

## LISTE DES ESSENCES D'ARBRES ET D'ARBUSTES pour une haie champêtre



### Parc Naturel Régional Oise-Pays de France

Château de la Borne Blanche  
48, rue d'Hérivaux - BP 6  
60560 ORRY-LA-VILLE  
Tel : 03 44 63 65 65 / Fax : 03 44 63 65 60  
contact@parc-oise-paysdefrance.fr  
www.parc-oise-paysdefrance.fr

# Une haie champêtre dans mon jardin... pourquoi pas ?

## Les avantages de la haie champêtre

Les haies champêtres sont des haies «de type sauvage», constituées de plusieurs variétés d'arbres, d'arbustes et de plantes grimpantes que l'on trouve à l'état naturel dans notre région.

Autrefois très communes, elles ont été, depuis une trentaine d'années, progressivement délaissées au profit des haies de thuyas et de lauriers, à la pousse rapide et à l'encombrement moindre (dans les petits jardins notamment). La haie champêtre qui semble, de premier abord, plus contraignante que la haie de thuyas, offre pourtant de nombreux avantages et tente à regagner, depuis quelques années, ses lettres de noblesse.



Haie champêtre, forme libre



Haie champêtre taillée

+++

- Aspect très décoratif : palette de **formes**, de **couleurs**, de **senteurs** variant toute l'année
- Bonne adaptation **au climat et au sol**,
- Bonne **résistance** aux maladies,
- **Entretien réduit** : peu ou pas d'arrosage, taille tous les 2 à 3 ans
- **Réservoir de biodiversité**, offrant abris et nourriture à la faune (*notamment aux insectes auxiliaires si utiles au jardin*).

-

- En forme libre, à réserver plutôt aux grands jardins. *Pour les jardins plus petits, en ville notamment, une haie champêtre plus structurée peut être obtenue en choisissant des essences supportant bien la taille.*



Haie de thuyas

+++

- Gain de place dans les petits jardins

---

- Uniformisation du paysage
- Acidification progressive du sol et vulnérabilité aux maladies
- Entretien fréquent : au moins 2 tailles par an (*tailles difficilement compostables*)
- Pas ou peu d'intérêt pour la biodiversité (*peu d'abris et de nourriture pour la faune*)

## Quelles essences pour une haie champêtre ?

Charmille, cornouiller, noisetier, néflier, sorbier, tilleul, aubépine... Arbres, arbustes, plantes grimpantes, essences à fleurs, à fruits, à feuillage coloré, à feuillage caduc ou persistant, essences pouvant être taillées.... Il existe des **dizaines d'essences locales** permettant d'obtenir une haie champêtre adaptée à vos **besoins** (préserver l'intimité, protéger du vent), à vos **envies** (créer un fond de décor, produire des fruits, accueillir la petite faune et les pollinisateurs) mais également **aux contraintes de votre terrain** (nature du sol, exposition, taille du terrain).

Rien ne vous empêche également de mélanger ces espèces champêtres avec **quelques espèces plus horticoles** (Seringat des poètes, Lilas, Groseiller à fleurs...), tous les intermédiaires sont possibles, de la haie champêtre à la **haie fleurie**. **Attention néanmoins à ne pas choisir d'espèces exotiques envahissantes.**

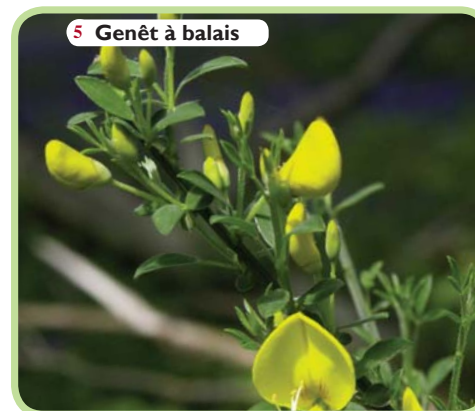
Vous trouverez dans les pages suivantes une liste des **essences locales conseillées**, classées par catégories (arbres, arbustes, plantes grimpantes) et par taille pour les arbres. Pour connaître les caractéristiques de chacune d'entre-elles (vitesse de croissance, exposition préférentielle, type de sol, intérêts, attrait pour la faune, etc.), reportez-vous à la légende des pictogrammes ci-dessous.

## Caractéristiques des végétaux conseillés Légende des pictogrammes utilisés dans les pages suivantes

CROISSANCE	Lente	FEUILLAGE	Feuillage caduc ( <i>perd ses feuilles en hiver</i> )
	Moyenne		Feuillage marcescent ( <i>garde ses feuilles mortes en hiver</i> )
EXPOSITION	Rapide	FLEURS	Feuillage automnal coloré
	Ombre		Feuillage persistant
	Mi-ombre		
TYPE DE SOL	Soleil	FRUITS	Espèce à belle floraison
	<b>Sol carbonaté (calcaire) : pH &gt; 7</b>		Espèce à fruits comestibles pour l'Homme
	Espèce adaptée à ce type de sol	Espèce à fruits décoratifs	
	Peut convenir à ce type de sol ( <i>tolérante</i> )	INTERET POUR LA FAUNE	Espèce mellifère et / ou favorable aux insectes auxiliaires ( <i>insectes participant à l'équilibre écologique en se nourrissant d'insectes ravageurs comme les pucerons, les cochenilles...</i> )
	<b>Sol acide : pH &lt; 5,5</b>		Espèce à fruits et à graines pour les oiseaux
Espèce adaptée à ce type de sol			
USAGE	Peut convenir à ce type de sol	AUTRES	* Espèce sensible au feu bactérien : à ne pas multiplier soi-même mais à acheter en pépinière
	Espèce adaptée à ce type de sol		
	Ne supporte pas ce type de sol		
	Utilisation en haie libre ( <i>laissant les arbres et arbustes prendre leur forme naturelle</i> )		
	Arbres et arbustes supportant la taille ( <i>permettant d'obtenir une haie plus structurée, mieux adaptée au petits terrains</i> )		

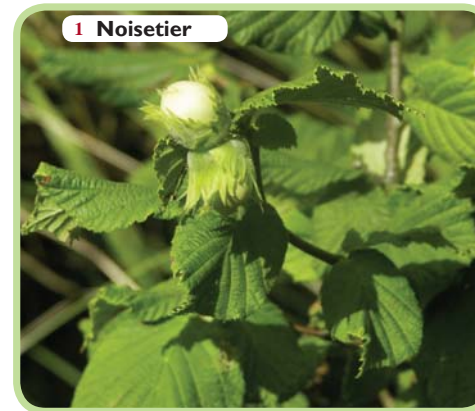
# Arbustes

Nom de l'espèce	Croissance	Feuillage	fleurs, fruits	Exposition	Type de sol	Intérêt pour la faune	Usages
<b>Ajonc d'Europe</b> <i>Ulex europaeus</i>	↑						
<b>Bourdaïne</b> 1 <i>Rhamnus frangula</i> ou <i>Frangula alnus</i>	↑						
<b>Buis</b> <i>Buxus sempervirens</i>	↑						
<b>Cassissier / Groseiller noir</b> <i>Ribes nigra</i>	↑ ↑						
<b>Cornouiller sanguin</b> 2 <i>Cornus sanguinea</i>	↑ ↑						
<b>Cornouiller mâle</b> <i>Cornus mas</i>	↑ ↑						
<b>Charme commun</b> 3 <i>Traité en charmille</i> ( <i>Carpinus betulus</i> )	↑						
<b>Fusain d'Europe</b> 4 <i>Euonymus europaeus</i>	↑ ↑						
<b>Genêt à balais</b> 5 <i>Cytisus scoparius</i>	↑						
<b>Groseiller à grappes</b> 6 <i>Ribes rubrum</i>	↑						
<b>Groseiller à maquereau</b> <i>Ribes uva crispa</i>	↑						
































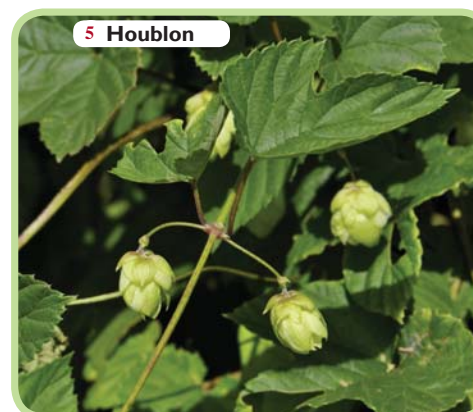
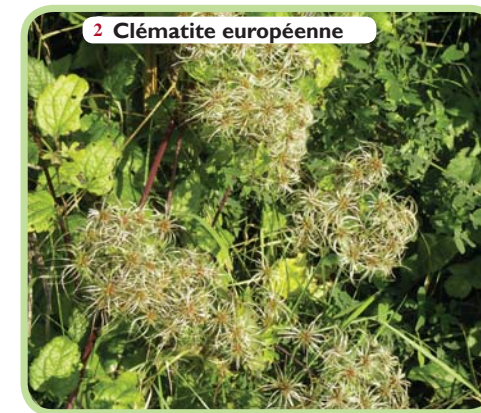
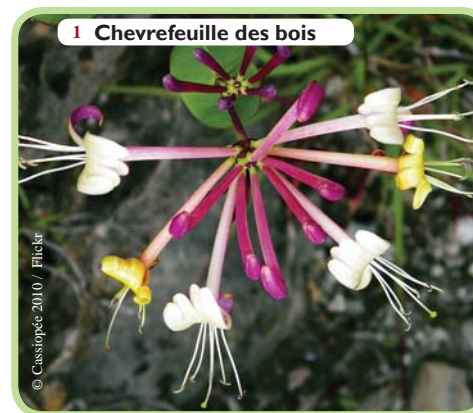
# Arbustes

Nom de l'espèce	Croissance	Feuillage	fleurs, fruits	Exposition	Type de sol	Intérêt pour la faune	Usages
<b>Murier sauvage</b> <i>Rubus fruticosus</i>	↑						
<b>Nerprun purgatif</b> <i>Rhamnus cathartica</i>	↑						
<b>Noisetier commun</b> 1 <i>Corylus avellana</i>	↑ ↑						
<b>Prunellier ou épine noire</b> <i>Prunus spinosa</i> 2	↑						
<b>Saule à oreillettes</b> <i>Salix aurita</i>	↑						
<b>Sureau à grappes</b> <i>Sambucus racemosa</i>	↑						
<b>Sureau noir</b> 3 <i>Sambucus nigra</i>	↑						
<b>Troène commun</b> 4 <i>Ligustrum vulgare</i>	↑						
<b>Viorne obier</b> 5 <i>Viburnum opulus</i>	↑						
<b>Viorne mancienne (ou lantane)</b> 6 <i>Viburnum lantana</i>	↑						



# Plantes grimpantes, lianes

Nom de l'espèce	Croissance	Feuillage	fleurs et fruit	Exposition	Type de sol	Intérêt pour la faune	Hauteur
<b>Chèvrefeuille des bois</b> <sup>1</sup> <i>Lonicera periclymenum</i>	↑↑						2 à 4 m
<b>Clématite européenne</b> <sup>2</sup> <i>Clematis vitalba</i>	↑						20 m
<b>Eglantier commun</b> <i>Rosa canina</i> <sup>3</sup>	↑						2 à 5 m
<b>Framboisier</b> <sup>4</sup> <i>Rubus idaeus</i>	↑						1 à 2 m
<b>Houblon</b> <sup>5</sup> <i>Humulus lupulus</i>	↑						2 à 5 m
<b>Lierre</b> <sup>6</sup> <i>Hedera helix</i>	↑						Jusqu'à 30 m



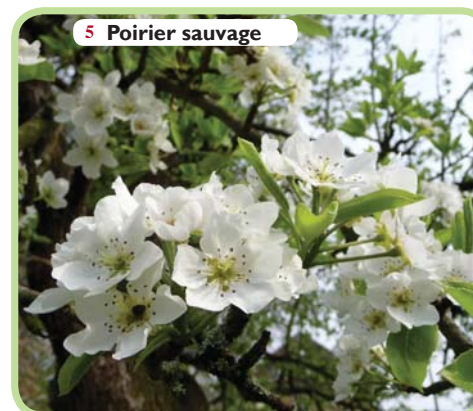
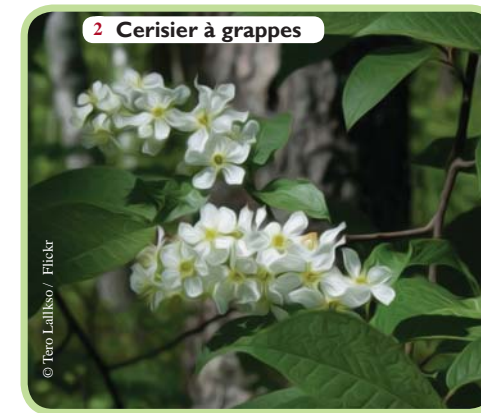
## Arbres atteignant 5 à 10 mètres à l'âge adulte

Nom de l'espèce	Croissance	Feuillage	fleurs et fruits	Expo.	Soils	Intérêt pour la faune	Usages
<b>Cerisier de Sainte Lucie</b> <i>Prunus mahaleb</i>	↑						
<b>Aubépine à un style*</b> 1 <i>Crataegus monogyna</i>	↑						
<b>Aubépine à deux styles*</b> <i>Crataegus laevigata</i>	↑						
<b>Cognassier</b> 2 <i>Cydonia oblonga</i>	↑						
<b>Houx</b> 3 <i>Ilex aquifolium</i>	↑						
<b>If</b> <i>Taxus baccata</i>	↑						
<b>Néflier</b> 5 <i>Mespilus germanica</i>	↑						
<b>Saule à trois étamines</b> <i>Salix triandra</i>	↑↑						
<b>Saule cendré</b> <i>Salix cinerea</i>	↑↑						
<b>Saule des vanniers</b> <i>Salix viminalis</i>	↑↑						
<b>Saule fragile</b> <i>Saule fragilis</i>	↑↑						
<b>Saule roux</b> <i>Salix atrocinerea</i>	↑↑						
<b>Sorbier des oiseleurs</b> 6 <i>Sorbus aucuparia</i>	↑						



## Arbres atteignant 10 à 20 mètres à l'âge adulte

Nom de l'espèce	Croissance	Feuillage	Fleurs et fruits	Exposition	Type de sol	Intérêt pour la faune	Usages
<b>Alouchier ou Alisier blanc</b> <i>Sorbus aria</i>	↑						
<b>Alisier torminal</b> <i>Sorbus torminalis</i>	↑						
<b>Aulne glutineux</b> 1 <i>Alnus glutinosa</i>	↑↑						
<b>Bouleau pubescent</b> <i>Betula pubescens</i>	↑↑						
<b>Bouleau verruqueux</b> <i>Betula pendula</i>	↑↑						
<b>Cerisier à grappes</b> 2 <i>Prunus padus</i>	↑↑						
<b>Charme commun</b> 3 <i>Carpinus betulus</i>	↑						
<b>Cormier</b> <i>Sorbus domestica</i>	↑↑						
<b>Erable champêtre</b> 4 <i>Acer campestre</i>	↑						
<b>Poirier sauvage</b> 5 <i>Pyrus pyraster</i>	↑						
<b>Pommier sauvage</b> <i>Malus sylvestris</i>	↑						
<b>Saule blanc</b> <i>Salix alba</i>	↑↑						
<b>Saule Marsault</b> 6 <i>Salix caprea</i>	↑↑						



## Arbres atteignant plus de 20 mètres à l'âge adulte

Nom de l'espèce	Croissance	Feuillage	Fleurs, fruits	Exposition	Type de sol	Intérêt pour la faune	Usages
<b>Châtaignier</b> 1 <i>Castanea sativa</i>	↑						
<b>Chêne pédonculé</b> 2 <i>Quercus robur</i>	↑						
<b>Chêne sessile ou rouvre</b> <i>Quercus petrae</i>	↑						
<b>Erable plane</b> 3 <i>Acer platanoides</i>	↑						
<b>Erable sycomore</b> <i>Acer pseudoplatanus</i>	↑						
<b>Frêne commun</b> <i>Fraxinus excelsior</i>	↑						
<b>Hêtre commun</b> 4 <i>Fagus sylvatica</i>	↑						
<b>Merisier</b> 5 <i>Prunus avium</i>	↑						
<b>Noyer commun</b> <i>Juglans regia</i>	↑						
<b>Orme champêtre</b> <i>var. résistante</i> <i>Ulmus x resistans</i>	↑						
<b>Tremble</b> <i>Populus tremula</i>	↑						
<b>Tilleul à grandes feuilles</b> <i>Tilia platyphyllos</i>	↑						
<b>Tilleul à petites feuilles</b> <i>Tilia cordata</i> 6	↑						

