

DEPARTEMENT DE LOIRE ATLANTIQUE

COMMUNE DE CLISSON

PLAN LOCAL D'URBANISME

REGLEMENT

Approuvé	Modifié et révisé
27/01/2011	<i>Modifications n°1, 2 et 3 :</i> 24/02/2011
	<i>Révisions simplifiées n°1, 2 et 4 :</i> 24/02/2011
	<i>Modification n°4 :</i> 20/09/2012
	<i>Révision simplifiée n°3 :</i> 20/09/2012
	<i>Modification simplifiée n°1 :</i> 28/03/2013
	<i>Modification n°5 :</i> 27/06/2013



Citadia Conseil
Agence Ile de France
18, passage du Chantier
75012 PARIS
Tél : 01 53 46 65 05
Fax : 01 53 46 65 08
citadia.idf@wanadoo.fr
www.citadia.com

ANNEXE 2 : Liste des végétaux recommandés

Les propositions ci-dessous sont faites sur la base des essences locales, rares ou se raréfiant, adaptées au sol et au climat de notre région. Les essences proposées sont faites à partir de l'inventaire de la flore de Loire-Atlantique de Monsieur Dupont.

Le fait que ces espèces soient adaptées à notre territoire n'implique pas obligatoirement qu'elles soient utilisables dans tous les espaces (sujets isolés, arbres de ripisylve, etc). Par exemple, le genêt à balai sera utilisé en haie mais pas en sujet isolé.

Végétaux de type « naturel »

Végétaux utilisés en isolés, petits groupements, haies

Ces espèces d'arbres et arbustes présentant un intérêt ornemental sont utilisées pour restructurer la trame bocagère et maintenir les corridors écologiques. Par ailleurs, elles contribuent à souligner l'attrait rural de la commune.

Arbres isolés et haies arborescentes		
		Recommandés
Alisier torminal	<i>Sorbus Torminalis</i>	
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	10-25m, fixateur d'azote atmosphérique
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	20-30m, ornemental
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	fructifère
Chênes pédonculés ou sessiles	<i>Quercus Pedunculata</i> ou <i>Quercus Petraea</i>	
Cognassier	<i>Coloneum</i>	
Cormier	<i>Sorbus domestica</i>	5-15m, lisière, sols pauvres
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	10-15m, croissance lente, érable adapté aux milieux humides
Frêne à fleurs	<i>Fraxinus ornus</i>	8-12m, fréquent en Italie, rustique, floraison abondante
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	20-30m, stabilisateur des berges
Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>	20-30m, rustique
Houx	<i>Ilex Aquifolium</i>	1-4m, fructifère
If	<i>Taxus</i>	
Merisier commun	<i>Cerasus avium = Prunus avium</i>	20-25m, fructifère
Néflier	<i>Mespilum</i>	
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	2-6m, résiste à la pollution industrielle
Orme champêtre	<i>Ulmus minor mill</i>	
Peuplier blanc	<i>Populus alba var. nivea</i>	20-30m, drageonne facilement : développement à maîtriser, teinte argentée
Poirier commun	<i>Pyrus sp.</i>	fructifère
Pommier commun	<i>Malus sp.</i>	fructifère
Prunelier	<i>Prunus spinosa</i>	fructifère
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	10-20m, rustique, stabilisateur des berges, arborescents, teinte argentée
Saule Marsault	<i>Salix Caprea</i>	
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	5-15m, lisière, sols pauvres
Sureau	<i>Sambucus</i>	
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata = T. sylvestris</i>	12-15m, floraison tardive
Tremble	<i>Populus tremula</i>	20-30m, drageonne facilement : développement à maîtriser
		Proscrits
Chênes d'Amérique	<i>Quercus rubra, alba, pallustris</i>	

Aulne

Érable champêtre

Frêne

Merisier



Haies arbustives

		Recommandées
Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i>	
Aubépine monogyne	<i>Crataegus monogyna</i>	
Bourdaine	<i>Frangula dodonei</i>	
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>	Persistant,
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>	
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaea</i>	
Génêt à balai	<i>Sarothamnus scoparius</i>	
Houx commun	<i>Ilex Aquifolium</i>	Persistant,
Noisetier commun	<i>Corylus avellana</i>	
Petit fragon		
Poirier commun	<i>Pyrus sp.</i>	
Pommier commun	<i>Malus sp.</i>	
Troëne sauvage	<i>Ligustrum silva</i>	

Végétaux adaptés aux berges

Ces espèces végétales sont recommandées pour repeupler les ripisylves des berges de la Moine et de la Sèvre. Elles doivent contribuer au maintien des corridors biologiques et à la stabilisation des rives. Outre leur intérêt écologique, ces espèces présentent un intérêt esthétique : les camaïeux gris-verts-bleus déployés par les feuillages de ces végétaux s'harmonisent avec les palettes ligériennes, proches de Clisson. Ces espèces concernent les végétaux plantés à 3 mètres du lit du cours d'eau.

Arbres

(à planter à une distance de 3m du lit du cours d'eau)

		Recommandés
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	10-25m, fixateur d'azote atmosphérique
Bouleau blanc	<i>Betula alba</i> = <i>B. pendula</i> = <i>B. verrucosa</i>	20-25m, stabilisateur des sols bruts, à planter loin des réseaux du fait des racines envahissantes
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>	10-15m, croissance lente, érable adapté aux milieux humides
Frêne à fleurs	<i>Fraxinus ornus</i>	8-12m, fréquent en Italie, rustique, floraison abondante
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	20-30m, stabilisateur des berges
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	10-20m, rustique, stabilisateur des berges, arborescents, teinte argentée
Saule de Babylone	<i>Salix babylonica</i>	10-25m, port pleureur, développement à maîtriser, à planter parcimonieusement
Saule des rivages	<i>Salix eleagnos</i> = <i>S. incana</i>	5-20m, pionnier des sols bruts, arborescent
Tremble	<i>Populus tremula</i> var. <i>pendula</i> , <i>villosa</i> , <i>variegata</i> ...	20-30m, drageonne facilement : développement à maîtriser

Proscrits		
Conifères		Système racinaire inadapté aux milieux humides
Erable negundo	<i>Acer negundo</i>	Envahissant
Erable sycomore	<i>Acer pseudo-platanus</i>	Envahissant
Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>	Envahissant (drageonne facilement)
Robinier faux acacia	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	Envahissant, banalise le paysage
Ailante glanduleuse	<i>Ailanthus altissima</i>	Odeur désagréable

Arbustes		
Recommandés		
Saule Marsault	<i>Salix caprea</i>	
Cornouiller	<i>Cornus Sanguinea</i>	
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	2-6m, résiste à la pollution industrielle
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaea</i>	1-3m, lisière de bois, zones humides, multiplication à maîtriser
Osier blanc	<i>Salix viminalis</i>	6-8m, stabilisateur des berges, teintes argentées
Proscrits		
Fusain ailé	<i>Euonymus alata</i>	Gélif, attire cochenilles et pucerons
Renouée	<i>Bilderdykia sp.</i>	Envahissante
Aubépine	<i>Crataegus sp.</i>	Préférée pour les haies

Herbacées			
Recommandées			
Ail des ours	<i>Allium ursinum</i>		
Arum	<i>Arum maculatum</i>	Menthes	<i>Mentha sp.</i>
Consoude	<i>Symphitum officinale</i>		
Eupatoire chanvrine	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Primevère acaule	<i>Primula vulgaris</i>
Filipendule reine des prés	<i>Filipendula</i>	Roseau	<i>Phragmites australis</i>
Fougères	-	Salicaire	<i>Salicaria</i>
Fritillaire	<i>Fritillaria sp.</i>	Sceau de Salomon	<i>Poligonatum sp.</i>
Fritillaire pintade	<i>Fritillaria meleagris</i>		
Houblon	<i>Humulus Lupulus</i>		
Iris d'eau	<i>Iris sp.</i>	Violette odorante	<i>Viola odorata</i>
Iris pseudacorus	<i>Iris pseudacorus</i>		
Joncs	<i>Juncus sp.</i>		
Myosotis palustris	<i>Myosotis palustris</i>		
Plantain d'eau	<i>Alisma plantago</i>		
Populage des Marais	<i>Caltha Palustris</i>		
Rubanier dressé	<i>Sparganium erectum</i>		
Sagittaire	<i>Sagittaria</i>		
Scrofulaire noueuse	<i>Scrofulaire nodosa</i>		
Proscrites			
Balsamine géante			Envahissante

Cornouiller sanguin



Aubépine



Sorbier des oiseleurs



Peuplier blanc



Saule blanc



Châtaigner



Alisier blanc



Tilleul



Poirier



Robinier faux acacia



Végétaux d'ornement

Arbres isolés des parcs et jardins

Ces essences emblématiques reflètent les événements historiques qui ont modelé le visage de la commune. En plus de leur intérêt écologique, elles présentent surtout un rôle esthétique et un intérêt patrimonial à préserver.

Espèces « italianisantes » et méditerranéennes		
		Recommandées
Aulne à feuilles en cœur	<i>Alnus cordata</i>	10-15m, fréquent en Italie
Chêne à feuilles de saule	<i>quercus phellos</i>	20m, rougissant à l'automne, résistant à l'oïdium
Chêne liège	<i>Quercus suber</i>	Persistant , méditerranéen vigoureux
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	Persistant , 5-15m, méditerranéen, résistant au gel
Cyprès d'Italie	<i>Cupressus sempervirens</i>	Conifère , méditerranéen, croissance rapide
Figuier	<i>Ficus carica</i>	5-8m, méditerranéen vigoureux, fructifère
Olivier	<i>Olea europaea</i>	
Palmiers		Espèces qui s'acclimatent, dans les parcs et jardins d'église ou grandes propriétés
Pin laricio	<i>Pinus laricio</i>	Conifère , 8-30m, pin Corse
Pin maritime, des landes	<i>Pinus pinaster = P. maritima</i>	Conifère , 8-30m, méditerranéen vigoureux
Pin pignon, parasol	<i>Pinus pinea</i>	Conifère , 10-20m, méditerranéen vigoureux
Pin sylvestre	<i>Pinus Sylvestris</i>	
		Proscrites
Chêne Kermès	<i>Quercus coccifera</i>	Attire les cochenilles

Espèces « bourgeoises »		
		Recommandées
Cèdre de l'Atlas	<i>Cedrus atlantica</i>	Conifère, 25-30m, gros sujets
Copalme, Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i>	15-20m, croissance rapide, couleurs changeantes
Magnolia à grandes fleurs	<i>Magnolia grandiflora</i>	Persistant, 20-25m, grosses fleurs odorantes
Magnolia de Soulange	<i>Magnolia soulangeana</i>	3-15m, floraison abondante
Pin noir	<i>Pinus nigra</i>	Conifère, 8-30m, supporte la pollution industrielle
Tulipier de Virginie	<i>Liriodendron tulipifera</i>	30-40m, croissance rapide, grosses fleurs en forme de tulipes

Note : il est obligatoire d'employer des films anti-racinaires lors de la plantation d'arbres au système racinaire traçant en milieu urbain pour éviter l'endommagement des ouvrages (réseaux, infrastructures...)

Haies ornementales arbustives

Ces espèces contribuent au fleurissement de la ville de Clisson pour leur rôle avant tout esthétique. Elles entrent principalement dans les compositions paysagères urbaines.

Espèces arbustives			
		Recommandées	
Caduques		Persistants	
Abelia		Berberis	<i>Berberis</i>
Boule de neige		Cotoneaster	<i>Cotoneaster</i>
Buddleia		Ceanothe	<i>Ceanothus</i>
Forsythia		Choysia	<i>Choysia ternata</i>
Hibiscus		Escallonia	
Groseillier fleur		Lierre	<i>Hedera helix variegata</i>
Lilas		Laurier du Portugal	
Rosa		Laurier du Caucase	
Seringat		Laurier tin	
Spirée		Osmanthe	
Weigelia		Troène de Chine	
		Proscrites	
Thuya		Espèces banales	
Cyprès de Leyland			
Cyprès de Lawson			
Cyprès de l'Arizona			
Faux-cyprès	<i>Chamaecyparis sp.</i>		
Laurier palme			

Note : la plantation des aubépines est règlementée par arrêté préfectoral en raison de la sensibilité de cette espèce au feu bactérien.

Les compositions grimpantes

Ces espèces contribuent au fleurissement de la ville de Clisson pour leur rôle avant tout esthétique. Elles entrent principalement dans les compositions paysagères urbaines.

Espèces arbustives			
			Recommandées
Bignone	Caduques	Chèvrefeuille	Persistantes et semi-persistantes
Clématite		Jasmin	
Glycine		Lierre panaché	

Forsythia



Groseillier fleurs



Weigelia

