



Les haies de clôture de parcelles sont plantées sur le domaine privé, mais elles appartiennent aussi au paysage de la rue et de l'espace public. Dans nos villes et nos villages, elles ne sont pas perçues isolément, mais en continuité des haies voisines. Leur qualité nous concerne tous.

Taillées ou libres, constituées d'une seule espèce ou de plusieurs mélangeant les variétés caduques et persistantes, un large choix existe pour créer des haies végétales. Tout dépendra de l'esprit que l'on souhaite donner à son jardin. Les haies taillées ont un aspect plus soigné, mais nécessitent un entretien régulier. Les haies libres auront un aspect plus souple, plus naturel 1 2 3.

Il est également possible d'utiliser des palissades de bois sur lesquelles viennent courir des plantes grimpantes 4 5 6.

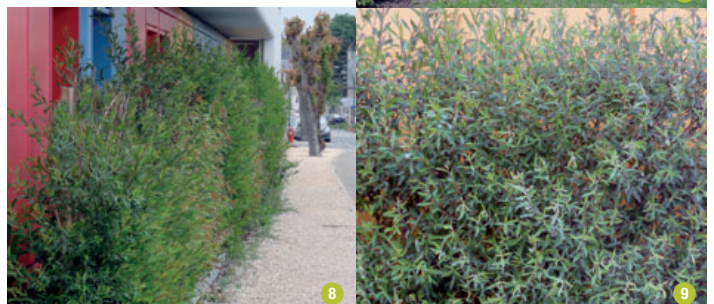
Les haies de charmilles 7 ont un feuillage marcescent. Cela signifie que les feuilles ne tombent pas en hiver, mais au printemps lorsque les jeunes feuilles apparaissent. Ainsi, ces haies constituent un écran visuel tout au long de l'année.

Les haies de saules tressés 8 9 ont l'avantage de se développer sur une faible épaisseur et sont une bonne alternative lorsqu'on manque de place.



**A NOTER !**

Le CAUE du Loiret édite une fiche « Choisir les végétaux pour une haie traditionnelle » dans laquelle des espèces végétales sont proposées.



**ATTENTION !**

Les haies de thuyas ou de laurier palme forment rapidement un écran visuel, mais elles présentent de nombreux inconvénients :

- > Elles créent un paysage monotone, identique en toute saison,
- > Elles sont sensibles aux maladies et aux parasites,
- > Elles nécessitent des tailles constantes car ce sont en réalité de petits arbres de plus de 10 m de haut,
- > Au pied, le sol est asséché rendant impossible toute autre culture.

Nom latin	Nom français	Origine	Statut Région Centre
<b>ESPECES INVASIVES AVEREES EN MILIEU NATUREL (RANG 5)</b>			
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	Amérique	Naturalisé
<b>ESPECES INVASIVES AVEREES EN EXTENSION DANS UN MILIEU NATUREL (RANG 4)</b>			
<i>Acer negundo</i> L.	Erable frêne	Amérique	Naturalisé
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.)	Swingle Ailante	Asie	Naturalisé
Aster invasifs	Aster invasifs	Amérique	Naturalisé
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla fausse-fougère	Amérique	Naturalisé
<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs	Amérique	Naturalisé
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Elodée du Canada	Amérique	Naturalisé
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	Elodée à feuilles étroites	Amérique	Naturalisé
<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne	Europe	Naturalisé
<i>Impatiens capensis</i> Meerb.	Balsamine orangée	Amérique	Naturalisé
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine de l'Himalaya	Asie	Naturalisé
<i>Lemna minuta</i> Kunth	Lentille d'eau minuscule	Amérique	Naturalisé
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Lindernie fausse-gratiolle	Amérique	Naturalisé
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	Jussie à grandes fleurs	Amérique	Naturalisé
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	Jussie faux-pourpier	Amérique	Naturalisé
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	Vigne-vierge	Amérique	Naturalisé
<i>Paspalum distichum</i> L.	Paspale à deux épis	Asie	Naturalisé
<i>Prunus cerasus</i> L.	Griottier	Asie	Naturalisé
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Renouée du Japon	Asie	Naturalisé
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtkova	Renouée de bohème	Amérique	Naturalisé
<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada	Amérique	Naturalisé
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Solidage glabre	Amérique	Naturalisé
<b>ESPECES INVASIVES POTENTIELLES, INVASIVES EN MILIEU FORTEMENT PERTURBE (RANG 3)</b>			
<i>Amaranthus hybridus</i> Gr.	Amarante hybride	Amérique	Naturalisé
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	Amérique	Naturalisé
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. [P]	Ambrosie à feuilles d'Armoise	Amérique	Naturalisé
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Alysson blanc	Europe	Naturalisé
<i>Buddleja davidii</i> Franch. [P]	Arbre à papillon	Asie	Naturalisé
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Vergerette du Canada	Amérique	Naturalisé
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	Vergerette de Sumatra	Asie	Naturalisé
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Souchet comestible	Cosmopolite	Naturalisé
<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine	Amérique	Naturalisé
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	Eragrostis en peigne	Amérique	Naturalisé
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle	Amérique	Naturalisé
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Galinsoga cilié	Amérique	Naturalisé
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia faux-houx	Amérique	Naturalisé
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Onagre à sépales rouges	Europe	Naturalisé
<i>Phytolacca americana</i> L. [P]	Raisin d'Amérique	Amérique	Naturalisé
<i>Senecio inaequidens</i> DC. [P]	Séneçon du Cap	Afrique	Naturalisé
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br. [P]	Sporobole fertile	Tropicale	Naturalisé
<i>Veronica filiformis</i> Sm.	Véronique filiforme	Asie	Naturalisé
<i>Xanthium strumarium</i> L. Gp	Lampourde à gros fruits	Amérique	Naturalisé