



Quels végétaux choisir ?

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 **paysage 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
-  HJI - 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


Cornouiller mâle - *Cornus mas*

 Caduc

 H

h : 2,5-3 m

 Faible

 Demi-ombre



Remarques

- Préfère les sols secs
- Craint les pH acides
- Plante mellifère
- Floraison jaune d'or en février-mars
- Fruits rouges comestibles à maturité


Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*

 Caduc

 H

h : 2-5 m

 Moyenne


 Demi-ombre



Remarques

- Craint les sols gorgés d'eau
- Supporte tous les pH
- Plante mellifère
- Floraison jaune, discrète et parfumée en mai-juin
- Baies noires toxiques
- Feuillage pourpre en automne
- Rameaux rouges en hiver


Eglantier - *Rosa arvensis*

 Caduc

 H

h : 1-2 m

 Rapide


 Demi-ombre




Remarques

- Craint les sols humides
- Craint les pH acides
- Plante mellifère et épineuse (utilisée pour haie défensive)
- Floraison blanche ou rose début juin
- Fruits rouges comestibles en octobre


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 ressème 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 vanniers - *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

## Pour en savoir plus

**Communauté urbaine de Dunkerque  
Mission Environnement Développement Durable**

Rue du Lac 59380 Armbouts Cappel  
Tél. 03 28 60 06 94

**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