

# 2 PA2. NOTICE DÉCRIVANT LE TERRAIN ET LE PROJET

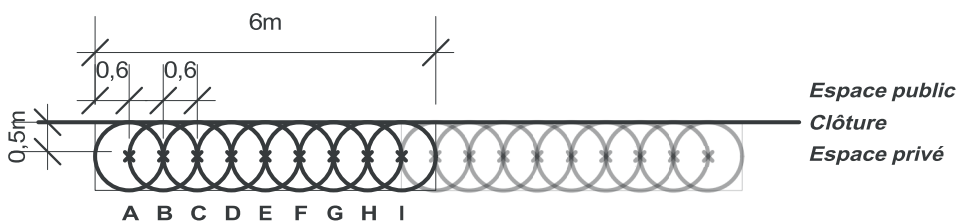
## HAIE RIVERAINE

Les haies riveraines seront positionnées en limites de propriétés. Composés d'arbustes à floraison ou à feuillage décoratif, elles apportent une structure de premier plan aux jardins des différentes propriétés. Les couleurs automnales, ainsi que les fleurs offrent une saisonnalité le long des voiries tout en apportant de l'intimité, par les essences persistantes.

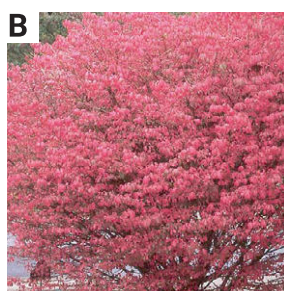
Module de plantation :

Plantation en ligne le long de la limite de propriété avec une alternance irrégulière d'arbustes persistants et caducs.

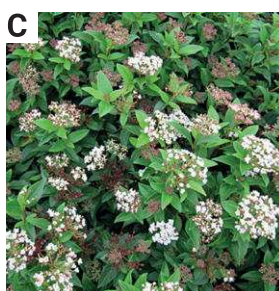
Distance de plantation : 0,6 m de pied à pied.



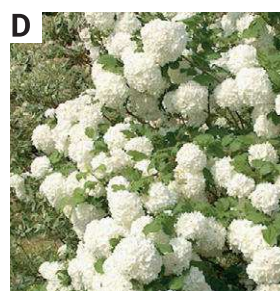
**A**  
*Ligustrum vulgare*  
Troène commun



**B**  
*Euonymus alatus*  
'Compactus' Fusain ailé



**C**  
*Viburnum tinus* 'Eve Price'  
Laurier tin 'Eve Price'



**D**  
*Viburnum opulus* 'Roseum'  
Boule de Neige



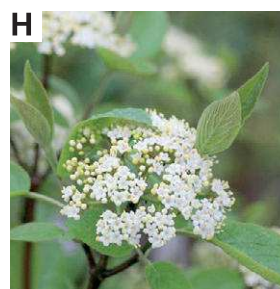
**E**  
*Osmanthus burkwoodii*  
Osmanthe



**F**  
*Ilex crenata*  
Houx crénelé



**G**  
*Lonicera semp.* 'John Clayton'  
Chèvre-feuille



**H**  
*Viburnum lantana*  
Viorne lantana



**I**  
*Choisya ternata* 'Aztec Pearl'  
Oranger du Mexique

# 2 PA2. NOTICE DÉCRIVANT LE TERRAIN ET LE PROJET

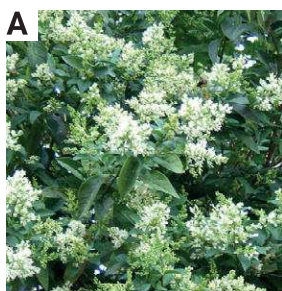
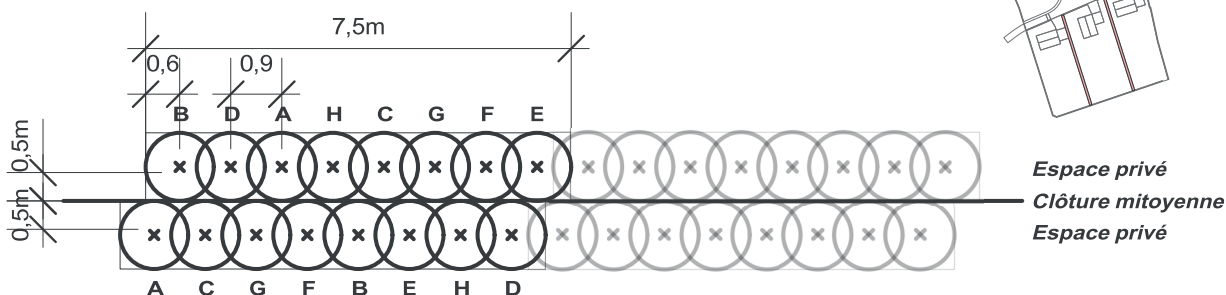
## HAIE MITOYENNE

Les haies mitoyennes seront positionnées de part et d'autre des clôtures mitoyennes (clôture grillagée simple torsion). Elles regroupent des essences autant pour les résidents (fleurs, parfum...) que pour la biodiversité (fleurs, fruit, abris...)

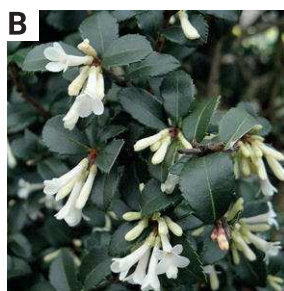
Module de plantation :

Plantation en quinconce de part et d'autre de la limite de propriété avec une alternance d'arbustes persistants et caducs. A titre d'exemple l'alternance caduque/persistant peut-être inversée de l'autre côté de la clôture pour ainsi créer un écran vert total et permanent.

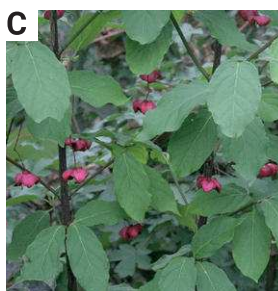
Distance de plantation : 0,9 m de pied à pied.



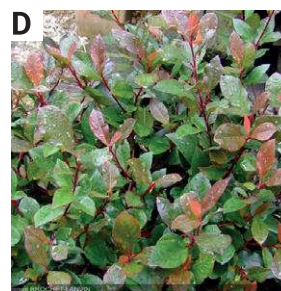
**A**  
Ligustrum ovalifolium  
*Troène de Californie*



**B**  
Osmanthus delavayi  
*Osmanthe*



**C**  
Euonymus latifolius  
*Fusain à grandes feuilles*



**D**  
Photinia fraseri 'Red Robin'  
*Photinia de Fraser*



**E**  
Lonicera fragrantissima  
*Chèvrefeuille d'hiver*



**F**  
Carpinus betulus  
*Charme commun*



**G**  
Euonymus alatus  
*Fusain ailé*



**H**  
Philadelphus x 'Dame blanche'  
*Seringat*



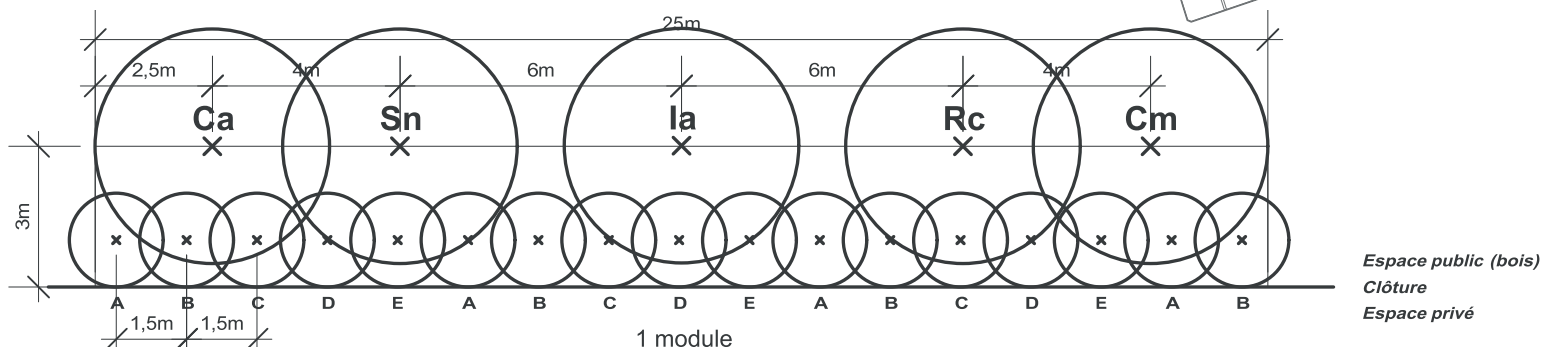
# 2 PA2. NOTICE DÉCRIVANT LE TERRAIN ET LE PROJET

## LISIÈRE BOISÉE

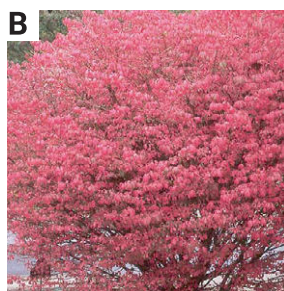
La lisière boisée est une haie de reconstruction de la frange boisée très endommagée par les deux tempêtes de 1999 et 2008. De hauteur variable (2 à 6 m), elle laisse des ouvertures visuelles réduites sur le bois. L'association d'essences regroupe principalement des espèces locales fréquentes dans l'Eure. Aucune taille régulière n'est à prévoir, hormis un nettoyage des branches mortes.

Module de plantation :

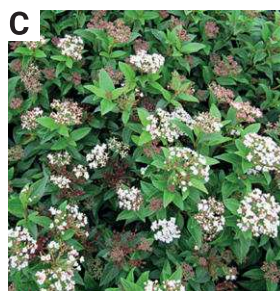
Plantation en ligne le long de la limite de propriété (côté bois) avec une alternance d'arbustes persistants et caducs.



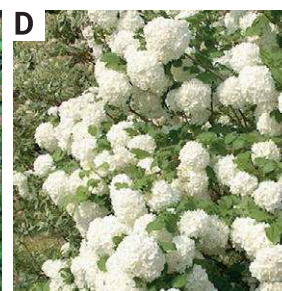
**A**  
*Ligustrum vulgare*  
Troène commun



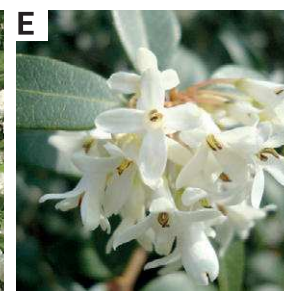
**B**  
*Euonymus alatus*  
'Compactus' Fusain ailé



**C**  
*Viburnum tinus* 'Eve Price'  
Laurier tin 'Eve Price'



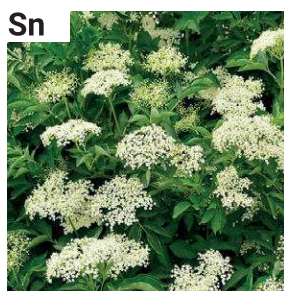
**D**  
*Viburnum opulus* 'Roseum'  
Boule de Neige



**E**  
*Osmanthus burkwoodii*  
Osmanthe



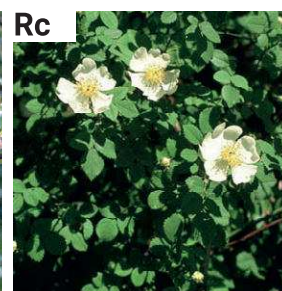
**Ca**  
*Corylus avellana*  
Noisetier



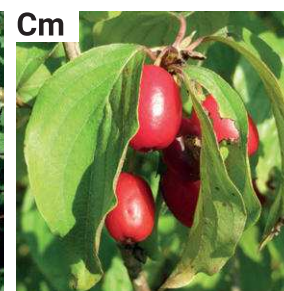
**Sn**  
*Sambucus nigra*  
Sureau noir



**Ia**  
*Ilex aquifolium*  
Houx



**Rc**  
*Rosa canina*  
Eglantier



**Cm**  
*Cornus mas*  
Cornouiller mâle