

photos et croquis CAUE du Loiret

## Attention aux envahisseurs

Des végétaux sont particulièrement dynamiques et envahissent tout : le robinier faux-acacia par exemple, la plupart des peupliers, ou l'érable segundo, peuvent être redoutables. De plus ils présentent un bois cassant et se ressèment très abondamment.



## QUELQUES RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

### À LIRE

« Planter des haies » et « Les petits Guides » de Dominique SOLTNER. Collection sciences et techniques agricoles.

N'utilisez que des végétaux spontanés dans votre coin : vous n'aurez jamais de mauvaises surprises. Repérez ce qui pousse bien à proximité immédiate. Recherchez l'orientation au soleil, étudiez la nature du sol, son caractère sec ou humide,...

## végétaux recommandés

hauteur adulte et caractères principaux (à choisir selon la nature du sol)

### AJONC D'EUROPE

2 m fleurs jaunes,  
épineux  
sols secs, argileux

*Ulex europæus*



### ALISIER TORNINAL

8 à 12 m  
fleurs blanches  
sols argileux

*Sorbus torminalis*



### AUBÉPINE

5 à 8 m  
fleurs blanches  
sols calcaires ou  
argileux

*Crataegus monogyna*



### BOIS de SAINTE LUCIE

5 à 10 m  
fleurs blanches  
sols calcaires

### BOULEAU BLANC

10 à 15 m  
écorce bien blanche  
tous sols

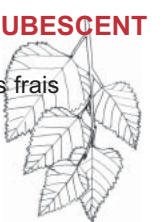
*Betula pendula*



### BOULEAU PUBESCENT

10 à 15 m  
préfère les sols frais  
tous sols

*Betula pubescens*



### BUIS COMMUN

2 à 4 m  
garde ses feuilles  
l'hiver  
tous sols

*Buxus sempervirens*



### CERISIER À GRAPPES

5 à 10 m  
fleurs blanches  
tous sols

*Prunus padus*



### CHARME

10 à 15 m  
idéal pour haies taillées  
ou non  
tous sols

*Carpinus betulus*



### CHÊNE PÉDONCULÉ

15 à 20 m  
préfère les sols frais

*Quercus robur*



### CHÊNE SESSILE

15 à 20 m  
préfère les sols secs

*Quercus petraea*



### CORNOUILLER SANGUIN

2 à 5 m  
écorce rouge  
sols calcaires

*Cornus sanguinæ*



### CYTISE AUBOUR

5 à 8 m  
plante toxique  
pour le bétail  
sols calcaires

*Laburnum anagyroides*



### ÉRABLE CHAMPÊTRE

8 à 12 m  
pousse  
raisonnablement  
tous sols

*Acer campestre*



### ÉRABLE PLANE

12 à 18 m  
pousse vite  
tous sols

*Acer platanoides*



## FRÊNE

15 à 20 m  
pousse vite  
tous sols



*Fraxinus excelsior*

## FUSAIN D'EUROPE

3 à 5 m  
écorce verte  
tous sols



*Evonymus europæus*

## GENÉVRIER COMMUN

2 à 4 m  
conifère toujours vert  
sols calcaires



*Juniperus communis*

## HOUX

3 à 8 m  
garde ses feuilles  
l'hiver  
tous sols



*Ilex aquifolium*

## IF

3 à 12 m  
idéal pour haies  
taillées, toxique  
pour le bétail  
tous sols



*Taxus baccata*

## MERISIER

10 à 15 m  
pousse vite  
tous sols



*Prunus avium*

## NÉFLIER

3 à 6 m  
fleurs blanches  
sols calcaires



*Mespilus germanica*

## NOISETIER

4 à 8 m  
végétal très facile  
tous sols



*Corylus avellana*

## ORME RÉSISTANT

5 à 15 m  
résiste à la graphiose  
tous sols



*Ulmus resista*

## PRUNELLIER

3 à 5 m  
fleurs blanches  
Épineux  
sols calcaires



*Prunus spinosa*

## SUREAU NOIR

3 à 6 m  
fleurs blanches  
tous sols



*Sambucus nigra*

## TILLEUL COMMUN

10 à 25 m  
nombreuses espèces  
différentes  
tous sols



*Tilia vulgaris*

## TROËNE COMMUN

2 à 5 m  
fleurs blanches  
tous sols



*Ligustrum vulgare*

## TREMBLE

20 à 25 m  
envahissant  
(drageonne)  
tous sols



*Populus tremula*

## AULNE COMMUN

20 à 30 m  
fixe les berges  
sols humides



*Alnus glutinosa*

## BOURDAINE

2 à 3 m  
arbuste intéressant  
sols humides



*Frangulus alnus*

## PEUPLIER BLANC

25 à 30 m  
grand développement



*Populus alba*

## SAULE SAULE SAULE BLANC CENDRÉ OSIER

≈ 4 m 2 à 5 m 3 à 10 m  
port très très écorce  
gracieux résistant jaune  
*Salix alba* *Salix cinerea* *Salix viminalis*

## Modes de plantation



Sur film plastique : un végétal tous les 1 à 2 m.  
Plusieurs films plastiques côte à côte : interdistance d'axe allant de 2 à 5 m.  
Ne pas oublier : collerette plastique à chaque végétal planté sur film plastique et protection anti-gibier (lapins et chevreuils).  
Autres paillages possibles (en remplacement du film plastique noir 80 microns d'épaisseur) :

- écorce de pin sur 10 à 12 cm d'épaisseur, mais les animaux la répandent partout et elle est nocive pour les familles de rosacée (chlorose).
- toile tissée polypropylène, plutôt noire pour accumuler la chaleur.
- déchets de tonte de gazon, mais cela peut sentir fort l'été.
- paille, mais il faut en obtenir facilement.

## La critique du connaisseur

Depuis les années 75, des pionniers qu'il faut saluer ont introduit l'idée des haies champêtres renouvelées. Mais, par l'utilisation abusive d'espèces indigènes qui ne le sont pas, comme le forsythia ou le louvier-tin, ces haies sont plutôt « horticoles » c'est-à-dire artificielles, que « bocagères » c'est-à-dire composée des essences poussant localement. Soyez vigilants !

## Végétaux peu intéressants pour les haies

Les végétaux suivants sont à proscrire : les conifères tels que les thuyas (Thuya), les faux-cyprès (Chamæcyparis), les 'Leylandi' (X Cupressocyparis leylandi), les cyprès (Cupressus),... de même que les lauriers-cerises (Prunus laurocerasus), les peupliers d'Italie (Populus nigra 'Italica'). Tous, à part le thuya, présentent une résistance au vent trop faible, car poussant très vite, ils sont fragiles. Et comme ils poussent vite, leur système racinaire est impressionnant, destructeur et concurrence trop les végétaux voisins. Enfin, ces végétaux ne sont pas adaptés du tout à former des haies qui nécessitent justement des espèces à pousse régulière, mesurée et peu envahissante.

## Un petit truc

Nous avons tous vu fleurir des « modules » de plantations, à répéter tous les 10 mètres, par exemple. Un chêne, un merisier, un érable, un sureau ... Introduisez un peu de fantaisie dans ce système, en le cassant : vous aurez une haie plus riante, plus variée.

sept  
2004

2

3