



A L'USAGE DES COLLECTIVITÉS



Guide pratique

DES

PLANTES LOCALES

PARC NATUREL RÉGIONAL
DU MARAIS POITEVIN



Parc
naturel
régional
du Marais poitevin





Le Marais poitevin, deuxième zone humide de France, est le fruit du génie humain qui a façonné ses paysages, ses voies d'eau, son habitat, génération après génération. Ce patrimoine exceptionnel, fragile, vivant et attractif, est avant tout notre lieu de vie et accueille une population importante et variée. Des villes-portes de Niort, Fontenay-le-Comte, Luçon, aux villages des marais mouillés, des îles calcaires du marais desséché au littoral, le Marais poitevin offre des paysages remarquables et diversifiés qui présentent des spécificités fortes qu'il convient de mettre en valeur dans nos espaces publics.

L'élaboration de ce guide s'inscrit dans l'action du Parc naturel régional visant à préserver ces singularités tout en offrant la possibilité de s'adapter aux évolutions de notre territoire, des usages, des moyens mobilisables... au profit de la qualité du cadre de vie et de l'environnement. Ce guide constitue ainsi un outil d'aide particulièrement adapté aux communes et communautés de communes - élus et services techniques - qui, quotidiennement, continuent d'embellir les villages dans le respect de la réglementation liée à l'interdiction d'utilisation des pesticides dans les espaces publics. Les listes de plantes suivantes correspondent à des suggestions de plantations pour les espaces verts et ne sont en aucun cas exhaustives ou restrictives. Par ailleurs, les essences sélectionnées présentent un attrait visuel par leur forme, couleur, graphisme, qui justifie leur utilisation dans les espaces verts communaux.

Les essences qui figurent en gras dans ce document peuvent être considérées comme locales, c'est-à-dire qu'elles appartiennent à la palette végétale spontanée de la grande région du Marais poitevin (Charente-Maritime, Deux-Sèvres et Vendée) et ce depuis plusieurs décennies, voire plusieurs siècles. De fait, ce sont des plantes rustiques, bien adaptées aux conditions de sol et de climat et qui jouent un rôle favorable dans les écosystèmes existants. D'autres essences, horticoles mais rustiques, ont été sélectionnées pour compléter certaines palettes.

Ainsi, en choisissant des plantes locales, vous assurez la réussite de vos aménagements tout en améliorant sensiblement la biodiversité et en valorisant les paysages du marais. Je vous souhaite de découvrir ou redécouvrir ces plantes avec plaisir pour continuer à embellir nos communes et faciliter l'entretien quotidien et la qualité de nos espaces publics.

Pierre-Guy Perrier
Président du Parc naturel régional du Marais poitevin
Vice-Président de la Région des Pays de la Loire

Guide pratique



4-5	LES COUVRE-SOLS
6-7	LES VIVACES DES MILIEUX SECS
8-9	LES VIVACES DES MILIEUX FRAIS ET HUMIDES
12-13	LES PLANTES (BIS)ANNUELLES
14-15	LES GRAMINÉES
16-17	LES PLANTES GRIMPANTES
18-19	LES ARBUSTES CADUCS
20-21	LES ARBUSTES PERSISTANTS
22-23	LES ARBRES





LES COUVRE-SOLS :

SOLUTIONS DURABLES POUR UN ENTRETIEN LIMITÉ

			type de sol	exposition	période floraison
1	Gazon d'Espagne	<i>Armeria maritima</i>	léger, sableux	☀	IV/VI
2	Céraiste cotonneux	<i>Cerastium tomentosum</i>	riche, argileux	☀ ☁	V/VII
3	Grande chélidoine	<i>Chelidonium majus</i>	tous	☁	V/VII
4	Genou doré	<i>Chrysogonum virginianum</i>	drainé, riche	☁	VI/IX
5	Bruyère maritime	<i>Frankenia laevis</i>	drainé	☀ ☁	IV/VIII
6	Géranium vivace	<i>Geranium robertianum, sanguineum...</i>	drainé	☀ ☁	V/X
7	Lierre	<i>Hedera helix</i>	riche	☀ ●	VIII/X
8	Herniaire millegraine	<i>Herniaria glabra</i>	drainé, neutre	☀ ☁	VII/IX
9	Corbeille d'argent	<i>Iberis sempervirens</i>	drainé	☀	III/V
10	Phlox rampant	<i>Phlox subulata</i>	drainé, riche	☁	IV/VI
11	Crucianelle	<i>Phuopsis stylosa</i>	drainé	☀ ☁	V/IX
12	Phyla à fleurs nodales	<i>Phyla nodiflora</i>	tous	☀	VI/VIII
13	Orpin	<i>Sedum album, acre</i>	léger, drainant	☀	VI/VIII
14	Thym hirsute	<i>Thymus hirsutus</i>	drainé	☀	VI/VIII
15	Pervenches	<i>Vinca minor, major</i>	drainé, riche	☁	IV/VI
16	Gazon chinois	<i>Zoysia tenuifolia</i>	drainé	☀ ☁	/

Essences locales / Essences rustiques & horticoles





15

© CC BY-SA 3.0 - H.Zell



7

© CC BY-SA 3.0 - H.Zell



8

© CC BY-SA 3.0 - Jemine Buchner

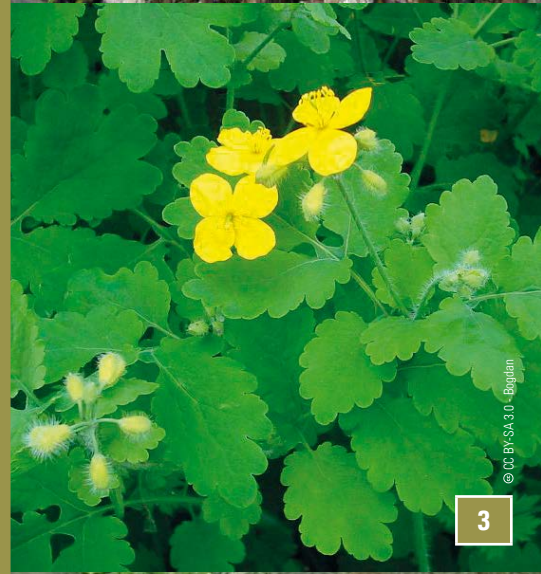


6

© CC BY-SA 3.0 - H.Zell

Les couvre-sols

Les vivaces constituent l'une des meilleures options pour réaliser un couvre-sol nécessitant peu d'entretien. Elles remplacent avantageusement les petits espaces engazonnés non circulés par des piétons, en apportant des couleurs et des textures variées. Attention cependant, l'utilisation de couvre-sols autour des pieds d'arbres n'est pas aisée si l'arbre est déjà grand (concurrence racinaire, pour la lumière et l'eau...). Mieux vaut prévoir cette couverture végétale au moment de la conception du projet.



3

© CC BY-SA 3.0 - Bjoern



13

© CC BY-SA 3.0 - Franck Kriemant



LES VIVACES

DES MILIEUX SECS :

FLEURIR SUR LE LONG TERME

			période floraison	hauteur maxi.
1	Achillée	<i>Achillea millefolium</i>	VI/IX	60 cm
2	Agapanthe	<i>Agapanthus</i>	VII/VIII	70 cm
3	Rose trémière	<i>Alcea rosea</i>	VII/IX	250 cm
4	Armoise	<i>Artemisia</i>	VI/VII	70 cm
5	Campanule	<i>Campanula muralis</i>	VI/VIII	20 cm
6	Cardamine des prés	<i>Cardamine pratensis</i>	V/VI	30 cm
7	Centaurée	<i>Centaurea jacea, nigra</i>	IV/IX	45 cm
8	Camomille romaine	<i>Chamaemelum nobile</i>	VI/VIII	30 cm
9	Chicorée sauvage	<i>Cichorium intybus</i>	VI/VIII	40 cm
10	Cistes	<i>Cistus</i>	V/VIII	80 cm
11	Coreopsis	<i>Coreopsis grandiflora, tinctoria</i>	V/IX	50 cm
12	Ruine de Rome	<i>Cymbalaria muralis</i>	VI/IX	10 cm
13	Epilobe à grandes fleurs	<i>Epilobium hirsutum</i>	IV/IX	200 cm
14	Panicaut	<i>Eryngium planum, campestre</i>	VI/IX	100 cm
15	Immortelle	<i>Helichrysum stoechas</i>	VI/VIII	40 cm
16	Scabieuse des champs	<i>Knautia arvensis</i>	V/VIII	80 cm
17	Lavande	<i>Lavandula angustifolia</i>	VI/VIII	50 cm
18	Marguerite commune	<i>Leucanthemum vulgare</i>	V/VII	50 cm
19	Linaire	<i>Linaria vulgaris</i>	VI/IX	90 cm
20	Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	VI/IX	20 cm
21	Origan	<i>Origanum vulgare</i>	VII/IX	50 cm
22	Potentille	<i>Potentilla reptans</i>	VI/VIII	40 cm
23	Primevère officinale	<i>Primula veris</i>	III/IV	30 cm
24	Sauge des prés	<i>Salvia pratensis...</i>	VI/X	50 cm
25	Santoline petit-cyprès	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	VII/VIII	40 cm
26	Scabieuse colombaria	<i>Scabiosa columbaria</i>	VI/VIII	40 cm
27	Epiaire, Oreille d'ours	<i>Stachys byzantina</i>	VI/VII	60 cm
28	Tanaïsie commune	<i>Tanacetum vulgare</i>	VII/IX	120 cm

Essences locales / Essences rustiques & horticoles





1

3

4

6

7

8

9

10

12

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

26

Les vivaces des milieux secs

Quelques passages pour désherber à l'installation et une taille à l'automne suffiront pour ces plantes vivaces particulièrement rustiques. Plantées avec une densité d'au moins 5 godets par m² et un paillage biodégradable, elles permettront d'obtenir rapidement un massif fleuri et structuré, notamment en hiver. Dans les bourgs, les rues des villages, la plupart des milieux peuvent être considérés comme secs.



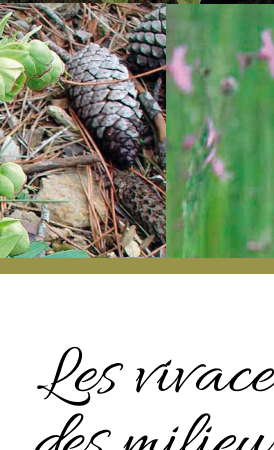
LES VIVACES DES MILIEUX FRAIS ET HUMIDES :

ACCOMPAGNER LA GESTION DES EAUX

		période floraison	hauteur maxi.	
1	Bugle rampante	<i>Ajuga reptans</i>	IV/VII	15 cm
2	Anémone des bois	<i>Anemone sylvestris</i>	IV/VII	30 cm
3	Butome en ombelle	<i>Butomus umbellatus</i>	VI/VIII	80 cm
4	Populage des marais	<i>Caltha palustris</i>	III/V	30 cm
5	Prêle	<i>Equisetum arvense, palustris</i>	/	40 cm
6	Euphorbes	<i>Euphorbia amygdaloïdes, cyparissias, dulcis, palustris</i>	IV/VI	60 cm
7	Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria</i>	VI/VIII	70 cm
8	Pied-de-griffon	<i>Helleborus foetidus</i>	I/VI	90 cm
9	Heuchère	<i>Heuchera</i>	VI/VIII	50 cm
10	Hosta	<i>Hosta</i>	VI/VIII	70 cm
11	Iris	<i>Iris foetidissima, pseudacorus...</i>	V/VI	100 cm
12	Jonc arqué	<i>Juncus inflexus</i>	VI/VIII	120 cm
13	Lychnis	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	V/VII	30 cm
14	Lysimaque commune	<i>Lysimachia vulgaris</i>	VI/VIII	70 cm
15	Salicaire	<i>Lythrum salicaria</i>	VII/IX	100 cm
16	Menthe aquatique	<i>Mentha aquatica</i>	VII/IX	50 cm
17	Sceau de Salomon	<i>Polygonatum multiflorum</i>	IV/VI	30 cm
18	Renouée persicaire	<i>Polygonum persicaria</i>	VI/X	150 cm
19	Pulmonaire officinale	<i>Pulmonaria longifolia</i>	III/V	30 cm
20	Consoude	<i>Symphytum officinale</i>	V/VII	60 cm
21	Pigamon jaune	<i>Thalictrum flavum</i>	VI/VIII	180 cm
22	Tiarelle	<i>Tiarella cordifolia</i>	IV/V	20 cm
23	Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i>	V/IX	100 cm
24	Verveine officinale	<i>Verbena officinalis</i>	VII/VIII	60 cm

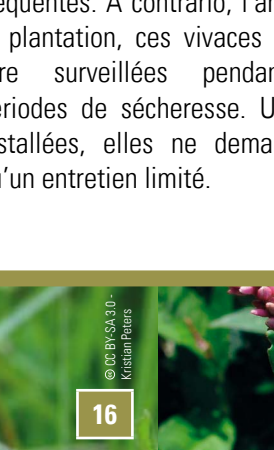
Essences locales / Essences rustiques & horticoles





*Les vivaces
des milieux
frais et humides*

Les milieux frais ou humides correspondent le plus souvent aux espaces qui bordent la zone humide du marais. Ce sont également les noues et espaces de rétention qui structurent certains aménagements urbains. Ainsi, les plantes listées ici supporteront une forte humidité du sol, voire des inondations fréquentes. A contrario, l'année de la plantation, ces vivaces devront être surveillées pendant les périodes de sécheresse. Une fois installées, elles ne demanderont qu'un entretien limité.





LES BULBES :

UNE SURPRISE À CHAQUE PRINTEMPS

			exposition	période floraison	hauteur maxi.
1	Ail	<i>Allium ursinum</i>	☀ ●	V	20 cm
2	Anémone	<i>Anemone nemorosa</i>	●	IV/V	30 cm
3	Camassia	<i>Camassia</i>	☀ ☀	V/VI	120 cm
4	Crocus	<i>Crocus nudiflorus</i>	☀ ☀	III	30 cm
5	Cyclamen à feuilles de lierre	<i>Cyclamen hederifolium</i>	☀ ●	VIII/X	15 cm
6	Aconit d'hiver	<i>Eranthis hyemalis</i>	☀ ☀	II/III	10 cm
7	Erythron dent-de-chien	<i>Erythronium dens canis</i>	☀ ☀	III/VI	40 cm
8	Fritillaire pintade	<i>Fritillaria meleagris</i>	☀ ☀	III/IV	20 cm
9	Perce-neige	<i>Galanthus nivalis</i>	☀	I/III	10 cm
10	Jacinthe des bois	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	☀	III/IV	30 cm
11	Muscari à toupet	<i>Muscari comosum</i>	☀ ☀	II/III	20 cm
12	Narcisse, jonquille	<i>Narcissus poeticus, pseudonarcissus</i>	☀ ☀	IV	40 cm
13	Asperge des bois	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	☀ ☀	III/VI	80 cm
14	Tulipe des bois	<i>Tulipa sylvestris</i>	☀ ☀	IV/V	50 cm
15	Dame de onze heures	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	☀ ☀	III/IV	40 cm

Essences locales / Essences rustiques & horticoles





© CC BY-SA 3.0 - Thomas Pusch

1



© CC BY-SA 3.0 - H.Zell

8



© CC BY-SA 3.0 - H.Zell

5

Les bulbes

Les bulbes sont souvent utilisés, dans le cadre d'une gestion différenciée des espaces verts pour fleurir à moindre coût de larges espaces engazonnés. Plus faciles à installer que les prairies fleuries, ces bulbes amènent de la couleur à des périodes un peu plus ternes (fin d'hiver notamment). Toutes ces espèces peuvent être laissées en terre et, en dehors des périodes de floraison, les feuilles peuvent être régulièrement tondues pour simplifier le travail d'entretien.



© CC BY-SA 3.0 - Hans Hillenbrand

11



© CC BY-SA 3.0 - Taini Sparans

10



© CC BY-SA 3.0 - Jérémy Dompé

13



© CC BY-SA 3.0 - Isidre Blanc

15



LES PLANTES (BIS)ANNUELLES : POUR COMPLÉTER LES MASSIFS DE VIVACES

		type de sol	période floraison	hauteur maxi.	
1	Guimauve	<i>Althea officinalis</i>	frais	VI/IX	120 cm
2	Angélique	<i>Angelica sylvestris</i>	frais à humide	VII/X	200 cm
3	Aster maritime	<i>Aster tripolium</i>	halophile	VII/X	60 cm
4	Bidens	<i>Bidens ferulifolia</i>	riche	VI/IX	40 cm
5	Bourrache	<i>Borago officinalis</i>	drainé, frais	VI/VIII	40 cm
6	Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	frais	VI/VIII	60 cm
7	Cardère à foulon	<i>Dipsacus fullonum</i>	frais	VII/IX	150 cm
8	Vipérine commune	<i>Echium vulgare</i>	pauvre	VI/VIII	90 cm
9	Gypsophile	<i>Gypsophyla muralis</i>	drainé	IV/VIII	100 cm
10	Iberide à ombelle	<i>Iberis umbellata</i>	sec	V/X	40 cm
11	Lin annuel	<i>Linum grandiflorum</i>	drainé, frais	VI/VIII	40 cm
12	Grande mauve	<i>Malva sylvestris</i>	drainé	V/IX	120 cm
13	Nigelle de Damas	<i>Nigella damascena</i>	sec	VII/VIII	30 cm
14	Pavot d'Orient	<i>Papaver orientale</i>	sec	V/VI	90 cm
15	Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>	sec	V/VI	90 cm
16	Rudbekia	<i>Rudbeckia hirta</i>	drainé	VI/X	120 cm
17	Compagnon blanc	<i>Silene latifolia</i>	drainé	VI/VIII	100 cm
18	Salsifis sauvage	<i>Tragopogon porrifolius, pratensis</i>	drainé	IV/VI	60 cm
19	Bouillon-blanc	<i>Verbascum thapsus</i>	drainé	VI/IX	200 cm

Essences locales / Essences rustiques & horticoles





© CC BY-SA 3.0 - Bernd Hayold

1



© CC BY-SA 3.0 - Justus Fischer

2



© CC BY-SA 3.0 - Anocha

3



© CC BY-SA 3.0 - Fractal Angel

5



© CC BY-SA 3.0 - H.Zell

7

Les plantes annuelles ou bisannuelles

Les plantes annuelles ou bisannuelles sont souvent utilisées pour leur floraison généreuse. Un peu plus contraignantes en terme de mise en œuvre, elles sont cependant importantes pour rythmer les saisons et apporter de la couleur dans les massifs, en complément des vivaces.



© CC BY-SA 3.0 - Kim Stuber

6



© CC BY-SA 3.0 - Alvasgagar

12



© CC BY-SA 3.0 - Zeynel Cobucci

18



© CC BY-SA 3.0 - M2P-RING-09

8



© CC BY-SA 3.0 - Michael Naggs

15



© CC BY-SA 3.0 - Antioch22

17



© CC BY-SA 3.0 - Elton-Balbach

19



LES GRAMINÉES :

UNE SOLUTION GRAPHIQUE ET PEU CONTRAIGNANTE

		type de sol	hauteur maxi.	
1	Oyat	<i>Ammophila arenaria</i>	sableux, drainé	100 cm
2	Brachypode des bois	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	frais	120 cm
3	Brize, amourette	<i>Briza media</i>	sec	40 cm
4	Brome stérile	<i>Bromus sterilis</i>	riche	80 cm
5	Calamagrostide commune	<i>Calamagrostis epigejos</i>	frais à humide	150 cm
6	Laïche	<i>Carex pseudocyperus</i>	frais à humide	60 cm
7	Laïche des marais	<i>Carex acutiformis riparia</i>	frais à humide	100 cm
8	Dactyle aggloméré	<i>Dactylis glomerata</i>	sec	120 cm
9	Canche cespiteuse	<i>Deschampsia cespitosa</i>	frais	150 cm
10	Fétuque roseau	<i>Festuca arundinacea</i>	frais à humide	200 cm
11	Houlque laineuse	<i>Holcus lanatus</i>	frais	90 cm
12	Queue-de-lièvre	<i>Lagurus ovatus</i>	sableux, drainé	30 cm
13	Blé d'azur	<i>Leymus arenarius</i>	sableux, drainé	100 cm
14	Luzule poilue	<i>Luzula pilosa</i>	sec	40 cm
15	Miscanthus	<i>Miscanthus</i>	sec	400 cm
16	Panic érigé	<i>Panicum virgatum</i>	sec à frais	100 cm
17	Pennisetum	<i>Pennisetum incomptum, alopecuroides</i>	sec	60 cm
18	Baldingère faux-roseau	<i>Phalaris arundinacea</i>	frais à humide	150 cm
19	Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	frais à humide	250 cm
20	Stipa	<i>Stipa</i>	sec	100 cm

Essences locales / Essences rustiques & horticoles





1

© CC BY-SA 3.0 - 4220m38



3

© CC BY-SA 3.0 - Van Leijss



2

© CC BY-SA 3.0 - Panamint



6

© CC BY-SA 3.0 - Kristianneus



4

© CC BY-SA 3.0 - Kristian Peeters



5

© CC BY-SA 3.0 - Chahab Fesher



8

© CC BY-SA 3.0 - Chahab Fesher

Les graminées

Les graminées constituent des alternatives intéressantes aux massifs fleuris. A ce titre, et parce qu'elles sont peu exigeantes en entretien, elles sont de plus en plus utilisées dans les aménagements. Leur végétation, facile à réduire en volume, permet une utilisation dans des espaces de faible largeur (trottoirs notamment). Leur présence, graphique, met également les massifs en valeur pendant la saison hivernale.



13

© CC BY-SA 3.0 - Kristian Peeters



7

© CC BY-SA 3.0 - Natuurspot



14

© CC BY-SA 3.0 - myself



11

© CC BY-SA 3.0 - Isidre Blanc



12

© CC BY-SA 3.0 - Hans Hillawaart



18

© CC BY-SA 3.0 - KranzZauber



19

© CC BY-SA 3.0 - Retna Muljanti



LES PLANTES GRIMPANTES :

ENCOMBREMENT MINIMUM, EFFET MAXIMUM

			période floraison	type d'accroche
1	Akebie	<i>Akebia quinata</i>	IV/V	tige volubile
2	Liseron des haies	<i>Calistegia sepium</i>	VI/IX	tige volubile
3	Clématites	<i>Clematis flammula, vitalba</i>	VI/VIII	tige volubile
4	Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	VI/VIII	tige volubile
5	Ipomée	<i>Ipomoea purpurea</i>	VI/X	tige volubile
6	Pois vivace, gesse	<i>Lathyrus latifolius, sylvestris</i>	VI/VIII	vrilles
7	Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera caprifolium, perichyenum</i>	VI/VIII	tige volubile
8	Vigne vierge	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	/	ventouse
9	Eglantier	<i>Rosa canina</i>	VI/VII	épines
10	Garance voyageuse	<i>Rubia peregrina</i>	VI/VIII	aiguillons crochus
11	Solanum faux jasmin	<i>Solanum jasminoides</i>	VI/XI	tige volubile
12	Tamier	<i>Tamus communis</i>	IV/VI	tige volubile
13	Faux jasmin	<i>Trachelospermum jasminoides</i>	VI/IX	tige volubile
14	Vesce craque	<i>Vicia cracca</i>	V/VIII	tige volubile
15	Glycine	<i>Wisteria sinensis</i>	IV/VI	tige volubile

Essences locales / Essences rustiques & horticoles





2

© CC BY-SA 3.0 - H. Zell



4

© CC BY-SA 3.0 - Ngimbez



3

© CC BY-SA 3.0 - Isidre Blanc



6

© CC BY-SA 3.0 - Franz Xaver



7

© CC BY-SA 3.0 - Sten

Les plantes grimpantes

Les plantes grimpantes sont souvent oubliées dans les aménagements. Elles permettent pourtant de répondre à certaines situations particulières : avec un encombrement au sol limité, elles peuvent végétaliser de grands espaces et participer efficacement à l'amélioration du cadre de vie. Les essences devront être choisies en fonction du système d'accroche présent (grillage, mur, fils tendus...).



14

© CC BY-SA 3.0 - Hadef



9

© CC BY-SA 3.0 - H. Zell



10

© CC BY-SA 3.0 - Isidre Blanc



12

© CC BY-SA 3.0 - Frans Hillenwaert



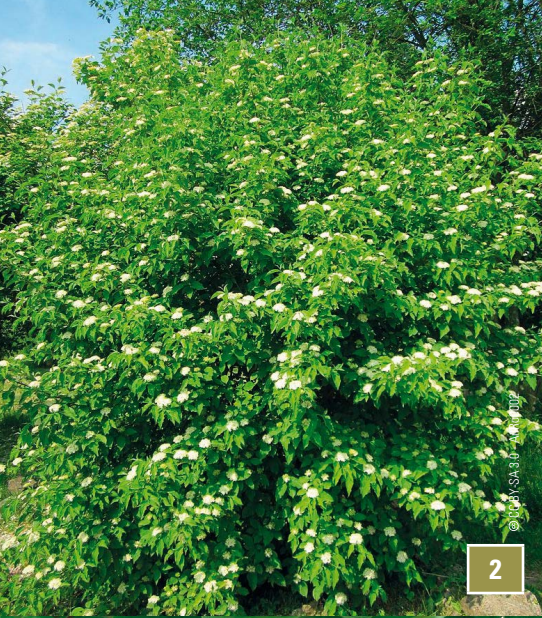
LES ARBUSTES CADUCS :

DONNER DU VOLUME ET STRUCTURER L'ESPACE

			type de sol	période floraison	hauteur maxi.
1	Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	sec à frais	III/IV	3 m
2	Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	frais	V/VII	3 m
3	Noisetier	<i>Coryllus avellana</i>	sec à frais	I/III	4 m
4	Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i>	frais	V	3 m
5	Fusain	<i>Euonymus europaeus</i>	frais	IV/V	4 m
6	Néflier	<i>Mespilus germanica</i>	frais	V/VI	4 m
7	Cerisier de Sainte Lucie	<i>Prunus mahaleb</i>	sec	IV	5 m
8	Prunellier ou épine noire	<i>Prunus spinosa</i>	frais	IV	4 m
9	Poirier sauvage	<i>Pyrus pyraster</i>	sec à frais	IV/V	5 m
10	Nerprun purgatif	<i>Rhamnus catharticus</i>	sec à frais	V/VI	3 m
11	Groseiller rouge	<i>Ribes rubrum</i>	frais	III/IV	2 m
12	Saule roux cendré	<i>Salix atrocinerea</i>	frais	III/IV	5 m
13	Saule marsault	<i>Salix caprea</i>	sec à frais	III/IV	6 m
14	Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>	frais à humide	III/IV	3 m
15	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	frais	VI/VII	6 m
16	Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>	sec	V	5 m
17	Tamaris	<i>Tamaris gallica</i>	sec	IV/VI	4 m
18	Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>	sec	V/VI	3 m

Essences locales / Essences rustiques & horticoles





2

© CC BY-SA 3.0 - A. K. G. G. G.



5

© CC BY-SA 3.0 - H. Zell



10

© CC BY-SA 3.0 - Kernitz



7

© CC BY-SA 3.0 - Jeanm. Rossi



11

© CC BY-SA 3.0 - Luc. Wilmanns



6

© CC BY-SA 3.0 - Harabak

Les arbustes caducs

La palette locale comprend de nombreux arbustes qui mériteraient d'être davantage utilisés dans les espaces verts. En effet, leur feuillage et leur volume permettent de varier les composition et de structurer l'espace efficacement. La couleur des rameaux (cornouillers et fusains notamment) peut également s'avérer très intéressante pour apporter de la couleur en hiver. Certains grands arbustes peuvent judicieusement remplacer les arbres-tiges dans les rues les plus étroites, afin de limiter la taille d'entretien.



12

© CC BY-SA 3.0 - Derek Harper



3

© CC BY-SA 3.0 - Thomas Brasson



15

© CC BY-SA 3.0 - Franz Xaver



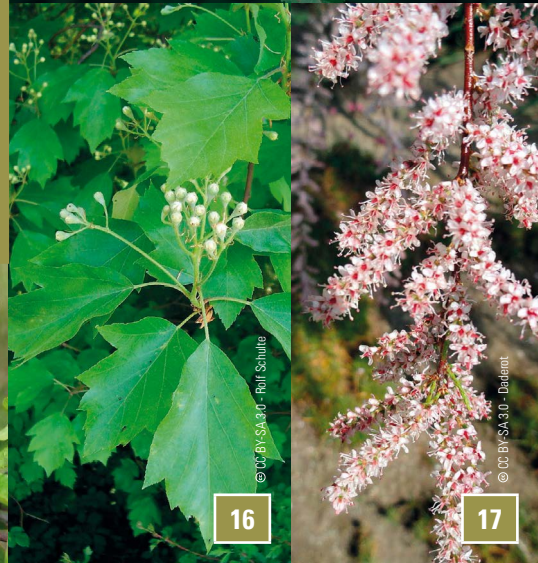
4

© CC BY-SA 3.0 - Franz Xaver



8

© CC BY-SA 3.0 - Kristian Petras



16

© CC BY-SA 3.0 - Ralf Schulte



17

© CC BY-SA 3.0 - Daidant



9

© CC BY-SA 3.0 - Poeschl954



18

© CC BY-SA 3.0 - Ojola Jery



LES ARBUSTES PERSISTANTS :

MASQUER PONCTUELLEMENT LES POINTS NOIRS VISUELS

			type de sol	période floraison	hauteur maxi.
1	Ceanothe persistant	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i>	drainé	IV/VI	2 m
2	Oranger du Mexique	<i>Choisya ternata</i>	drainé, riche	IV/V	2 m
3	Escallonia	<i>Escallonia 'Iveyi'</i>	sec	VI/X	2 m
4	Fusain de Fortune	<i>Euonymus fortunei</i>	drainé	IV/VI	2 m
5	Houx commun	<i>Ilex aquifolium</i>	sec à frais	/	4 m
6	Laurier sauce	<i>Laurus nobilis</i>	drainé	/	8 m
7	Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	frais	V/VI	3 m
8	Camerisier à balai	<i>Lonicera xylosteum</i>	sec à frais	V/VI	3 m
9	Filaire à feuille large	<i>Phillyrea latifolia</i>	sec	/	3 m
10	Pittosporum à petite feuille	<i>Pittosporum tenuifolium</i>	frais	V/VI	4 m
11	Fragon faux-houx	<i>Ruscus aculeatus</i>	frais	/	1 m
12	Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	sec à frais	V/VI	4 m

Essences locales / Essences rustiques & horticoles





© CC BY-SA 3.0 - Louis Miguel Bugallo Sanchez

5



© CC BY-SA 3.0 - Audrey Bossi

8



© CC BY-SA 3.0 - H Zail

6

Les arbustes persistants

Les arbustes persistants ont longtemps été utilisés pour les clôtures et haies notamment. Cependant, dans la palette locale, les essences persistantes sont très peu nombreuses. Il convient donc de les utiliser avec parcimonie, pour structurer un aménagement, ou masquer ponctuellement un point noir paysager. On évitera à tout prix les haies uniformes et sombres qui ont un impact non négligeable dans nos paysages ouverts.



© CC BY-SA 3.0 - Victor M. Vicente Velasco

9



© CC BY-SA 3.0 - Hans Hillmann

11



© CC BY-SA 3.0 - Frank Vincent

7



© CC BY-SA 3.0 - Wolfram Haegert

12



LES ARBRES

STRUCTURES DU PAYSAGE ET REPÈRES VISUELS



			type de sol	intérêt	hauteur maxi.	taille en têtard
1	Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	sec à frais	Feuillage automnal	15 m	•
2	Erable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i>	sec	Feuillage automnal	10 m	
3	Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	frais à humide	Tenue berges	20 m	
4	Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	frais	Marcescent	10 m	•
5	Arbre de Judée	<i>Cercis siliquastrum</i>	sec	Floraison précoce	10 m	
6	Figuier	<i>Ficus carica</i>	sec	Fructification	10 m	
7	Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	frais	Fructification	20 m	
8	Noyer noir	<i>Juglans nigra</i>	frais	Production bois	25 m	
9	Tulipier de Virginie	<i>Liriodendron tulipifera</i>	frais	Floraison	25 m	
10	Pommier commun	<i>Malus sylvestris</i>	frais	Fructification	10 m	
11	Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	frais à humide	Feuillage	20 m	
12	Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>	frais à humide	Production bois	20 m	•
13	Tremble	<i>Populus tremula</i>	frais à humide	Feuillage	15 m	
14	Merisier	<i>Prunus avium</i>	sec à frais	Floraison	16 m	
15	Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	sec (littoral)	Persistant	15 m	
16	Chêne pubescent	<i>Quercus pubescent</i>	sec	Production bois	20 m	•
17	Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	frais à humide	Production bois	25 m	
18	Robinier	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	sec à frais	Production bois	20 m	
19	Saule blanc	<i>Salix alba</i>	frais à humide	Rameaux	15 m	•
20	Cormier	<i>Sorbus domestica</i>	sec	Production bois	20 m	
21	Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>	sec	Mellifère	20 m	
22	Orme champêtre résistant	<i>Ulmus minor 'Lutece'</i>	frais à humide	Production bois	20 m	•

Essences locales / Essences rustiques & horticoles



Et le frêne ?

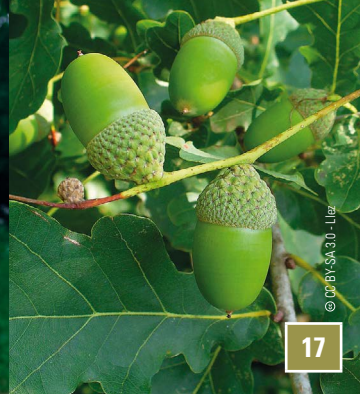
Les frênes commun (*F. excelsior*) et oxyphylle (*F. angustifolia*), typiques du Marais poitevin, sont aujourd'hui menacés par la chalarose, maladie particulièrement agressive due à un champignon. Utilisé à très grande échelle depuis le XVIII^e siècle, le frêne va connaître un très fort déclin dans les décennies à venir. Six essences alternatives (•) ont donc été sélectionnées pour diversifier la trame arborée : issues de la palette locale, elles supportent également la taille en têtard et sont bien adaptées aux conditions particulières du Marais.





Les arbres

Les arbres de la palette locale sont particulièrement intéressants pour créer des transitions douces entre les espaces naturels et les secteurs plus aménagés. Ces arbres sont bien adaptés aux conditions de sol et d'humidité, favorisant la reprise des plants. Le choix des tailles dépendra de l'objectif de la plantation : jeunes plants ou baliveaux pour les haies et bosquets, arbres de hauteur pour les alignements urbains. Pour rappel, la taille des arbres n'est absolument pas nécessaire si l'espace disponible est suffisant.






PARC NATUREL RÉGIONAL DU MARAIS POITEVIN

2, rue de l'église
79 510 Coulon
05 49 35 15 20

correspondance@parc-marais-poitevin.fr

<https://pnr.parc-marais-poitevin.fr>
Document téléchargeable

Conception graphique 1, 2, 3 ! Simone
Imprimerie rochelaise

 **PEFC** 10-31-1240 / Certifié PEFC / Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées. / pefc-france.org

