



Des haies composées avec des espèces locales

Choix des espèces & conseils techniques



Haie composée de rosier sauvage (*Rosa sempervirens*) / Arroondo basez osatua den hesia (*Rosa sempervirens*)



Sommaire

Introduction

3

Qu'appelle-t-on des haies ou des espèces locales ?

4

Quels sont les atouts des haies locales ?

5

Quels types de végétaux pour composer votre haie ?

6

1- Arbres et arbustes pour se protéger des regards

6

2- Arbres et arbustes à baies

7

3- Arbustes et lianes mellifères

8

4- Arbres et arbustes à feuillage coloré en automne

9

5- Arbustes et lianes à fleurs parfumées

10

6- Arbres et arbustes de pays pour haies taillées

10

7- Arbres et arbustes de pays pour haies libres et petits brise-vent

11

8- Arbustes de pays pour le bord de mer (sol à tendance argileuse)

13

9- Arbustes de pays pour le bord de mer (sol à tendance sableuse)

15

10- Arbustes horticoles à caractère plus ornemental (et ceux à éviter)

15

11- Lianes

18

12- Plantes herbacées sauvages faciles à cultiver en lisière de haie

18

Quelques conseils techniques

20

Quelles plantes choisir ?

L'approvisionnement

Faites des économies à l'achat et à l'entretien

Plantation

Glossaire et ressources utiles

21



Introduction

Les haies plantées dans nos jardins jouent un rôle central dans la qualité paysagère et la préservation de la biodiversité du territoire.

Dans les espaces agricoles, les haies ont une grande importance tant par les surfaces qu'elles occupent que par la biodiversité qu'elles favorisent, entretenant les liens entre sauvage et cultivé. Lorsque des fruitiers y sont plantés, elles participent aussi à l'alimentation de toute une faune.

En milieu urbain, sur la Côte basque, la plupart des haies sont composées d'une palette "historique" de végétaux ornementaux intégrés dans l'aménagement des parcs et jardins du XX^{ème} siècle, tels qu'hortensias, bambous, pittosporum, abelia, ou tamaris. Ces haies font aujourd'hui pleinement partie de l'identité paysagère locale.

Plus récemment, depuis la fin du XX^{ème} siècle, d'autres types de végétaux ont été privilégiés pour répondre à un besoin d'intimité, de protection. Les haies sont devenues monospécifique, composées de thuya, éleagnus, laurier-cerise (ou laurier-palme), pittosporum...

Avec le temps, ces dernières présentent quelques inconvénients :

- elles ont une croissance très rapide. Elles nécessitent donc un entretien et un suivi très réguliers ce qui implique un investissement humain conséquent ou un coût important pour ceux qui confient leur taille à des professionnels.
- ces haies produisent une importante quantité de déchets verts, dont le traitement représente lui aussi un coût.
- certaines de ces espèces se sont avec le temps développées hors des jardins, leurs graines ayant été dispersées par le vent et les oiseaux. Elles ont progressivement colonisé les milieux naturels du littoral et ont entraîné une banalisation des paysages ainsi qu'une perte de biodiversité.

Cette brochure présente une sélection d'espèces locales ou horticoles adaptées à une gestion économique et écologique des haies de jardins et souvent méconnues. Son contenu répond à une demande croissante et s'inscrit en complémentarité des palettes végétales patrimoniales indiquées dans les documents d'urbanisme de la commune.

Plusieurs critères de choix d'espèces sont ainsi mis en avant : intérêt pour la faune sauvage, adaptation au front de mer, persistance du feuillage pour s'abriter des regards... Le critère du niveau d'entretien (lié à la vitesse de croissance du végétal) est également mis en avant dans l'ensemble de ces catégories.

Qu'appelle-t-on des haies ou des espèces locales ?

Il existe plusieurs interprétations du mot "local". Dans cette brochure, les haies locales sont des haies plantées de végétaux que l'on retrouve dans les milieux naturels du territoire, dans un esprit champêtre.

En réalité, la plupart des végétaux champêtres proposés en pépinière, parfois en jardinerie, ne proviennent pas de plantes issues des milieux naturels locaux. Elles sont généralement issues des filières de production horticole. **Dans une démarche de jardinage écologique**, les plantes produites localement et/ou dans une approche d'agriculture durable seront à privilégier.

L'offre en végétaux d'origine réellement sauvage et issus du terroir local est encore assez peu développée et peu accessible au grand public. Son recours se justifie particulièrement dans le cadre de chantiers de restauration de milieux naturels ou d'une démarche volontaire forte liée à la préservation de la biodiversité. Recourir à ces filières, quand elles existent sur le territoire, vise à favoriser des végétaux possédant un bagage génétique plus riche. Ils présentent des caractères parfaitement adaptés aux conditions locales.

Ainsi, **la marque "Végétal local" a été créée en 2014**. Pour plus de précisions visitez le site des Conservatoires botaniques nationaux.

www.fcfn.fr/vegetal-local-vraies-messicoles

Quels sont les atouts des haies locales ?

La plantation d'espèces champêtres s'inscrit dans une démarche de jardinage durable.

1- Le feuillage

Leur aspect évolue au gré des saisons, en fonction des différents cycles des feuillages (caducs, persistants, marcescents, ...).

2- La floraison/fructification

Les premières fleurs apparaissent avant la fin de l'hiver (cornouiller mâle, saule, noisetier...) et les dernières jusqu'à la fin de l'automne (lierre). Certains parfums sont remarquables (viorne, églantier...).

3- Une réduction des interventions, des coûts de taille et de la production de déchets verts

Ces végétaux ont une croissance généralement plus lente que certains arbustes traditionnellement utilisés en haie (pittosporum, laurier-palme, éleagnus, thuya...). Ils nécessitent donc des tailles moins fréquentes, ce qui entraîne une économie de temps et d'argent pour leur entretien.

4- Une plus grande résistance aux conditions environnementales

Ces espèces sont plus résistantes aux maladies, elles sont mieux adaptées au sol et aux conditions climatiques locales.

5- Une offre en variétés fruitières régionales

Il est possible de favoriser l'introduction de variétés fruitières anciennes dans les haies. Le Conservatoire Végétal Régional d'Aquitaine édite un catalogue des essences fruitières régionales dans lequel sont proposées de nombreuses variétés de pommes, cerises,... du Pays basque (cf coordonnées p.21). Le Conservatoire peut apporter des conseils au public pour créer des haies traditionnelles paysannes intégrant des espèces fruitières. Les vergers conservatoires du Domaine d'Abbadia et d'Ascaïn, qui se fournissent auprès du Conservatoire Végétal Régional, permettent de découvrir une partie de ces variétés.



6- Préservation de la biodiversité

Les espèces champêtres attirent les oiseaux et les insectes auxiliaires (pollinisateurs, prédateurs des parasites du jardin : lézards, oiseaux, grenouilles, hérissons...). Une haie composée de niveaux différents (herbes, arbustes, arbres) est attractive pour davantage d'animaux à qui elle fournit gîte et couvert.

7- Intégration au paysage

Les haies locales peuvent agrémenter et diversifier les paysages urbains, leur donner un caractère singulier, au même titre que les végétaux ornementaux historiques (mimosa, bananier, platane...).

8- Brise-vent

Les haies denses (conifères, larges feuilles) forment un écran plus compact face au vent mais génèrent paradoxalement des turbulences importantes à leurs abords. Au contraire, les haies d'arbustes caducs, qui se laissent plus facilement traverser par l'air, sont plus efficaces pour briser les effets du vent.



Quels types de végétaux pour composer votre haie ?

1- Arbres et arbustes pour se protéger des regards

Voici une sélection d'espèces au feuillage persistant (qui reste en place toute l'année) ou au feuillage semi-persistant ou marcescent (qui reste en place une partie de l'hiver).

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
* Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i> L.	P	oct-avr, jaune
* Arbousier	<i>Arbutus unedo</i> L.	P	nov-déc, blanche
* Charme	<i>Carpinus betulus</i> L.	M	avr-mai, crème
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i> L.	P	avr-mai, jaune
* Houx	<i>Ilex aquifolium</i> L.	P	nov-fév, rouge
* Laurier-tin	<i>Viburnum tinus</i> L.	P	oct-mai, blanche
Lierre	<i>Hedera helix</i> L.	P	sept-avr, verte
* Nerprun alaterne	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	P	mars-avr, jaune
* Rosier toujours vert	<i>Rosa sempervirens</i> L.	P	mai-oct, blanche et rouge
* Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	SP	mai-juil, blanche

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*



Arbousier



Laurier-tin



Ajonc d'Europe



Chêne vert



Houx



Lierre



Troène commun

2- Arbres et arbustes à baies (oiseaux, mammifères)

Voici une sélection d'espèces qui produisent des baies appréciées des oiseaux, petits mammifères ou même, pour certaines, des humains ! **Attention, de nombreuses plantes peuvent être toxiques** (☠️) si elles sont ingérées. Il est conseillé de sensibiliser les enfants à ce risque et de se renseigner sur une éventuelle toxicité des végétaux en place.

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
* Arbousier	<i>Arbutus unedo</i> L.	P	nov-déc, blanche et orange
Argousier	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	C	oct, orange
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	C	mai-juin, blanche / sept-oct, rouge
* Bourdaine (☠️)	<i>Frangula alnus</i> Miller.	C	avr-juin, discrète
Chèvrefeuille des bois (☠️)	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	C	juin-sept, crème (liane)
* Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i> L.	C	fév, jaune / sept, rouge
Cornouiller sanguin (☠️)	<i>Cornus sanguinea</i> L.	C	mai-juin, blanche / sept-oct, noire
* Églantier	<i>Rosa canina</i> L.	C	mai-juil, blanche / sept-oct, rouge
Figuier	<i>Ficus carica</i> L.	C	oct, vert
Fusain d'Europe (☠️)	<i>Euonymus europaeus</i> L.	C	avr-mai, discrète
* Houx (☠️)	<i>Ilex aquifolium</i> L.	P	nov-fév, rouge
Néflier commun	<i>Mespilus germanica</i> L.	C	mai-juin, blanche
Noisetier	<i>Corylus avellana</i> L.	C	fév-mars, jaune
* Poirier cordé	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	C	avr-mai, blanche
* Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	C	avr-mai, blanc rosé

* Prunellier	<i>Prunus spinosa</i> L.	C	mars-avr, blanche
Prunier domestique	<i>Prunus domestica</i> L.	C	mars-avr, blanche
Ronce	<i>Rubus</i> sp.	SP	juin, blanche / sept, noire
* Rosier rouillé	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	C	juin-juil, rose
* Rosier toujours vert	<i>Rosa sempervirens</i> L.	P	mai-juil, blanche
* Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i> L.	C	juin-juil, blanche
* Viorne lantane (☠)	<i>Viburnum lantana</i> L.	C	mai-juin, blanche
* Viorne obier (☠)	<i>Viburnum opulus</i> L.	C	mai-juin, blanche

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*



Noisetier



Sureau noir



Pommier sauvage



Viorne obier



Argousier



Cournouiller sanguin



Prunellier



Aubépine



Néflier commun



Poirier cordé



Chèvrefeuille des bois



Églantier

3- Arbres, arbustes et lianes mellifères

(produisent un suc qui permet aux abeilles de faire du miel)

Les fleurs de ces espèces produisent un suc apprécié des abeilles. Souvent, ces fleurs attirent de nombreux autres insectes pollinisateurs.

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
* Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i> L.	P	oct-avr, jaune
* Arbousier	<i>Arbutus unedo</i> L.	P	nov-déc, blanche, orange
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	C	mai-juin, blanche / sept-oct, rouge
* Bourdaine	<i>Frangula alnus</i> Miller.	C	mai-juin, blanche / sept-oct, rouge
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i> Mill.	C	mai-juil, crème / oct, marron
Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	C	juin-sept, crème
* Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i> L.	C	fév, jaune / sept, rouge
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	C	mai-juil, jaune
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i> L.	C	avr-mai, discrète
* Houx	<i>Ilex aquifolium</i> L.	P	nov-fév, rouge
Lierre	<i>Hedera helix</i> L.	P	sept-avr, verte
Noisetier	<i>Corylus avellana</i> L.	C	fév-mars, jaune
* Poirier cordé	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	C	avr-mai, blanche
Ronce	<i>Rubus</i> sp.	C	juin, blanche / sept, noire
Saule marsault	<i>Salix caprea</i> L.	C	fév-mars, jaune
* Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i> L.	C	juin-juil, blanche
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	SP	mai-juil, blanche

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*



Ajonc d'Europe



Sureau noir



Aubépine



Houx



Troène commun



Érable champêtre

4- Arbres et arbustes à feuillage coloré en automne

Cette sélection de plantes locales produit de belles couleurs à l'automne, grâce à leur **feuillage** et à leurs **fruits dorés et rouges**.

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	C	mai-juin, blanche / sept-oct, rouge
* Charme	<i>Carpinus betulus</i> L.	M	avril-mai, crème
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i> L.	C	mai-juin, blanche / sept-oct, noire
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i> L.	C	avr-mai, discrète
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i> L.	C	avr-mai, discrète
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i> L.	C	avril-mai, crème
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i> L.	C	mai-juin, blanche
* Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i> L.	C	mai-juin, blanche

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*



Laurier tin



Viorne obier



Cornouiller sanguin



Aubépine

5- Arbustes et lianes à fleurs parfumées

Cette sélection présente quelques plantes locales produisant naturellement un parfum délicat.

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
* Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i> L.	P	oct-avr, jaune
Chèvrefeuille des bois (liane)	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	C	juin-sept, crème
Clématite des bois (liane)	<i>Clematis vitalba</i> L.	C	juin-août, blanche
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	SP	mai-juil, blanche
* Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i> L.	C	mai-juin, blanche

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*



Ajonc d'Europe



Chèvrefeuille des bois



Troène commun



Clématite des bois

6- Arbres et arbustes de pays pour haies taillées

Ces arbres et arbustes supportent la taille et peuvent être privilégiés pour l'aménagement de petits jardins urbains **dans des espaces plus contraints**.

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	C	mai-juin, blanche
* Charme	<i>Carpinus betulus</i> L.	M	avr-mai, crème
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i> L.	C	mai-juin, blanche
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i> L.	C	avr-mai, discrète
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i> L.	C	avr-mai, crème
Laurier-tin	<i>Viburnum tinus</i> L.	P	oct-mai, blanche
* Nerprun alaterne	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	P	mars-avr, jaune
* Poirier cordé	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	C	avr-mai, blanche
* Tamaris de France	<i>Tamarix gallica</i> L.	C	juin-sept, rosée
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	SP	mai-juil, blanche

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*



Tamaris de France



Nerprun alaterne



Troène commun



Laurier-tin

7- Arbres et arbustes de pays pour haies libres et petits brise-vent

Ces arbres et arbustes sont **adaptés à la formation de haies laissées libres ou peu taillées**. Elles peuvent également atténuer l'effet du vent.

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
* Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i> L.	P	oct-avr, jaune
* Argousier	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	C	oct, orange
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	C	mai-juin, blanche
Bouleau blanc	<i>Betula pendula</i> Roth.	C	avr-mai, jaune
* Bourdaine	<i>Frangula alnus</i> Miller.	C	avr-juin, discrète
Camérisier à balais	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	C	mai-juin, blanc jaunâtre
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i> L.	C	mai-juin, blanche
* Charme	<i>Carpinus betulus</i> L.	M	avril-mai, crème
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i> Mill.	C	mai-juil, crème / oct, marron
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i> L.	C	avr, jaune / sept, marron
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i> L.	P	avr-mai, jaune / sept, marron
* Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i> L.	C	fév, jaune
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i> L.	C	mai-juin, blanche
* Églantier	<i>Rosa canina</i> L.	C	juin, rose
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i> L.	C	avr-mai, discrète
Frêne élevé	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	C	avr-mai, discrète
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i> L.	C	avr-mai, discrète
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	C	mai-juil, jaune
* Houx	<i>Ilex aquifolium</i> L.	P	mai-juin, blanche
Laurier-tin	<i>Viburnum tinus</i> L.	P	oct-mai, blanche
Merisier	<i>Prunus avium</i> L.	C	avr-mai, blanche
Néflier commun	<i>Mespilus germanica</i> L.	C	mai-juin, blanche
* Nerprun alaterne	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	P	mars-avr, jaune
Noisetier	<i>Corylus avellana</i> L.	C	fév-mars, jaune
* Poirier cordé	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	C	avr-mai, blanche
* Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	C	avr-mai, blanc rosé
* Prunellier	<i>Prunus spinosa</i> L.	C	mars-avr, blanche
Prunier domestique	<i>Prunus domestica</i> L.	C	mars-avr, blanche
* Rosier rouillé	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	C	juin-juil, rose, fruits décoratifs

* Rosier toujours vert	<i>Rosa sempervirens</i> L.	P	mai-juil, blanc, fruits décoratifs
Saule blanc	<i>Salix alba</i> L.	C	avr-mai, jaune
Saule marsault	<i>Salix caprea</i> L.	C	fév-mars, jaune
* Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i> L.	C	juin-juil, blanche
* Tamaris de France	<i>Tamarix gallica</i> L.	C	juin-sept, rosée
Tilleul cordé	<i>Tilia cordata</i> Mill.	C	juin-juil, jaune
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	SP	mai-juil, blanche
* Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i> L.	C	mai-juin, blanche
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i> L.	C	mai-juin, blanche

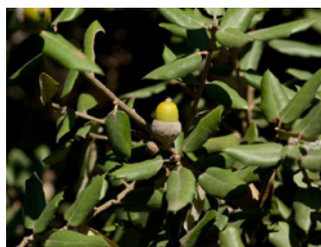
(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*



Ajonc d'Europe



Laurier-tin



Chêne vert



Néflier commun



Viorne obier



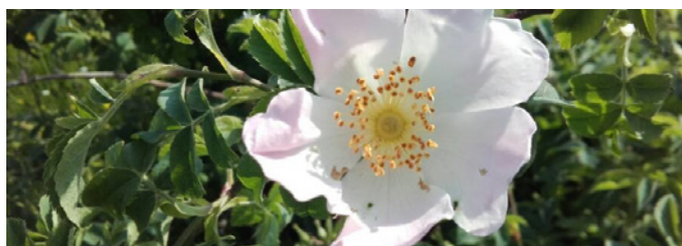
Pommier sauvage



Prunellier



Cornouiller sanguin



Eglantier



Nerprun alaterne



Aubépine



Troène commun

8- Arbustes de pays pour le bord de mer (sol à tendance argileuse)

Ces espèces sont adaptées à une situation à proximité des embruns marins, en sol non sableux (**littoral rocheux, d'Hendaye à Biarritz**). Il se peut que ces végétaux, provenant de pépinières protégées des embruns, nécessitent une période d'adaptation à leur nouvel environnement.

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
* Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i> L.	P	oct-avr, jaune
* Arbousier	<i>Arbutus unedo</i> L.	P	nov-déc, blanche
* Argousier	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	C	oct, orange
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i> L.	P	avr-mai, jaune
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i> L.	C	mai-juin, blanche
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	C	mai-juil, jaune
* Houx	<i>Ilex aquifolium</i> L.	P	mai-juin, blanche
* Nerprun alaterné	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	P	mars-avr, jaune
* Prunellier	<i>Prunus spinosa</i> L.	C	mars-avr, blanche
Saule marsault	<i>Salix caprea</i> L.	C	fév-mars, jaune
* Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i> L.	C	juin-juil, blanche
* Tamaris de France	<i>Tamarix gallica</i> L.	C	juin-sept, rosée
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	SP	mai-juil, blanche

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*



Troène commun



Sureau noir



Argousier



Arbousier



Tamaris de France



Houx

9- Arbustes de pays pour le bord de mer (sol à tendance sableuse)

Ces espèces sont adaptées à une situation à proximité des embruns marins, en sol sableux (**littoral d'Anglet**). Il se peut que ces végétaux, provenant de pépinières protégées des embruns, nécessitent une période d'adaptation à leur nouvel environnement.



Arbousier



Arroche de mer



Ajonc d'Europe



Tamaris de France

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
* Arroche de mer	<i>Atriplex halimus</i> L.	P	août-sept, jaune
* Filaire à feuilles étroite	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	P	mars-mai, discrète, parfumée
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	C	mai-juil, jaune
* Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i> L.	P	oct-avr, jaune
* Arbousier	<i>Arbutus unedo</i> L.	P	nov-déc, blanche
* Argousier	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	C	oct, orange
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i> L.	P	avr-mai, jaune
* Tamaris de France	<i>Tamarix gallica</i> L.	C	juin-sept, rosée

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*

10- Arbustes horticoles à caractère plus ornemental

Cette sélection d'arbustes exotiques **peut être mélangée en haie** avec des arbustes locaux afin de combiner le caractère ornemental de la haie avec son attractivité pour la faune sauvage, sans risque pour la biodiversité.



Grenadier



Osmanthe



Seringat



Myrte

(1) Nom français	Nom latin	Feuillage (2)	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
* Abelia	<i>Abelia grandiflora</i> (André) Rehd.	C	mai-sept, rose
* Amélanchier	<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik.	C	avr, blanche / juil, rouge
* Arbre à perruques	<i>Cotinus coggygia</i> Scop.	C	juin-juil, rose à rouge
Boule de neige	<i>Viburnum opulus</i> L. 'Roseum'	C	mai-juin, blanche
Céanothe	<i>Ceanothus, diverses espèces</i>	C ou P	bleue
* Coronille des jardins	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	C	mai-juil, jaune
* Corréa	<i>Correa, diverses espèces</i>	P	hiver
Deutzia	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	C	mai-juil, blanche
* Dodonéa	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	P	avr-mai, rose
Escallonia	<i>Escallonia macrantha</i> (Hook. & Arn.) Reiche	P	juin-août, rose et rouge
* Filaire à feuilles étroites	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	P	feuillage
* Filaire à feuilles larges	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	P	feuillage
* Gattilier	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	C	août-sept, violette
Genêt d'Espagne	<i>Spartium junceum</i> L.	C	juin-sept, fleurs jaunes
Grenadier	<i>Punica granatum</i> L.	C	mai-août, orange, rouge
Griselinia	<i>Griselinia littoralis</i> Raoul	P	feuillage
* Hortensia	<i>Hydrangea</i> sp.	C	été, couleurs variées
* Laurier du Portugal	<i>Prunus lusitanica</i> L.	P	mai-juin, blanche
* Laurier rose	<i>Nerium oleander</i> L.	P	mai-oct, variées
Myrte	<i>Myrtus communis</i> L.	P	juin-août, blanche
* Olearia de Travers	<i>Olearia traversii</i> (F.Muell.) Hook.f.	P	feuillage
Oranger du Mexique	<i>Choisya ternata</i> HBK.	P	mai-juin, blanche
* Oreille de souris	<i>Calothamnus rupestris</i> Schauer	P	juin-déc, rose pourpre
* Osmanthe	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. Green	P	août-oct, blanche
Photinia	<i>Photinia fraserii</i> 'Red Robin'	P	avril-mai, blanche
* Rosier rugueux	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	C	mai-août, rose, fruits décoratifs
Seringat	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	C	mai-juin, blanche
Symphorine	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake	C	juil, rose, fruits décoratifs
Viorne de Burkwood	<i>Viburnum x burkwoodii</i> Burkwood & Skipwith	SP	avril-mai, blanche
Weigelia	<i>Weigelia</i> Thunb. sp.	C	mai-juil, rose

(1) Les noms d'espèce précédés d'un * nécessitent moins de taille que des arbustes de haie classiques (pittosporums, thuyas, ...). (2) Feuillage : C = caduc*, P = persistant*, SP = semi-persistant*, M = marcescent*

Espèces horticoles à éviter

Certaines espèces sont à éviter dans une démarche de jardinage durable. En effet, choisies au départ pour leur croissance rapide, elles entraînent rapidement un coût d'entretien important. Elles demandent une bonne condition physique pour les contenir et génèrent un volume important de déchets, coûteux à traiter.

D'autres se répandent très facilement hors des jardins, prennent la place d'autres essences locales, ce qui entraîne une régression des milieux naturels patrimoniaux, ainsi qu'une perte de ressources pour la faune sauvage.



Pittosporums
Pittosporum sp.



Buddleia
(arbuste aux papillons)
Buddleja davidii Franch.



Thuya et autres
"sapinettes"



Laurier-palme
(ou laurier-cerise)
Prunus laurocerasus L.



Eleagnus, *Eleagnus* sp.



Bambous traçants



Chèvrefeuille du Japon
Lonicera japonica Thunb.

11- Lianes

Cette sélection permet d'ajouter des plantes locales supplémentaires qui ne gêneront pas la croissance des arbustes installés. Elles vont enrichir la haie de leurs floraisons et baies attractives pour la faune sauvage. Le lierre est par exemple une plante à privilégier en raison de sa floraison et sa fructification tardives qui interviennent à des périodes de l'année au cours desquelles les ressources en nectar et baies sont rares.

Nom français	Nom latin	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	juin-sept, crème
Clématite des haies	<i>Clematis vitalba</i> L.	juin-août, blanche
Douce-amère	<i>Solanum dulcamara</i> L.	juin-sept, violette
Églantier	<i>Rosa canina</i> L.	mai-juil, blanche
Lierre	<i>Hedera helix</i> L.	sept-avr, verte

Ronce des bois	<i>Rubus fruticosus</i> L.	juin, blanche / septembre, noire
Rosier rouillé	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	juin-juil, rose, fruits décoratifs
Rosier toujours vert	<i>Rosa sempervirens</i> L.	mai-juil, blanc, fruits décoratifs
Tamier	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	mars-juil, discrète août-sept, rouge



Clématite des haies



Tamier



Églantier



Chèvrefeuille des bois



Lierre

12- Plantes herbacées sauvages faciles à cultiver en lisière de haie

Espèces d'ombre et de mi-ombre

Nom français	Nom latin	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
Fougères		
Blechnum en épi	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	
Fougère femelle	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	
Polypode vulgaire	<i>Polypodium vulgare</i> L.	
Scolopendre	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	
Plantes à fleurs		
Ail des ours	<i>Allium ursinum</i> L.	avr-juin, blanc
Ancolie	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	mai-juil, bleu
Anémone des bois	<i>Anemone nemorosa</i> L.	mars-mai, blanc-rose
Angélique sylvestre	<i>Angelica sylvestris</i> L.	mai-sept, blanc

Anthriscus sylvestre	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	avril-juin, blanc
Compagnon rouge	<i>Silene dioïca</i> (L.) Clairv.	mai-sept, rouge
Digitale pourpre	<i>Digitalis purpurea</i> L.	juin-août, violette
Euphorbe des bois	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	avr-juin, vert-jaune
Fraisier des bois	<i>Fragaria vesca</i> L.	avr-juin, blanc
Fragon petit-houx	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	baies automnales
Géranium herbe-à-Robert	<i>Geranium robertianum</i> L.	mai-sept, rose
Petite pervenche	<i>Vinca minor</i> L.	mars-avr, bleu
Primevère élevée	<i>Primula elatior</i> L. (Hill)	mars-avr, jaune
Primevère acaule	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	mars-avr, jaune
Pulmonaire	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	mars-juin, violette
Sceau-de-Salomom	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	avr-juin, blanc
Stellaire holostée	<i>Stellaria holostea</i> L.	avr-juin, blanc
Violette de Rivin	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	mars-mai, violette

Espèces de lumière / Plantes à fleurs

Nom français	Nom latin	Période & couleurs de floraisons ou de fructification
Plantes à fleurs		
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i> L.	juin-nov, blanc
Asphodèle blanc	<i>Asphodelus albus</i> Mill.	avril-juil, blanc
Bardane	<i>Arctium minus</i> (Hill.) Bernh.	juil-sept, rose
Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i> L.	juil-sept, rose
Cardère sauvage	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	juin-août, bleu
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i> L.	juin-sept, blanc
Cerfeuil sauvage	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	mai-juin, blanc
Fleur de coucou	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	mai-août, rose
Germandrée petit-chêne	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	juil- sept, rose
Mauve sylvestre	<i>Malva sylvestris</i> L.	mai-août, rose
Primevère officinale	<i>Primula veris</i> L.	avr-mai, jaune
Vesce en épi	<i>Vicia cracca</i> L.	juin-sept, rose



Quelques conseils techniques

Quelles plantes choisir ?

La plupart de ces plantes sont **visibles au Jardin botanique littoral de Saint-Jean-de-Luz**. Pour plus de conseils, contactez : botanique@saintjeandeluz.fr

L'approvisionnement

Ces **arbustes locaux** ne sont pas souvent exposés dans les rayons des jardinerie. Ils peuvent y être **fournis sur commande**. Les entreprises du paysage peuvent aussi vous proposer ce type de végétaux pour vos aménagements. N'hésitez pas à solliciter ces professionnels pour des conseils sur le jardinage durable.

Faites des économies à l'achat et à l'entretien

Acheter de forts sujets dans le seul but de gagner du temps ne s'avère pas forcément stratégique. **Un jeune plant** (30-40 cm de hauteur) **s'adaptera mieux** et atteindra en peu d'années la hauteur d'un arbuste planté plus grand.

De même, pour réduire la corvée de taille et la gestion des déchets de jardin, **privilégiez des espèces à croissance moyenne**. En quelques années, votre haie sera constituée. Les espèces à croissance rapide requièrent un entretien régulier, physique et coûteux en temps et en argent. Pour la réduction et la valorisation de vos déchets verts, contactez le syndicat Bil Ta Garbi : www.biltagarbi.com

Plantation

- Plantez les arbustes en quinconce pour une haie plus étoffée.
- Respectez les distances réglementaires par rapport aux limites de propriété.
- L'alternance d'arbustes au port érigé (noisetier...) et d'arbustes au port buissonnant (cornouiller, viorne obier...) permet de maintenir un bon garnissage jusqu'au niveau du sol.

Glossaire

Feuillage caduc (C) : il tombe en hiver et se renouvelle tous les ans.

Feuillage marcescent (M) : les feuilles sèchent sur la plante à la fin de la saison, elles restent en place tout l'hiver et ne tombent qu'à la poussée des nouvelles feuilles printanières.

Feuillage persistant (P) : feuillage qui reste vert et en place tout au long de l'année. En réalité, les feuilles se régénèrent régulièrement.

Feuillage semi-persistant (SP) : une partie du feuillage tombe en hiver, de manière plus ou moins prononcée selon les phénomènes climatiques.

Ressources utiles



<p>Jardin botanique littoral de Saint-Jean-de-Luz 31, Rue Gaëtan Bernoville 64500 Saint-Jean-de-Luz Contact : botanique@saintjeandeluz.fr</p>	<p>Équipement municipal, lieu d'échange et de sensibilisation aux techniques de jardinage au naturel. Il permet d'y découvrir une grande partie des végétaux proposés dans ce document.</p>
<p>Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE) littoral basque Asprotsttipi, Maison de la Corniche Basque Route de la Corniche - 64700 Hendaye Contact : cpie.littoral.basque@hendaye.com</p>	<p>Association spécialisée dans la gestion et la valorisation des espaces naturels. Basée au Domaine d'Abbadia, sur la corniche basque, son équipe accompagne le public et sensibilise également à la problématique des espèces exotiques envahissantes.</p>
<p>Syndicat mixte Bil Ta Garbi 7, Rue Joseph Latxague BP 28 555 - 64 185 BAYONNE cedex Contact : contact@biltagarbi.fr</p>	<p>Établissement public en charge de la réduction, du tri et de la valorisation des déchets ménagers des communes du Pays Basque et du Béarn des Gaves, le Syndicat Bil Ta Garbi est, depuis 2015, l'animateur du label "Territoire Zéro Déchet, Zéro Gaspillage". Il a, notamment, pour mission de soutenir et sensibiliser le public aux bonnes pratiques quant à la gestion des déchets de nos jardins.</p>
<p>Conservatoire Végétal Régional d'Aquitaine Verger conservatoire, Domaine de Barolle 47130 Montesquieu Contact : conservatoire@conservatoirevegetal.com</p>	<p>Association œuvrant à la conservation de la biodiversité cultivée en particulier celle des espèces fruitières de la région Aquitaine et à sa valorisation à travers une action globale.</p>

Crédits photos

©CC BY-SA Tela Botanica > **Amélanchier** : Michel Pansiot • **Arbousier** : Georges Olioso • **Arbre aux papillons** : Liliane Roubaudi • **Argousier** : Pierre Constant • **Arroche de mer** : Brigitte Gentil • **Coronille** : Liliane Roubaudi • **Chêne vert** : Jean-Jacques Houdré • **Chèvrefeuille des bois** : Hugues Tinguy • **Deutzia** : Françoise Carle • **Eglantier** : Jef Horemans • **Erable champêtre** : Jean-Luc Gorremans • **Fleur de coucou** : Arthur Sanguet • **Fusain d'Europe** : Diane Corbin • **Gattilier** : Liliane Rebaudi • **Genêt à balais** : Liliane Roubaudi • **Grenadier** : Liliane Roubaudi • **Laurier palme** : Paul Fabre • **Néflier commun** : Thierry Pernot • **Nerprun alaterne** : Jean-Jacques Houdré • **Pittosporum tobira** : Jean France • **Pommier sauvage** : Eric Leguay • **Osmanthe** : Jean-Claude Echarhour • **Rosier toujours vert (arbres et arbustes à baies)** : John De Vos • **Rosier toujours vert (haies libres et petits brise-vent)** : Marie Portas • **Seringat** : Yoan Martin • **Tamaris de France** : Mathieu Ménand • **Thuya géant** : Thierry Pernot • **Viorne lantane** : John De Vos. ©Jardin botanique littoral / mairie de Saint-Jean-de-Luz > toutes les autres photos.

