



# Quels végétaux planter

sur le littoral morbihannais



Parc  
naturel  
régional  
du Golfe  
du Morbihan  
Park ar Mor Bihan

# Le guide

Le littoral morbihannais offre une diversité de paysages exceptionnels, reposant sur une biodiversité riche.

Dans le contexte de changement climatique actuel, l'objectif de ce guide est de promouvoir des végétaux adaptés au climat, pour une gestion durable des aménagements, tout en respectant les paysages et la biodiversité locale.

Une palette végétale pour nos jardins et espaces publics



Strate arborée

p.5

Strate grimpante

p.12

Strate arbustive

p.7

Strate herbacée

p.9

Strate couvre-sol

p.11

# Légende et infos

## Espèce locale

↔ Hauteur de la plante adulte

## Exposition adaptée



Soleil



Mi-ombre



Ombre

## Couleur de floraison



Jaune



vert



orange



blanc



Pour les arbres



rose



violet



bleu



châton

## Feuillage



Caduc



Semi-persistant



Persistant



Adapté pour une haie

Pour les arbres.  
Les arbustes proposés ici étant tous adaptés pour une haie



Adapté au milieu urbain

Pour les arbres et arbustes



Résiste aux embruns



Préfère avoir les pieds dans l'eau



Comestible

# végétaux du guide

Le P



Notre territoire est soumis à des évolutions climatiques rapides et des menaces diverses qui nous obligent à revoir nos habitudes de plantation. Ce guide propose une sélection de végétaux, non exhaustive, qui regroupe 3 grands types de plantes :

*Les plantes locales*  
indigènes dans le Morbihan, elles sont adaptées aux spécificités de notre territoire depuis des centaines d'années. Elles contribuent fortement au maintien de la biodiversité locale et de l'esprit des lieux.

*Les plantes horticoles*  
sélectionnées pour leur résistance à la sécheresse, aux maladies et pour l'aspect décoratif qu'elles apportent. Leur intérêt écologique est cependant relatif (pour la faune sauvage notamment).

*Les plantes "d'avenir"*  
originaires du pourtour méditerranéen, elles sont particulièrement résistantes aux longues sécheresses estivales. Elles devraient pouvoir s'adapter au climat morbihannais dans 20 ou 30 ans.

À proximité d'espaces naturels, on favorise la plantation d'espèces locales sauvages (qu'on retrouve dans des pépinières spécialisées) pour éviter le croisement entre plantes indigènes et introduites !

A l'heure actuelle, pour adapter nos plantations au changement climatique, il n'y a pas de solution unique. En contexte urbain ou dans nos jardins déconnectés des espaces naturels, nous conseillons de diversifier les essences plantées en mélangeant espèces locales, horticoles et "d'avenir".

## À proscrire : les plantes exotiques envahissantes !

Elles colonisent les milieux **au détriment des espèces locales**, uniformisant la végétation et les paysages. Une grande menace pour la biodiversité, ces plantes invasives sont donc à proscrire de nos jardins et espaces verts.



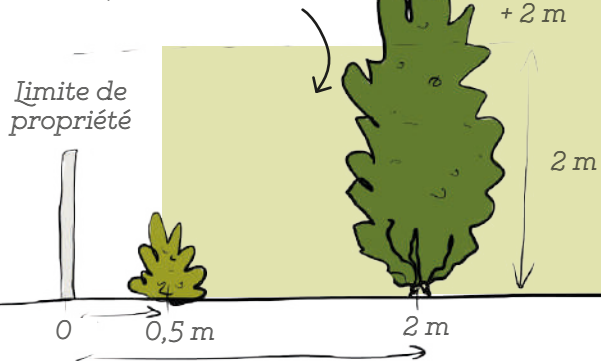
La liste complète des plantes exotiques envahissantes en Bretagne



# Conseils de plantation

## Où planter ?

Entre 0,5 et 2m de la limite de propriété, la plante ne doit pas dépasser 2m de hauteur



A 2m de la limite de propriété, la hauteur des végétaux n'est pas limitée

### A savoir

*Les règles du code civil (article 673)*

- Le voisin ne peut pas toucher au système aérien de l'arbre. C'est au propriétaire de couper les branches qui dépassent.
- Le voisin peut couper les racines de l'arbre si elles dépassent chez lui.

## Quand planter ?

Là c'est OK !



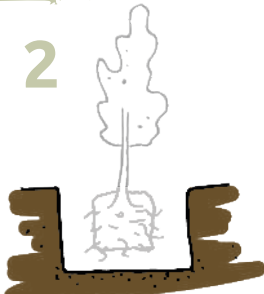
Pour les arbres et arbustes, la plantation se fait à l'automne ou à l'hiver, hors période de gel. Les autres vivaces se plantent à l'automne ou au printemps.

Pour favoriser la reprise des végétaux, il est préférable de choisir des jeunes plants, plus vigoureux !

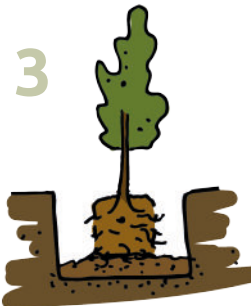
## Comment planter ?



1 Immerger la motte dans l'eau pendant plusieurs minutes. Dans le cas de racines nues, elles peuvent être trempées dans un mélange eau/terre/compost (= pralin).

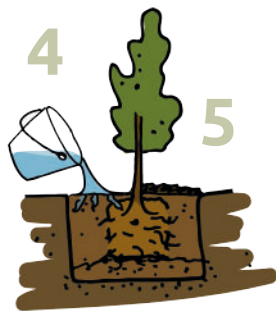


2 Creuser une fosse au moins 2x plus grande que la motte et bêcher le fond pour faciliter le développement des racines.



3 Remplir le trou pour que le plant soit au niveau du sol, démêler les racines de la motte et installer le plant.

C'est à cette étape qu'on peut rajouter un tuteur si besoin !



4 5 Combler la fosse avec de la terre, tasser, et arroser abondamment.

5 Pailler avec des copeaux/résidus de taille ou tonte pour maintenir l'humidité au pied de la plante et réduire le développement d'herbes non désirées. On peut aussi planter des végétaux couvre-sol.

On oublie la bâche en plastique !

Elle étouffe le sol, pollue et empêche un enrichissement du sol

# Composer une haie ou un massif

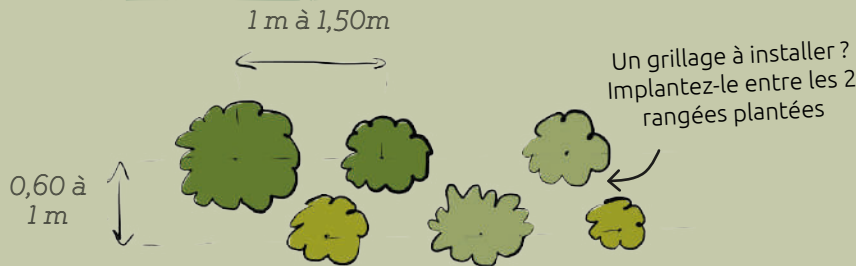
Un massif / une haie durable et esthétique

=  
Une diversité de plantes sur plusieurs strates (arbustive, herbacée, couvre-sol)

Réduction du risque de maladies des végétaux et maintien de la biodiversité.

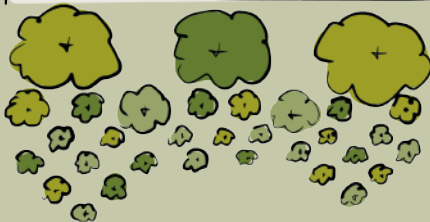
Differentes hauteurs et couleurs pour de véritables créations paysagères, loin des alignements monotones !

## Schéma type...pour une haie :



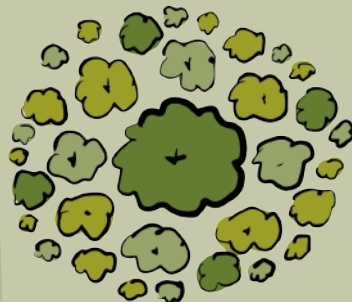
Le principe de plantation de 2 lignes en quinconce permet d'obtenir des compositions denses et esthétiques. Pour une haie, entre 4 et 8 espèces différentes peuvent être plantées pour une bonne diversité.

## ...pour un massif adossé à un mur :



Plantations toujours en quinconce, avec les végétaux les plus hauts proches du mur.

## ...pour un massif en rond ou accompagnant un arbre :



## Plantation en talus

La réserve en eau est plus limitée pour un jeune plant qui s'installe sur un talus, avant que ses racines n'atteignent la pleine terre. Le talus est donc plus sensible à la sécheresse.

## Savoir (ne pas) tailler

**La taille n'est pas une nécessité biologique pour les végétaux.**

Une taille adaptée à chaque plante peut s'avérer nécessaire pour résoudre des problèmes techniques ou esthétiques, mais elle devra s'effectuer en ayant une compréhension du végétal. Pour les arbres et arbustes, la taille doit s'effectuer **entre octobre et février** pour respecter la nidification des oiseaux.

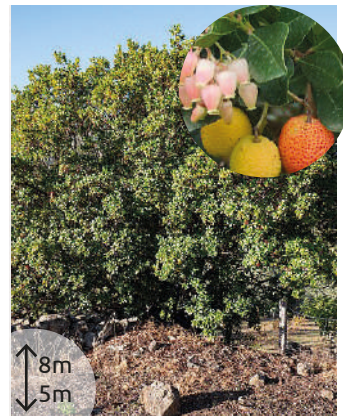


Lorsque le bon végétal est planté au bon endroit, on peut laisser la plante se développer librement (en port libre), sans tailler !

# Strate arborée

La strate arborée regroupe des végétaux ligneux qui ont tendance à pousser en hauteur avec des branches plus éloignées du sol. C'est ce qui les différencie de la strate arbustive, qui regroupe des végétaux ligneux avec des branches pouvant pousser dans tous les sens, et moins haut.

L'intervalle de hauteur correspond à la taille que peut atteindre l'arbre à l'âge adulte, en fonction des contraintes du site (embruns, vents forts, sol, exposition...).



**Arbousier**  
*Arbutus unedo*

Floraison Septembre-janvier

8m 5m



**Aulne glutineux**  
*Alnus glutinosa*

Floraison Mars-avril

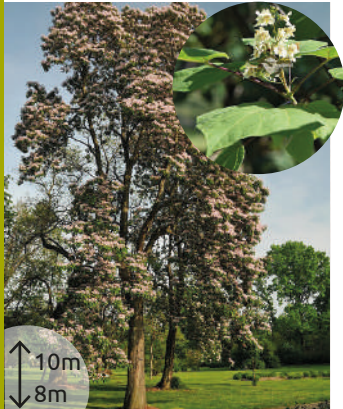
20m 10m



**Bouleau pubescent**  
*Betula pubescens*

Floraison Avril-mai

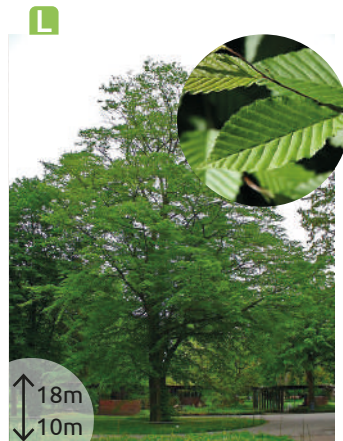
20m 10m



**Catalpa de Bunge**  
*Catalpa bungei*

Floraison Juin-juillet

10m 8m



**Charme commun**  
*Carpinus betulus*

Floraison Avril-mai

18m 10m



**Chêne pédonculé**  
*Quercus robur*

Floraison Avril-mai

25m 10m



**Chêne sessile**  
*Quercus petraea*

Floraison Mai

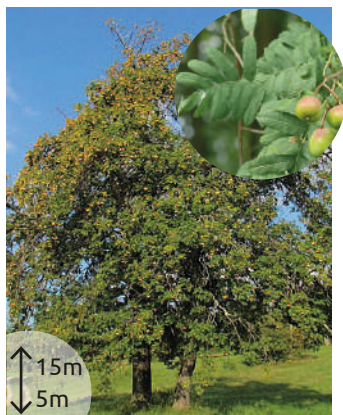
25m 10m



**Chêne vert**  
*Quercus ilex*

Floraison Avril-mai

Icones: ☀, ☁, 🌬, 🏠



**Cormier**  
*Sorbus domestica*

Floraison Avril-juin

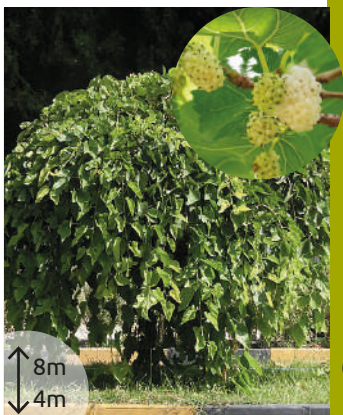
Icones: ☀, ☁, 🌬, 🏠



**Erable champêtre**  
*Acer campestre*

Floraison avril

Icones: ☀, ☁, 🌬, 🌸



**Murier blanc**  
*Morus alba*

Floraison Avril-mai

Icones: ☀, ☁, 🌬, 🍎, 🏠



**Poirier sauvage**  
*Pyrus communis* subsp. *pyraster*

Floraison Avril-mai

Icones: ☀, ☁, 🌬, 🌸, 🏠



**Saule marsault**  
*Salix caprea*

Floraison Février-mars

Icones: ☀, ☁, 🌬, 🌸, 🌊



**Sorbier des oiseleurs**  
*Sorbus aucuparia*

Floraison Mai-juin

Icones: ☀, ☁, 🌬, 🌸, 🌊



**Tilleul à petites feuilles**  
*Tilia cordata*

Floraison Avril-juin

Icones: ☀, ☁, 🌬, 🌸, 🏠



↑ 5m  
↓ 2m

**Aubépine monogyne**  
*Crataegus monogyna*



Floraison  
Avril-juin

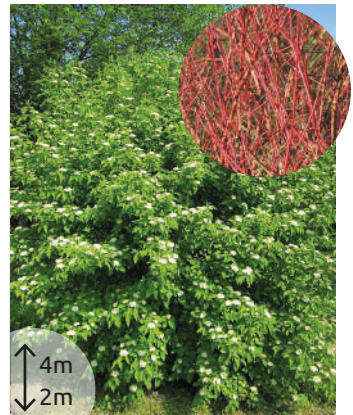


↑ 0,5 m

**Bruyère cendrée**  
*Erica cinerea*



Floraison  
Juillet-octobre



↑ 4m  
↓ 2m

**Cornouiller sanguin**  
*Cornus sanguinea*



Floraison  
Mai-juin



↑ 1m  
↓ 0,5m

**Diosmè**  
*Diosma hirsuta*



Floraison  
Mars-juin

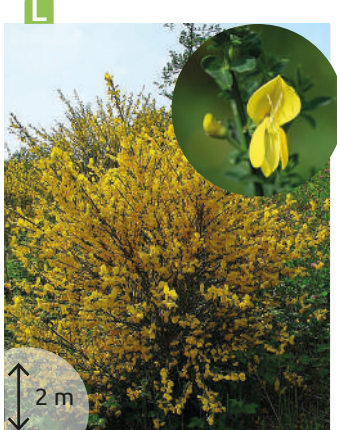


↑ 5m  
↓ 2m

**Fusain d'Europe**  
*Euonymus europaeus*



Floraison  
Avril-mai

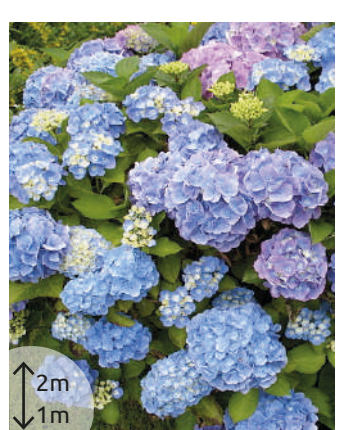


↑ 2 m

**Genêt à balais**  
*Cytisus scoparius*



Floraison  
Mai-juin

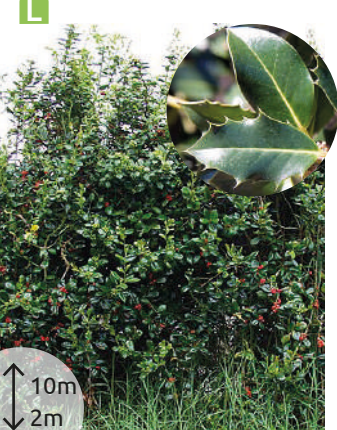


↑ 2m  
↓ 1m

**Hortensia**  
*Hydrangea macrophylla*



Floraison  
Juin-octobre



↑ 10m  
↓ 2m

**Houx**  
*Ilex aquifolium*

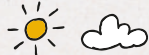


Floraison  
Mai-juin

# Strate arbustive



**If commun**  
*Taxus baccata*



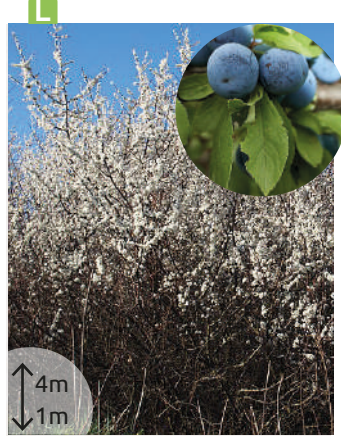
**Néflier**  
*Mespilus germanica*



**Noisetier**  
*Corylus avellana*



**Pommier sauvage**  
*Malus sylvestris*



**Prunellier**  
*Prunus spinosa*



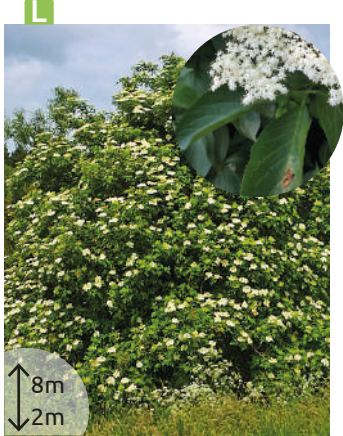
**Floraison**  
Mars-avril



**Romarin**  
*Rosmarinus officinalis*



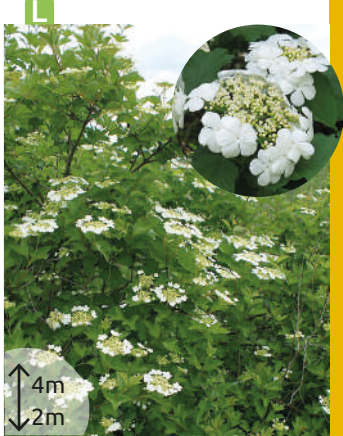
**Floraison**  
Avril-octobre



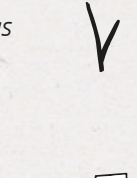
**Sureau noir**  
*Sambucus nigra*



**Floraison**  
Mai-juin

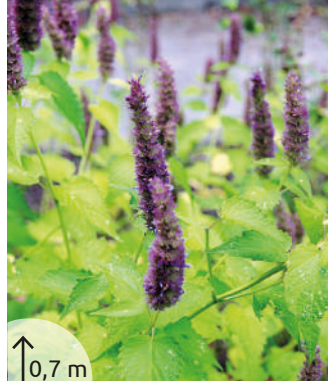
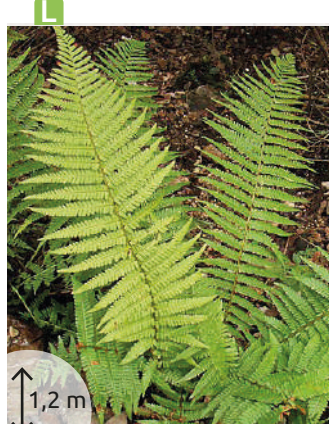


**Viorne obier**  
*Viburnum opulus*



**Floraison**  
Mai-juin

# Strate heracée

 <p>0,6 m</p> <p><b>Achillée millefeuille</b> <i>Achillea millefolium</i></p> <p>Floraison Juin-septembre</p>  	 <p>0,7 m</p> <p><b>Agastache</b> <i>Agastache foeniculum</i></p> <p>Floraison Juillet-octobre</p>   	 <p>0,7 m</p> <p><b>Ail à tête ronde</b> <i>Allium sphaerocephalon</i></p> <p>Floraison Juin-juillet</p>   	 <p>0,6 m</p> <p><b>Bulbine</b> <i>Bulbine frutescens</i></p> <p>Floraison Mai-novembre</p>   
 <p>0,2 m</p> <p><b>Camomille romaine</b> <i>Chamaemelum nobile</i></p> <p>Floraison Juillet-août</p>  	 <p>0,8 m</p> <p><b>Chardon boule</b> <i>Echinops ritro</i></p> <p>Floraison Juillet-septembre</p>   	 <p>0,6 m</p> <p><b>Euphorbe des bois</b> <i>Euphorbia amygdaloides</i></p> <p>Floraison Avril-juin</p>   	 <p>1,2 m</p> <p><b>Fausse fougère mâle</b> <i>Dryopteris affinis</i></p> <p>Floraison Mai-juillet</p>  



↑ 0,4 m

**Fleur des elfes**  
*Epimedium warleyense*

Floraison Avril-mai



↑ 0,6 m

**Grande astrance**  
*Astrantia major*

Floraison Juin-septembre



↑ 0,6 m

**Laîche orange**  
*Carex testacea*

Floraison Juin-août



↑ 1,2 m

**Marguerite de la savane**  
*Euryops chrysanthemoides*

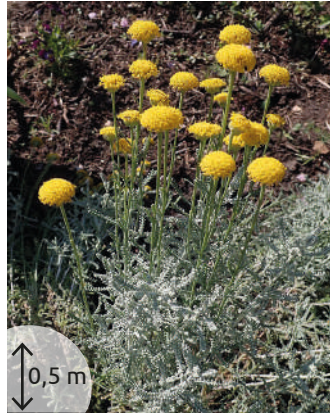
Floraison Juin-juillet



↑ 0,3 m

**Célyt des sables**  
*Dianthus arenarius*

Floraison Juillet-septembre



↑ 0,5 m

**Santoline petit-cyprès**  
*Santolina chamaecyparissus*

Floraison Juillet-août



↑ 0,8 m

**Sauge de Graham**  
*Salvia microphylla*

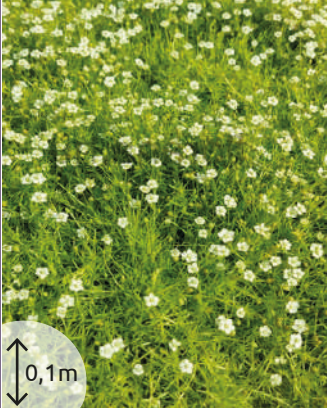
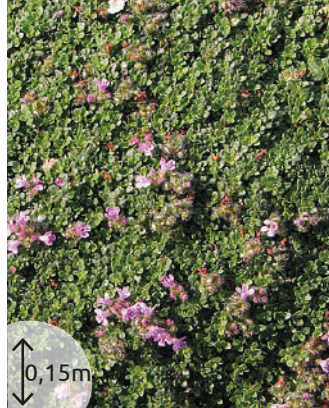
Floraison Avril-novembre



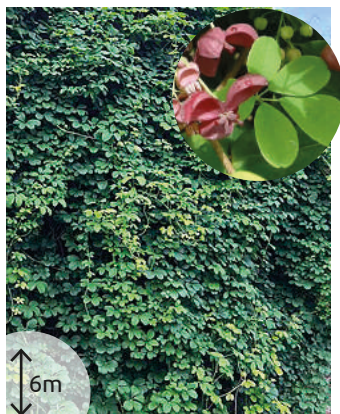
↑ 1 m

**Sauge de Jérusalem**  
*Phlomis fruticosa*

Floraison Mai-juillet

 <p><b>Bugle rampante</b> <i>Ajuga reptans</i></p> <p>↑ 0,15m</p> <p> </p> <p><b>Floraison</b> Mai-juillet</p> <p></p>	 <p><b>Campanule des murs</b> <i>Campanula portenschlagiana</i></p> <p>↑ 0,2m</p> <p> </p> <p><b>Floraison</b> Juin-septembre</p> <p></p>	 <p><b>Liriope gazonnant</b> <i>Liriope spicata</i></p> <p>↑ 0,25m</p> <p> </p> <p><b>Floraison</b> Août-octobre</p> <p></p>	 <p><b>Oreille de souris</b> <i>Cerastium tomentosum</i></p> <p>↑ 0,15m</p> <p> </p> <p><b>Floraison</b> Mai-juillet</p> <p></p>
 <p><b>Perle de bruyère</b> <i>Sagina Lime Moss</i></p> <p>↑ 0,1m</p> <p> </p> <p><b>Floraison</b> Mai-juillet</p> <p></p>	 <p><b>Phlox subulata</b> <i>Phlox subulata</i></p> <p>↑ 0,15m</p> <p> </p> <p><b>Floraison</b> Avril-juin</p> <p></p>	 <p><b>Pratie emmêlée</b> <i>Pratia pedunculata</i></p> <p>↑ 0,1m</p> <p> </p> <p><b>Floraison</b> Mai-août</p> <p></p>	 <p><b>Thym serpolet</b> <i>Thymus serpyllum</i></p> <p>↑ 0,15m</p> <p> </p> <p><b>Floraison</b> Juin-août</p> <p></p>

# Strate grimpante



**Akebia**  
*Akebia quinata*



Floraison  
Avril-mai



**Chèvrefeuille des bois**  
*Lonicera periclymenum*



Floraison  
Juillet-septembre



**Hortensia grimpant**  
*Hydrangea seemanii*

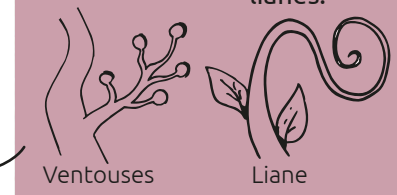


Floraison  
Juillet-septembre



Les plantes grimpantes peuvent être utilisées pour habiller des façades, des pergolas ou des clôtures.

Parmi les 7 essences proposées ici, seul l'hortensia grimpant possède des ventouses qui lui permettent de grimper sans l'aide d'un support. Pour les 6 autres essences, elles ont besoin d'un support pour enrouler leurs lianes.



**Clématite de Jackman**  
*Clematis jackmanii*



Floraison  
Juin-septembre



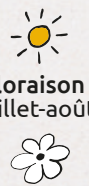
**Houblon**  
*Humulus lupulus*



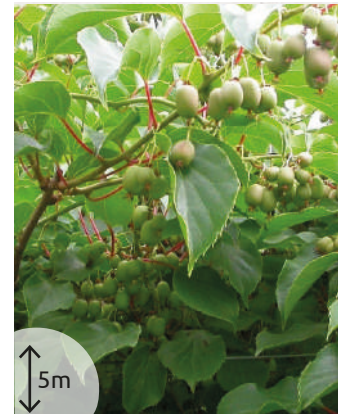
Floraison  
Juillet-août



**Jasmin étoilé**  
*Trachelospermum jasminoides*



Floraison  
Juillet-août



**Kiwi**  
*Kiwi arguta Issai*



Floraison  
Juin-juillet



# Tableau récapitulatif

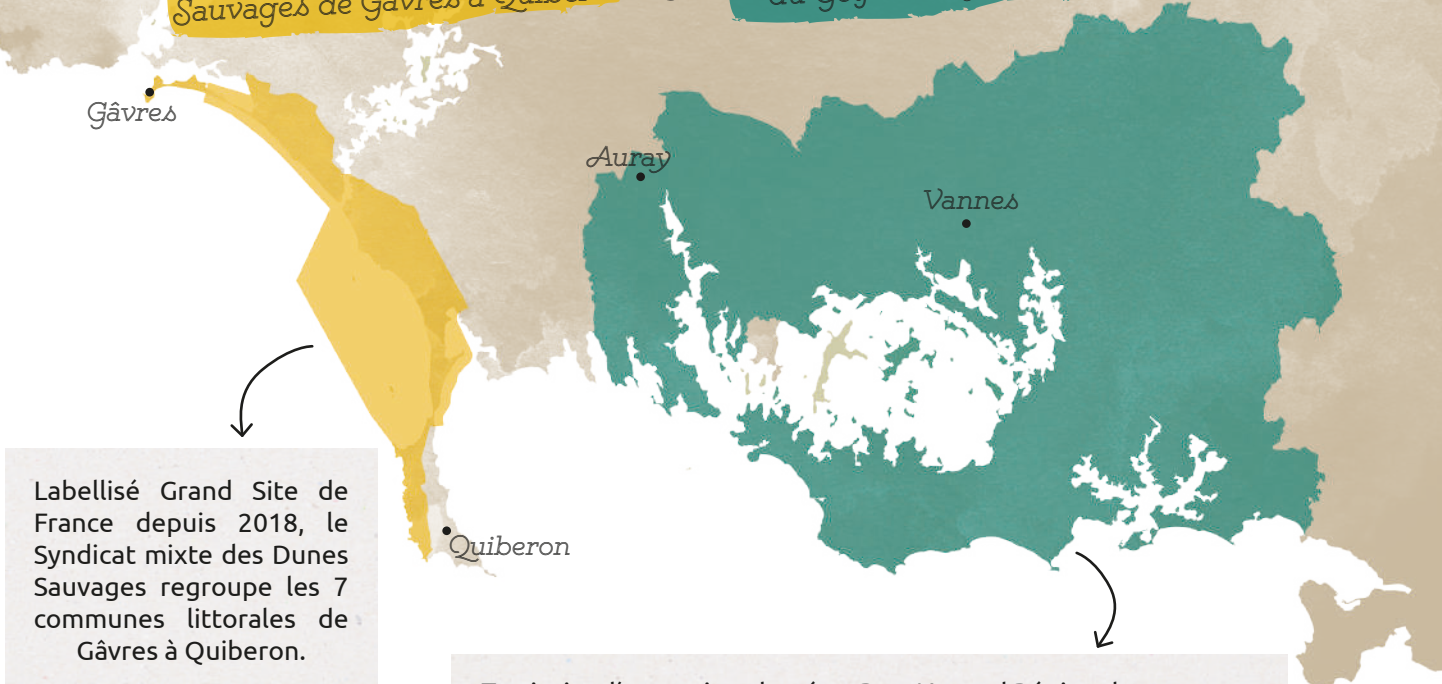
Nom commun	Nom latin				
Arbousier	<i>Arbutus unedo</i>				
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>				
Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>				
Catalpa de Bunge	<i>Catalpa bungei</i>				
Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>				
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>				
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>				
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>				
Cormier	<i>Sorbus domestica</i>				
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>				
Murier blanc	<i>Morus alba</i>				
Poirier sauvage	<i>Pyrus communis subsp. <i>pyraster</i></i>				
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>				
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>				
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>				
Aubépine monogyne	<i>Crataegus monogyna</i>				
Bruyère cendrée	<i>Erica cinerea</i>				
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>				
Diosmè	<i>Diosma hirsuta</i>				
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>				
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>				
Hortensia	<i>Hydrangea macrophylla</i>				
houx	<i>ilex aquifolium</i>				
if commun	<i>Taxus baccata</i>				
Néflier	<i>Mespilus germanica</i>				
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>				
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>				
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>				
Romarin	<i>Rosmarinus officinalis</i>				
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>				
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>				

Nom commun	Nom latin		
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>		
Agastache	<i>Agastache foeniculum</i>		
Ail à tête ronde	<i>Allium sphaerocephalon</i>		
Bulbine	<i>Bulbine frutescens</i>		
Camomille romaine	<i>Chamaemelum nobile</i>		
Chardon boule	<i>Echinops ritro</i>		
Euphorbe des bois	<i>Euphorbia amygdaloides</i>		
Fausse fougère mâle	<i>Dryopteris affinis</i>		
Fleur des elfes	<i>Epimedium warleyense</i>		
Grande Astrance	<i>Astrantia major</i>		
Laîche	<i>Carex testacea</i>		
Marguerite de la savane	<i>Euryops chrysanthemoides</i>		
Œillet des sables	<i>Dianthus arenarius</i>		
Santoline petit-cyprès	<i>Santolina chamaecyparissus</i>		
Sauge de Graham	<i>Salvia microphylla</i>		
Sauge de Jérusalem	<i>Phlomis fruticosa</i>		
Bugle rampante	<i>Ajuga reptans</i>		
Campanule des murs	<i>Campanula portenschlagiana</i>		
Liriope gazonnant	<i>Liriope spicata</i>		
Oreille de souris	<i>Cerastium tomentosum</i>		
Perle de bruyère	<i>Sagina Lime Moss</i>		
Phlox subulata	<i>Phlox subulata</i>		
Pratie emmêlée	<i>Pratia pedunculata</i>		
Thym serpolet	<i>Thymus serpyllum</i>		
Akebia	<i>Akebia quinata</i>		
Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i>		
Clématite de Jackman	<i>Clematis jackmanii</i>		
Hortensia grimpant	<i>Hydrangea seemanii</i>		
Houblon	<i>Humulus lupulus</i>		
Jasmin étoilé	<i>Trachelospermum jasminoides</i>		
Kiwi	<i>Kiwi arguta issai</i>		

Ce guide est le fruit d'un travail collaboratif entre :

Le Grand Site de France Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon

Le Parc Naturel Régional du Golfe du Morbihan



Labellisé Grand Site de France depuis 2018, le Syndicat mixte des Dunes Sauvages regroupe les 7 communes littorales de Gâvres à Quiberon.

Préserver, gérer et valoriser les paysages d'exception

[www.gavres-quiberon.fr](http://www.gavres-quiberon.fr)



Territoire d'exception classé en Parc Naturel Régional en 2014, le Syndicat mixte regroupe 35 communes autour du Golfe du Morbihan depuis la rivière de Crac'h jusqu'à la rivière de Pénerf.

Préserver, sensibiliser et valoriser les patrimoines naturels, culturels et paysagers

[www.parc-golfe-morbihan.bzh](http://www.parc-golfe-morbihan.bzh)



#### Bibliographie et ressources

- Guide des plantations dans les villages, Pnr du Marais poitevin
- Une palette végétale adaptée à la sécheresse, CEAU 66
  - Guide de l'arbre et du bocage, AQTA
  - Guide végétal, Pépinière du Val d'Erdre
- Flore forestière française tome 1 à 3, CNPF
  - promessedefleurs.com

#### Pour aller plus loin

- arbrecauet77.fr
- cbnbrest.fr et cbnbrest.fr/eCalluna
- inpn.mnhn.fr
- vegetal-local.fr



**GRAND SITE DE FRANCE DUNES  
SAUVAGES DE GÂVRES À QUIBERON**  
02 97 55 50 89



Parc naturel régional  
du Golfe du Morbihan  
Park ar Mor Bihan

**PARC NATUREL RÉGIONAL  
DU GOLFE DU MORBIHAN**  
02 97 62 03 03

#### **Crédits photos :**

Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon ; Wikimedia Commons. *Voir la liste complète des crédits sur nos deux sites respectifs, à l'endroit où sera proposé le téléchargement du guide en PDF*

**Illustrations et conception :** Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon, Parc naturel régional du Golfe du Morbihan

ISBN 978-2-493561-03-9  
Imprimé par l'imprimerie Poisneuf - Josselin 56

