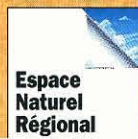


1

Quels végétaux choisir ?



Parc
naturel
régional
Scarpe - Escaut



Espace
Naturel
Régional



Parc
naturel
régional
de l'Avesnois

Vous souhaitez planter des arbres et arbustes sur votre parcelle ou dans votre jardin et vous vous interrogez sur le choix des végétaux à sélectionner ?

Vous trouverez dans ce document une liste de végétaux et leurs caractéristiques pour éclairer ce choix.

Ces végétaux figurent parmi les essences locales les plus courantes et les mieux adaptées à notre région et à notre climat.

Pourquoi planter des essences locales ?


- **En aménageant sa parcelle**, chacun de nous contribue à construire le **paysagé partagé par tous**.
- **Choisir des essences locales**, c'est tout d'abord **respecter l'identité d'une région** et préserver les caractéristiques des différents paysages du territoire.
- C'est aussi se donner les meilleures chances de réussir ses plantations en sélectionnant des **plantes adaptées aux conditions de sol et de climat de notre région**.

Comment choisir des plantes appropriées ?


- **l'approche la plus simple : regarder et reconnaître les plantes qui poussent naturellement** autour de la parcelle à planter et s'en inspirer.
- **la connaissance des caractéristiques du sol** : évaluer la capacité à retenir ou évacuer l'eau et le degré d'acidité du sol afin d'affiner la sélection des végétaux.
- **le tableau** : consulter les photos et les informations de cette fiche pour **identifier les essences locales**.

Légende des tableaux

ENSOLEILLEMENT

 Pleine lumière


 Demi-ombre


 Ombre

 **FEUILLAGE**

CROISSANCE

 Rapide

 Moyenne

 Faible

 **CONDUITE**

HJP = haut jet principal





HJI = haut jet intermédiaire

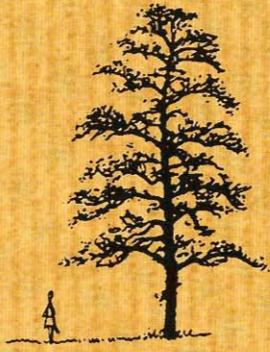
C = cépée

T = têtard

H = haie taillée

Aulne glutineux - *Alnus glutinosa*





-  Caduc
-  HJI - C
- h : 10-20 m
-  Rapide
-  Pleine lumière

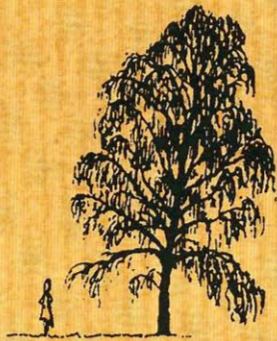


Remarques

- Préfère les sols humides
- Supporte tous les pH
- Rencontré fréquemment sur les berges des rivières
- Porte des chatons jaunâtres au printemps

Bouleau verruqueux - *Betula pendula* ou *verrucosa*





-  Caduc
-  HJI - C
- h : 10-20 m
-  Rapide
-  Pleine lumière

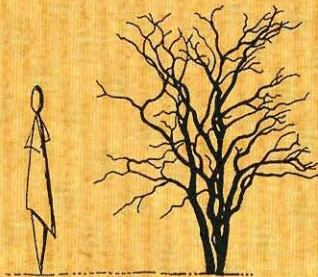


Remarques

- Supporte tous les types de sols
- Supporte tous les pH
- Ecorce blanche caractéristique
- Rencontré souvent sur terriil ou remblai

Bourdaine - *Frangula alnus*




-  Caduc
-  H
- h : 1-5 m
-  Moyenne
-  Demi-ombre

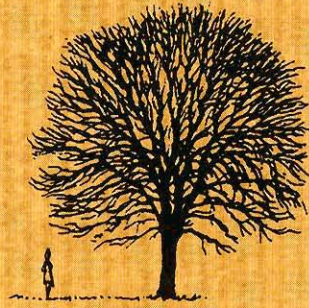


Remarques

- Préfère les sols humides
- Préfère les pH acides
- Plante mellifère
- Baies rouges puis noires plus ou moins persistantes

Charme - *Carpinus betulus*

-  Marcescent
-  HJl - C - T - H
- h : 10-20 m
- Moyenne
-  Demi-ombre

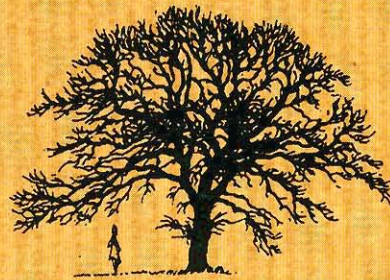


Remarques

- Craint les sols secs
- Craint les sols trop acides
- Feuillage doré en hiver

Chêne pédonculé - *Quercus robur*

-  Marcescent - caduc
-  HJP - T - C
- h : 15-25 m
- ↘ Faible
-  Pleine lumière

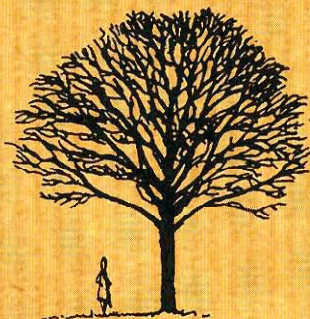


Remarques

- Craint les sols secs
- Supporte tous les pH
- Aime les sols profonds
- Glands bruns en automne

Chêne sessile - *Quercus petraea*




-  Marcescent - caduc
-  HJP - T - C
- h : 10-30 m
- ↘ Faible
-  Demi-ombre



Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Supporte tous les pH
- Aime les sols profonds
- Glands bruns en automne

Erable champêtre - *Acer campestre*





-  Caduc
-  HJI - C - T - H
- h : 5-15 m
- Moyenne
-  Demi-ombre

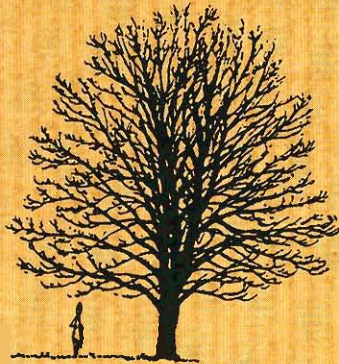


Remarques

- Craint les sols humides
- Craint les pH acides
- Plante mellifère
- Feuillage jaune à l'automne

Erable sycomore - *Acer pseudoplatanus*

-  Caduc
-  HJP - HJI - C
- h : 15-30 m
-  Rapide
-  Demi-ombre







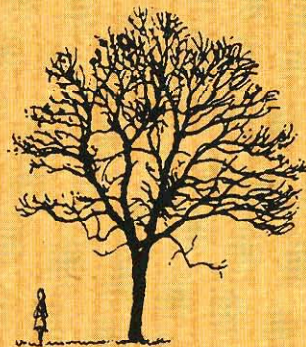
 Supporte les conditions littorales

Remarques

- Préfère les sols frais à humides
- Craint les pH acides
- Plante mellifère
- Plante envahissante, à croissance rapide et qui se resème naturellement

Frêne commun - *Fraxinus excelsior*

-  Caduc
-  HJP - C - T
- h : 10-25 m
-  Rapide
-  Demi-ombre



Remarques

- Préfère les sols frais à humides
- Craint les sols acides
- Aime les sols profonds
- Redoute les gelées printanières

Fusain d'Europe - *Evonymus europaeus*

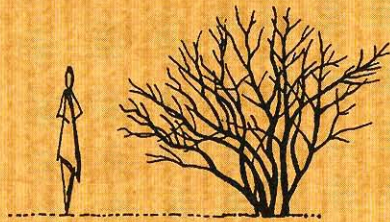
 Caduc

 H

h : 2-5 m

→ Moyenne

 Demi-ombre



Remarques

- Préfère les sols frais à humides
- Craint les pH acides
- Feuillage rouge-violacé à l'automne
- Baies rouges, orangées ou roses à l'automne

Hêtre - *Fagus sylvatica*

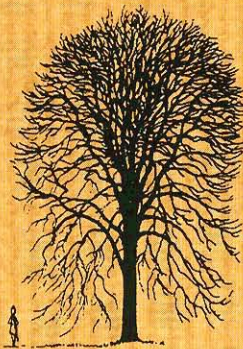
 Marcescent

 HJP - C - H

h : 15-35 m

→ Moyenne

 Demi-ombre



Remarques

- Craint les sols humides
- Craint les pH acides
- Feuillage jaune en hiver
- Porte des faines à graines sucrées comestibles en automne
- Crée beaucoup d'ombre
- Craint les situations en pleine lumière

Houx - *Ilex aquifolium*

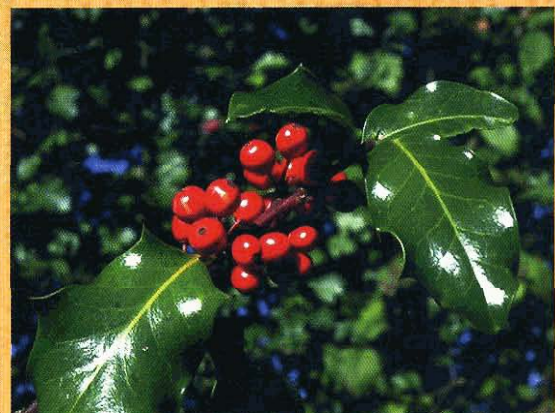
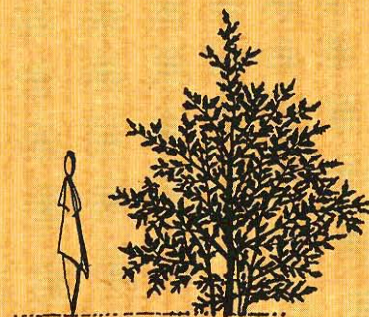
 Persistant

 H

h : 2-8 m

↘ Faible





 Demi-ombre



Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Supporte tous les pH
- Baies rouges décoratives mais toxiques
- Craint les situations en pleine lumière

Merisier - *Prunus avium*





-  Caduc
-  HJP - C
- h : 15-25 m
-  Rapide
-  Demi-ombre

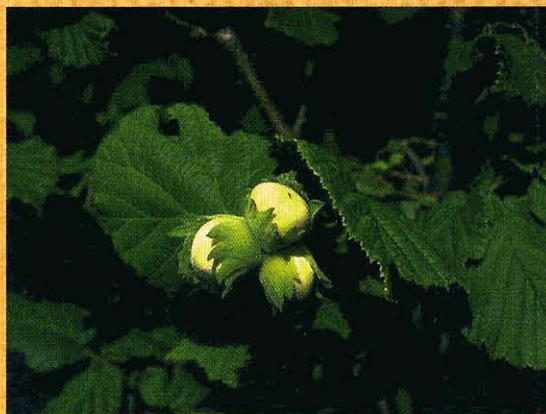
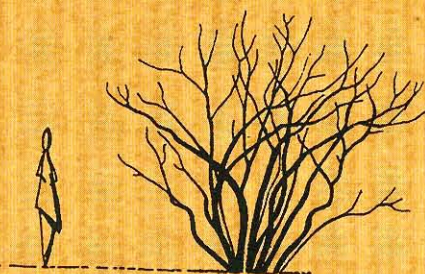


Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Craint les sols acides
- Aime les sols profonds
- Plante mellifère
- Floraison blanche en avril
- Fruits comestibles en été
- Utilisé comme porte-greffe pour arbres fruitiers

Noisetier - *Corylus avellana*





-  Caduc
-  H
- h : 3-7 m
-  Moyenne
-  Demi-ombre

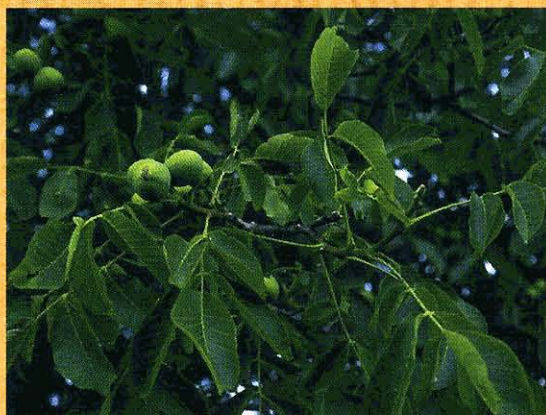
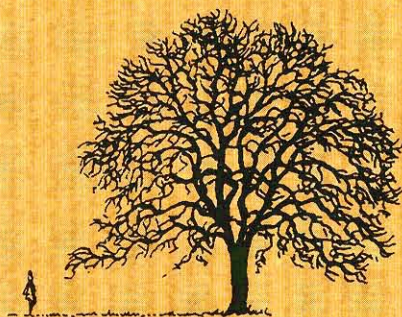


Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Craint les sols acides
- Chatons décoratifs jaune-verdâtre au printemps
- Noisettes comestibles en automne
- Utilisé en haie brise-vent

Noyer commun - *Juglans regia*

-  Caduc
-  HJP
- h : 10-25 m
-  Moyenne
-  Demi-ombre



Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Craint les pH acides
- Noix comestibles en automne

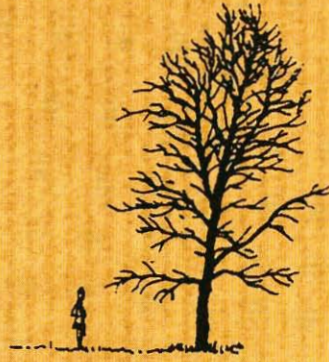
Peuplier tremble - *Populus tremula*

-  Caduc
-  HJP - C
- h :** 15-20 m
-  Rapide
-  Pleine lumière




 Supporte les conditions littorales

Remarques

- Craint les sols secs
- Craint les pH acides
- Seul peuplier local
- Se bouture facilement



Prunellier - *Prunus spinosa*

-  Caduc
-  H
- h :** 2-5 m
-  Moyenne
-  Demi-ombre





 Supporte les conditions littorales

Remarques

- Préfère les sols humides à secs
- Craint les pH acides
- Plante épineuse et mellifère
- Floraison blanche en avril avant les feuilles
- Baies bleu foncé
- Plante envahissante, drageonnant facilement mais qui reprend difficilement



Saule blanc - *Salix alba*

-  Caduc
-  HJI - C - T
- h :** 10-25 m
-  Rapide
-  Pleine lumière

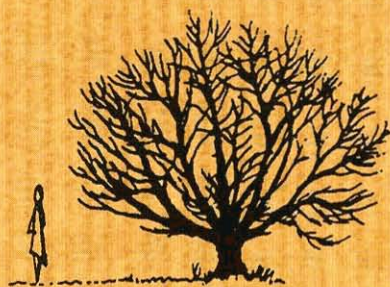
Remarques

- Craint les sols secs
- Craint les pH acides
- Plante envahissante en haie
- Se bouture facilement
- Rencontré fréquemment en arbre têtard sur berges de rivière ou dans les prairies humides



Saule des vanniens - *Salix viminalis*





-  Caduc
-  HJI - C - T
- h : 5-15 m
-  Rapide
-  Pleine lumière



Remarques

- Craint les sols secs
- Craint les pH acides
- Plante mellifère
- Rameaux jaune-orangés en hiver
- Plante envahissante
- Se bouture facilement
- Rencontré fréquemment en arbre têtard sur berges de rivière ou dans les prairies humides

Saule marsault - *Salix caprea*





-  Caduc
-  H
- h : 3-10 m
-  Rapide
-  Pleine lumière



Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Craint les pH acides
- Plante très mellifère
- Porte des chatons dorés en hiver
- Plante pionnière

Tilleul à petites feuilles - *Tilia cordata*

-  Caduc
-  HJP - C - T
- h : 15-25 m
-  Moyenne
-  Demi-ombre



Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Supporte tous les pH
- Plante mellifère
- Bel arbre isolé ou d'alignement


Tilleul à grandes feuilles - *Tilia platyphyllos*

 Caduc

 HJP - C - T

h : 15-30 m

 Rapide


 Demi-ombre

Remarques

- Craint les sols humides
- Craint les pH acides
- Plante mellifère / Peut être conduit en rideaux



Troène d'Europe - *Ligustrum vulgare*


 Semi-persistant

 H

h : 1,5-3 m

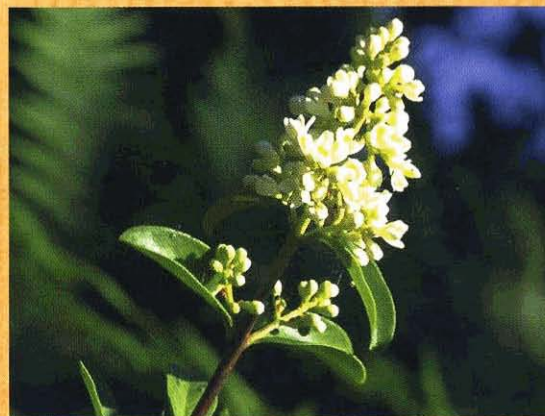
 Rapide

 Demi-ombre

 Supporte les conditions littorales

Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Craint les pH acides
- Plante mellifère
- Floraison blanche en juin-juillet
- Baies noires en septembre-octobre
- Se bouture facilement




Viorne mancienne - *Viburnum lantana*

 Caduc

 H

h : 1-3 m

 Moyenne


 Demi-ombre

Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Craint les pH acides
- Floraison blanc-crème en mai-juin, parfumée
- Baies vertes puis rouges en été, toxiques
- Feuillage pourpre en automne




Viorne obier - *Viburnum opulus*

 Caduc

 H

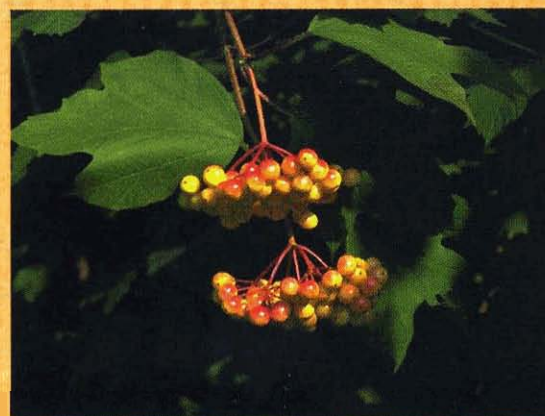
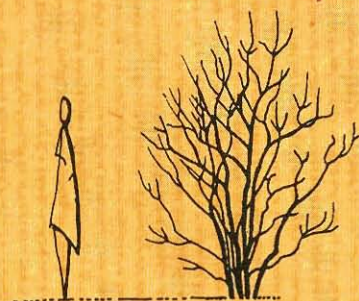
h : 2-4 m

 Moyenne

 Demi-ombre

Remarques

- Préfère les sols frais à humides
- Craint les pH acides
- Plante mellifère
- Floraison blanche en avril-mai, parfumée
- Baies rouges toxiques en fin d'été



Quels végétaux choisir ?

Lexique

CADUC, végétal dont le feuillage tombe à l'automne

CÉPÉE, touffe de jeunes tiges de bois, de rejets sortant d'une même souche

CHATONS, bourgeon duveteux de certains arbres ou arbustes

ETAT BLET, état d'un fruit trop mûr

MARCESCENT, végétal dont le feuillage se flétrit sans se détacher

MELLIFÈRE, plante qui produit un suc avec lequel les abeilles font du miel

PERSISTANT, végétal dont le feuillage subsiste en hiver

PH, valeur donnant une évaluation du caractère acide, neutre ou basique d'une solution ou du sol

TÉTARD, arbre dont on coupe les branches régulièrement à la base, ce qui a pour effet d'élargir le haut du tronc dont on laisse croître les pousses supérieures

Chaque année, Espace Naturel Régional, vous propose une commande groupée d'essences locales. Il s'agit de l'opération «**Plantons le Décor**». Les bons de commande sont disponibles dès l'automne aux adresses ci-dessous.

Pour en savoir plus

Parc naturel régional de l'Avesnois

Maison du Parc - Grange Dîmière 4, cour de l'Abbaye BP 3 59550 Maroilles
Tél. 03 27 77 51 60

Parc naturel régional Scarpe-Escaut

357, rue Notre-Dame d'Amour 59230 Saint-Amand-les-Eaux
Tél. 03 27 19 19 70

Centre Régional de Ressources Génétiques

Ferme du Héron - Chemin de la Ferme Lenglet 59650 Villeneuve d'Ascq
Tél. 03 20 67 03 51

Espace Naturel Régional

17, rue Jean Roisin BP 73 59028 Lille Cedex
Tél. 03 20 12 89 12