes • commun • du Japon	P - Fleurs odorantes P - Fleurs blanches estivales	<input type="checkbox"/> CAL/NEU <input type="checkbox"/> CAL/NEU	● ● ● ● ● ● ●
Viornes • commune • tin • boule de neige	C - Feuilles cotonneuses blanchâtres P - Floraison hivernale C - Grosses fleurs blanches	<input type="checkbox"/> CAL <input type="checkbox"/> CAL <input type="checkbox"/> IND	● ● ● ● ● ● ●

Arbres feuillus caducs	Principales caractéristiques esthétiques	Conditions optimales de croissance	Zones conseillées
<p>Dans une haie, les espèces suivantes sont menées en cépée :</p> <p>rabattues au pied... ...elles rejettent vigoureusement.</p>			
Alisier commun	Fines feuilles dentées	<input type="checkbox"/> NEU	● ● ● ● ●
Arbre de Judée	Floraison abondante	<input type="checkbox"/> CAL	● ● ● ● ●
Aulnes	Rameaux fins	<input type="checkbox"/> SIL	● ● ● ● ●
Bouleau blanc	Tronc blanchâtre décoratif	<input type="checkbox"/> SIL	● ● ● ● ●
Charme	Beau feuillage	<input type="checkbox"/> NEU	● ● ● ● ●
Châtaignier	Feuilles luisantes dentées	<input type="checkbox"/> SIL	● ● ● ● ●
Erable champ.	Feuillage fin	<input type="checkbox"/> CAL/NEU	● ● ● ● ●
Frênes	Beau feuillage	<input type="checkbox"/> CAL/NEU	● ● ● ● ●
Plantes grimpantes			
Chèvrefeuille des bois	C ● ● ● ● ●	Lierre	P ● ● ● ● ●
Chèvrefeuille à bois blanc	C ● ● ● ● ●	Polygonum bald.	C ● ● ● ● ●
Clématite montana	P ● ● ● ● ●	Vigne vierge	C ● ● ● ● ●

CRITÈRES DE SÉLECTION DES ESPÈCES - LÉGENDE :

Feuillage :	Humidité du sol :	Faible <input type="checkbox"/>	Moyenne <input type="checkbox"/>	Forte <input type="checkbox"/>
C : Caduc	Nature du sol :	CAL : Calcaire	SIL : Siliceux	
P : Persistant		NEU : Neutre	IND : Indifférent	
	Exposition :	Ensoleillée ●	Moyenne ●	Ombagée ●

UNE METHODE DE PLANTATION EFFICACE

Une méthode aux résultats techniques et économiques étonnants vous permet d'implanter et de conduire des haies rustiques, libres ou taillées. Elle s'appuie sur deux principes simples :

- Utilisation de **jeunes plants** (prix réduits et potentiel maximal de reprise et de croissance).
- Travail soigné du sol et couverture par **paillage**.

Au moment de la plantation



Deux ans après



Document réalisé
par le CAUE de la Gironde
Conception pédagogique :
Bernard BRUNET, paysagiste urbaniste
Avec le concours de : Régis DEMOUNEM, écologue
Illustrations photographiques :
Dominique SOLTNER

POUR TOUT CONSEIL - INFORMATION :
CAUE de la Gironde
05 56 97 81 89