



PLAN LOCAL D'URBANISME

COMMUNE D'ANTIBES

PIÈCE DU PLU

18

RECOMMANDATIONS ENVIRONNEMENTALES

PLU approuvé par DCM le 13 mai 2011

PLU RÉVISÉ APPROUVÉ PAR DCM LE 29 MARS 2019

MODIFICATIONS

N°1 :

MISES EN COMPATIBILITÉ

N°1 :

TITRE I RECOMMANDATIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

CHAPITRE 1 : ÉNERGIE

Adopter et devancer la réglementation thermique :

Conformément à la réglementation en vigueur (RT2005 : 80 kWh primaire/m²/an), les constructions à usage d'habitation ne doivent pas dépasser des objectifs chiffrés de consommation maximale d'énergie, exprimés en kWh/m² (chauffage, eau chaude sanitaire, électricité).

Le surcoût constructif de la RT2005 ne devrait pas dépasser les 5%.

Les normes futures sont :

* RT2012 : 50 kWh/m²/an,

* RT2050 : 15 kWh/m²/an.

Il apparaît donc opportun d'anticiper ces normes dans les nouveaux projets de constructions.

La conception bioclimatique ou encore l'isolation par l'extérieur permettent d'y contribuer :

- privilégier un plan de maison avec les pièces principales au sud ou sud-est,
- installer des ouvertures avec double vitrage,
- soigner l'isolation par l'intérieur ou l'extérieur,
- assurer un confort hygrométrique des pièces...

Encourager l'utilisation des énergies renouvelables :

Les différents projets pourront intégrer des équipements de production d'énergie renouvelable :

- le solaire thermique (eau chaude sanitaire) ou solaire photovoltaïque (production d'électricité),
- la filière bois-énergie (chauffage)
- la géothermie via notamment les pompes à chaleur...,

Réaliser des économies d'énergie sur les bâtiments existants :

Cet objectif peut être atteint grâce à :

- des travaux sur l'isolation (fenêtres, murs), sur la ventilation de l'air intérieur,
- le renouvellement des installations de chauffage.

CHAPITRE 2 : EAU

Réduire la consommation d'eau potable :

- Équiper les habitations d'économiseurs d'eau, de WC à double commande, ...
- Limiter les fuites des canalisations et de la robinetterie,
- Privilégier les compteurs d'eau individualisés en logement collectif
- Installer des systèmes de récupération de l'eau de pluie pour l'arrosage ou le nettoyage, usages ne nécessitant pas de l'eau forcément potable sous réserve d'un usage facilement différencié et d'une validation par la DDCS.

CHAPITRE 3 : DÉCHETS

Prévoir les lieux d'apports volontaires :

Pour les opérations d'immeuble collectif ou d'habitat individuel groupé, prévoir des espaces dédiés à la collecte sélective d'apports volontaires.

Concernant les déchets verts, il est recommandé que les îlots d'habitat individuel groupés intègrent un système de compostage.

CHAPITRE 4 : DÉPLACEMENTS

Favoriser la mixité des programmes (commerces, services et logements) pour limiter les déplacements contraints.

Faciliter les modes de déplacements non motorisés :

Pour les opérations d'immeuble collectif ou d'habitat individuel groupé :

- réaliser des aménagements adaptés et sécurisés pour les piétons et cyclistes (cheminements doux),
- prévoir les emplacements de parking et d'accroche pour les vélos qui soient faciles d'accès et d'utilisation et si possible abrités.

CHAPITRE 5 : QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE DES CONSTRUCTIONS

Le secteur du bâtiment est le plus gros consommateur d'énergie en France (42,5 % de l'énergie finale totale) et génère 23 % des émissions de gaz à effet de serre. Pour réduire la consommation énergétique des logements, le Grenelle de l'Environnement a mis en œuvre un programme de lutte contre le changement climatique et la maîtrise de la consommation énergétique.

Conformément à l'article 4 de la loi Grenelle 1, la RT 2012 a pour objectif de limiter la consommation d'énergie primaire des bâtiments neufs à un maximum de 50 kWhEP/(m².an) en moyenne.

Outre une exigence de consommation maximale, la RT2012 a également pour objectif d'inciter toutes les filières du bâti et des équipements à une évolution technologique et industrielle et d'obliger les concepteurs à opter pour l'architecture bioclimatique.

Par ailleurs, l'association nationale HQE a défini 14 cibles pour la construction de bâtiments répondant à des exigences de haute qualité environnementale. Outre la gestion de l'énergie, de l'eau, des déchets, l'intégration environnementale et paysagères, le confort d'été et d'hiver, qui sont des objectifs déjà évoqués ci-dessus, on mentionnera en complément et pour mémoire les principales autres cibles :

Réaliser des chantiers à faibles nuisances : limiter au maximum dans la phase travaux les bruits, encombrements, saleté, poussières, trier les déchets de chantiers, informer les habitants du déroulement des travaux,...

Choisir des procédés et produits de construction adéquats : les matériaux de construction seront considérés selon des critères relatifs à leur durée de vie et à leurs performances environnementales (bois, produits locaux, non toxiques, recyclés,...)

Rechercher les confort acoustique, visuel et olfactif : protection contre les nuisances sonores, qualité de l'ambiance acoustique des constructions, qualité de l'éclairage naturel, réduction des sources d'odeur.

Gérer l'entretien et la maintenance : maîtrise des effets environnementaux des procédés et produits de maintenance.

Garantir les conditions sanitaires des espaces : matériaux de construction sains reconnus pour leur innocuité, conditions d'hygiène.

Préserver la qualité de l'air et de l'eau : maîtrise des sources de pollution, efficacité de la ventilation.

TITRE II

PRÉCONISATIONS ÉCOLOGIQUES ET PASSAGÈRES

CHAPITRE 1 : RECOMMANDATIONS ÉCOLOGIQUES

SECTION 1 : DISPOSITIONS APPLICABLES DANS LA TRAME VERTE ET BLEUE (TVB)

1. Toutes les zones dans l'emprise de la TVB

Les accès et les voies nouvelles limitent au strict minimum leur emprise.

Les voiries présentent des caractéristiques permettant d'assurer les échanges de part et d'autres des voies au droit des axes des talwegs au moyen d'ouvrage de franchissement de type buse ou dalot d'un diamètre à minima de 30cm pour permettre le passage de la petite faune.

Afin de permettre la libre circulation de l'eau et de la faune, les rives des talwegs sont maintenues en espace végétal libre de toute construction et de tout remblai ; une bande inconstructible d'une largeur minimale de 10 mètres est maintenue le long des cours d'eau.

2. Zones U dans l'emprise de la TVB

Les éclairages extérieurs publics et privés sont éclairés du haut vers le bas et équipés d'un dispositif permettant de diriger les faisceaux lumineux uniquement vers le sol. L'angle du flux lumineux est au minimum de 20° sous l'horizontale. Les éclairages ne sont pas orientés vers les zones naturelles.

SECTION 2 : RENFORCER LE ROLE DES ESPACES VERTS

Les choix d'essences et de végétaux sur les espaces libres se fera notamment en fonction de leurs capacités de captation et de rétention des polluants ainsi qu'en fonction de leur capacité d'adaptation au site (climat, nature de la terre, altitude, exposition, ...).

L'implantation des zones végétalisées pourra intégrer le rôle de «barrière filtrante» qu'elles peuvent jouer par rapport aux gaz d'échappement provenant des voies routières.

Les plantations à feuilles caduques pouvant être utilisées comme masque solaire seront privilégiées.

SECTION 3 : DEVELOPPER LES JARDINS FAMILIAUX ET POTAGERS

Pour les opérations d'immeuble collectif ou d'habitat individuel groupé il est recommandé d'encourager la réalisation de ce type d'espaces permettant notamment la production autonome de fruits et légumes utilisant l'eau de pluie et le compost produit sur place.

Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires en recherchant une restauration des équilibres écologiques.

CHAPITRE 2 : RECOMMANDATIONS PAYSAGERES

SECTION 1 : S'INSCRIRE DANS LE PAYSAGE

Un projet de jardin réussi s'inscrit dans son paysage environnant en prenant en compte la topographie, la nature du sol, les ambiances naturelles et habitées.

Une étude préalable du sol est primordiale. Les végétaux méditerranéens, les succulentes aiment un sol drainant en surface. Ne pas hésiter à s'investir sur la préparation du sol et l'enrichir avec un

amendement drainant. Cet investissement représente une économie à long terme en limitant le renouvellement des plantes et en réduisant les besoins en eau.

SECTION 2 : CHOISIR SES AMBIANCES ET DÉTERMINER LES ENJEUX DU SITE

Il est essentiel de repérer les espaces selon leurs fonctions et usages comme les circulations, les espaces récréatifs, décoratifs, inaccessibles, les écrans, les entrées, ...

Penser aux zones d'ombre qui vont permettre l'été de réguler les températures et de se protéger du vent qui assèche le jardin. Les grimpantes permettent de créer des zones d'ombrage. Les couvre-sols limitent le développement des herbes indésirables et protègent le sol de son évaporation.

Recouvrir le sol d'un paillage de préférence organique de type BRF Bois Raméal Fragmenté limite l'érosion du sol et conserve son humidité. Ce paillage organique favorisera le développement de la vie du sol et limitera la germination des adventices.

SECTION 3 : CONSEILS POUR BIEN CHOISIR SA PALETTE VÉGÉTALE

1. Choisir une végétation adaptée à notre climat

Le climat méditerranéen, chaud et sec en été, peut être froid en hiver. Néanmoins, il permet une très grande diversité qui a fait notamment la renommée de certains jardins de la Côte d'Azur.

Le climat méditerranéen est présent dans plusieurs régions du monde comme en Australie, en Californie, au Chili, en Afrique du Sud. De nombreuses plantes issues de ces régions sont par conséquent utilisables pour enrichir la palette végétale locale. Le climat de la Côte d'Azur permet ainsi de créer des jardins avec des plantes subtropicales et de milieux désertiques très intéressants.

2. Favoriser la diversité et la regrouper – sublimer la nature

Il est primordial de privilégier l'association de plantes plutôt que leur juxtaposition. Pour réussir cette association, il est essentiel de prendre en compte les caractéristiques de chaque plante comme ses dimensions, ses exigences au niveau du sol et en matière d'arrosage, ses couleurs de feuillage à la floraison et son évolution au cours des saisons.

L'utilisation réfléchie et groupée de plantes couvre-sols, de vivaces, d'arbustes permet au peuplement créé de trouver un équilibre qui va concurrencer la végétation naturelle non désirée limitant ainsi les besoins d'entretien. Cette diversité donne un intérêt esthétique tout au long de l'année et créer un abris favorable au développement des auxiliaires naturels, amis des jardins. La diversité limite également les risques de propagations de maladies spécifiques comme le charançon rouge avec le palmier des canaries.

3. Réduire les zones de gazon

Le gazon agrmente avantageusement le jardin par l'esthétique qu'il apporte en mettant en valeur les aménagements et parce qu'il permet de créer des zones facilement accessibles. Toutefois, en raison de la période de sécheresse en été, le gazon demande un important apport d'eau pour rester vert. Il demande également beaucoup d'entretien du printemps à l'automne. Si le gazon est peu onéreux à la création, son entretien revient quant à lui très cher au fil du temps.

Il est important de bien penser le jardin et de réduire les zones de gazon au stricte nécessaire.

Pour les zones de gazons conservées, privilégier les gazons contenant au moins 75 % de Fétuques élevées. Si le gazon est séparé des zones plantées, il peut être également mélangé au Chiendent. En effet, le Chiendent disparaît l'hiver au profit de la Fétuque et prend ensuite le relai l'été. Le gazon reste vert avec un minimum d'arrosage. La variété de Chiendent Santa Anna est bien adaptée à ce choix.

Il est possible de remplacer le gazon par d'autres variétés gazonnantes comme le Frankenia, le Zoysia, Matricaria, Achillea... Le Lippia également utilisée est considérée comme plante envahissante, et donc à déconseiller.

Une autre possibilité pour certains sites consiste à semer de la prairie fleurie avec des variétés adaptées à notre climat. La «prairie suisse» est donc à proscrire.

4. Remplacer le Palmier

Le Palmier, essence emblématique de la Côte d'Azur, est fortement menacé par deux variétés de nuisibles: le charançon rouge et le paysandisia archon. Des solutions existent cependant pour apporter une touche d'exotisme, comme développer l'utilisation:

- des agrumes (grande variété d'agrumes dont certains désormais très recherchés pour la cuisine),
- des Lauriers roses (grande diversité dans les coloris et les tailles allant de 1 à plus de 5 mètres de haut),
- d'arbres exotiques (ex: Brachychitons Discolor, Brachychitons Rupestris, Brachychitons Acerifolius, Grevillea lutea, Chorystia speciosa, Bauhinia, Erythrina caffra, Lysistemon et Crista galli, Jacaranda, Afrocarpus, Podocarpus, Schefflera, Cussonia), ...
- des plantes dont certaines s'apparentent au palmier (ex: Yuccas, Cycas revoluta ou panzhanensis ou taitungensis, Nolina, Beaucarnea, Cordylines, Dracenas dont Dracena draco, Dasylirion, Musas, Chamaedoras, Strelitzias, Hédychiums, Melianthus, Phormiums, Doryanthes, Alpinias, Aralias, Tetrapanax, Oreopanax, ...

Accentueront cette touche d'exotisme, l'utilisation

- de plantes succulentes (ex: Cactées, Agaves, Aloès ..)
- de plantes basses (ex: Bulbines, Aeoniums, Crassulas, Aptenias, Ficoïdes),
- d'Agapanthes, Aristeae ecklonii, Dianellas, Arthropodium, Alyogines, Abutilon, Dietes, Hibiscus moschetos, Anygozanthos,
- de plantes grimpances (ex: bignoniacées dont le Podranea, Bougainvillier, Thunbergia...).

5. Eviter la minéralisation

La minéralisation, si elle apporte quelques espaces de respiration dans le jardin, ne doit pas constituer la base de votre jardin.

La végétation naturelle méditerranéenne est très bien adaptée aux conditions difficiles. Un peu de poussière suffit à faire germer certaines d'entre elles. Le Chiendent, la Prêle, le Carex traversent aisément les toiles horticoles. Il est ensuite très difficile de désherber au milieu des cailloux et graviers sans passer de désherbant.

La plantation est à privilégier car les plantes choisies vont concurrencer et camoufler celles qui ne sont pas désirées.

TITRE III

VÉGÉTAUX ADAPTÉS AU TERRITOIRE

CHAPITRE 1 : VÉGÉTAUX RECOMMANDÉS

SECTION 1 - LES ARBRES

LEGENDE

PORT		FLORAISON		FEUILLAGE		SIGNES	
F	Fastigié	P	Printemps	C	Caduc	+	convient
C	Conique	E	Été	P	Persistant	-	tolérant sous condition
A	Arrondi	A	Automne	1/2P	Demi-persistant	0	ne convient pas
Et	Étalé	H	Hiver			I	abord immédiat
Ev	Evasé					II	En retrait du rivage
P	Pleureur					III	loin du rivage
M	Multitronc						

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone			
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
ACACIA																				
<i>Acacia x hamburyana</i>	P	M	2-4	H			+				+		O	+	+			+		
<i>Acacia podalyriaefolia</i>	P	M	3-5	H			+	III	+	-	+		O	+	+			-		
<i>Acacia salicina</i>	P	P	4-8	PE			+			+	+	+	+	+		+	+	-		
<i>Acacia saligna syn. cyanophylla</i>	P	M	3-6	P			+	II		+			+			+	+	-		
<i>Acacia stenophylla</i>	P	A	6-10	P			+			+			+		+	+		+		
ACER																				
<i>Acer campestre</i>	C	A	10-15	P		+	+			+	+		+		+			+	+	+
<i>Acer laevigatum</i>	1/2 P	C	10-15	P		+	+			+	+		-	+	+			+	-	
<i>Acer laxiflorum</i>	1/2P	C	10-15	P		+	+			O	+	+	-	+	+			+	-	
<i>Acer negundo</i>	C	A	10-20	P		+	+			-	+		+		+			+	+	+
<i>Acer oblongum</i>	P	A	8-15	P		+	+			-	+		-	+	+			+	-	
ALBIZZIA																				
<i>Albizia julibrissin</i>	C	Ev	5-10	P		+	+			+	+		+		+	+	+	+	+	+
ARBUTUS																				
<i>Arbutus andrachne</i>	P	A	4-10	HP	+		+	II		+			O	+	+		+	+	+	
<i>Arbutus glandulosa</i>	P	A	3-8	HP	+		+			+	+		O	+	+			+	+	
<i>Arbutus menziesii</i>	P	A	5-20	HP	+		+			+	+		O	+	+			+	+	

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone				
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid	
ARGANIA																					
Argania sederoxylon	1/2P	M	3-5	E			+			+	+			+	+			+			
BAUHINIA																					
Bauhinia grandiflora	1/2P	Ev	5-6	E			+			+	+			+	+			+			
BRACHYCHITON																					
Brachychiton acerifolium	P	C	8-12	E		+	+			-	+		+		+	+			-		
Brachychiton discolor	P	C	5-10	E			+			-	+		+		+	+			-		
Brachychiton populneum	P	F	10-20		+	+	+			+	+		+		+	+	+	+			
Brachychiton rupestris	P	C	10-15			+	+			-	+		+		+	+			+		
BROUSSONETIA																					
Broussonetia papyrifera	C	A	5-15				+	II	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	
CALLISTEMON																					
Callistemon viminalis	P	M	3-7	E			+	III		+			+		+				+		
CALODENDRUM																					
Calodendrum capense	1/2P	A	3-10	E			+			+	+		O	+	+				+		
CASSIA																					
Cassia leptophylla		Et	8m	E		X	X								X						
CASUARINA																					
Casuarina cunninghamiana	P	F	10-20			+	+			+	+		+			+	-	+			
Casuarina equisetifolia	P	F	10-15			+	+			+	+		+			+	-	+			
CATALPA																					
Catalpa bignoniodes	C	A	8-10	P		+	+				+		+	+	+				+	+	+
Catalpa bengei	C	A	6-10	P		+	+				+		+	+	+				+	+	+
Catalpa speciosa	C	A	8-15	P		+	+				+		+	+	+				+	+	+
CERATONIA																					
Ceratonia siliqua	P	A	5-15		+	+	+	I	+	+			+			+	+	+			
CERCIS																					
Cercis canadensis	C	M	5-10	P			+			+			+	+	+				+	+	+
Cercis chinensis	C	M	5-10	P			+			+	+		+	+	+				+	+	+
Cercis racemosa	C	M	5-10	P			+			+			+	+	+				+	+	+
CHORSIA																					
Chorisia speciosa	C	F	8-10	E			+			-	+		-	+	+				-		
CINNAMOMUM																					
Cinnamomum camphora	P	A	10-20			+	+		+	-	+		-	+	+				+		

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone				
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid	
<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	P	A	10-20			+	+			-	+		-	+	+			+			
CITHAREXYLUM																					
<i>Citharexylum spicatum</i>	P	A	5-10				+		+	+			+					+	+		
CITRUS																					
<i>Citrus x</i>	P	A	1-6	P			+		+				+	+	+			+			
CLADASTRIS																					
<i>Cladastris lutea</i>	C	F	5-10	P			+				+		-	+	+			+	+	+	
COCCULUS																					
<i>Cocculus laurifolius</i>	C	Pl	3-4				+		+	+			+	+				+			
CORYNOCARPUS																					
<i>Corynocarpus laevicata</i>	P	F	5-8				+			+	+		-	+	+			+			
CRATAEGUS																					
<i>Crataegus x</i>	C	M	5-10	P			+		+	+	+		+	+	+	-	+	+	+	+	
CUDRANIA																					
<i>Cudrania tricuspidata</i> syn. <i>Maclura</i>	C	Ev	5-8				+		+	+	+		+					+	+	+	-
CORYMBIA																					
<i>Corymbia ficifolia</i>	P	Et	8-10	E			+	+			+			+	+			+			
EUCALYPTUS																					
<i>Eucalyptus aggregata</i>	P	Et	8-15				+	+			+				+			+	+		
<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	P	Et	7-15	E			+	+			+			+	+			+	+		
<i>Eucalyptus cinerea</i>	P	Et	6-12	E			+	+			+				+			+	+		
<i>Eucalyptus crenulata</i>	P	Et	6-10	A			+	+			+				+			+	+		
<i>Eucalyptus erythrocorys</i>	P	Et	6-10	P			+	+			+			+	+			+			
<i>Eucalyptus megalocarpa</i>	P	Et	6-10	PE			+	+			+				+			+			
<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	P	Et	7-18	EA			+	+							+			+			
<i>Eucalyptus torwood</i>	P	Et	6-8	PE			+	+			+				+	+		+			
EUCOMIA																					
<i>Eucommia ulmoides</i>	C	F	10-20				+	+			-	+		-	+			+	+	+	
EUODIA																					
<i>Euodia danielli</i>	P	Ev	10-20	P				+			O	+	+	O	+	+			-	+	+
FICUS																					
<i>Ficus carica</i>	C	Ev	5-10					+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
<i>Ficus macrophylla</i>	P	Et	15-30				+	+	I		+	+		+					-		
FIRMIANA																					
<i>Firmiana simplex</i>	C	A	10-20				+	+		-	+		+					+	+		

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone			
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
FORTUNELLA																				
Fortunella japonica	P	A	2-3	E			+			-	+		+		+			+		
Fortunella margarita	P	A	2-3	E			+		+	-	+		+		+			+		
GARRYA																				
Garrya elliptica	P	M	3-5				+			+	+		-	+				+		
GLEDITSIA																				
Gleditsia triacanthos inermis	C	F	20-40				+		+	+	+	+				+		+	+	+
GREVILLEA																				
Grevillea robusta	P	F	20-30	E		+	+		+	+	+	O	-	+	+			-		
HOVENIA																				
Hovenia dulcis	C	Ev	8-10				+		+	-	+		+			+		-		
JACARANDA																				
Jacaranda mimosifolia	C	Et	8-10				+		+	-	+		+					+	+	+
KOELREUTERIA																				
Koelreuteria bipinnata	C	A	8-15	E		+	+			+	+		+					+	-	
Koelreuteria paniculata	C	A	5-10	E			+			+	+		+					+	+	+
LAGESTROEMIA																				
Lagestroemia indica	C	A	4-8	E		+	+			-	+		-	+	+			+	+	-
Lagestroemia speciosa	C	A	5-10	E		+	+			-	+		-	+	+			+	-	
LEUCANEA																				
Leucaenea leucocephala	C	M	3-10	E			+													
LIGUSTRUM																				
Ligustrum compactum	C	1/2P	7-10	E			+			-	+		+			+		+	+	+
Ligustrum japonicum	P	C	6-8	E			+			-	+		+			+		+	+	+
Ligustrum lucidum	P	C	7-10	E		+	+			-	+		+			+		+	+	+
Ligustrum ovalifolium	1/2P	C	4-6	E			+		+	-	+		+			+		+	+	+
MACADAMIA																				
Macadamia ternifolia	P	A	4-6				+		+	+	+		O	+				-		
MALUS																				
Malus floribunda	C	A	5-10	P			+			-	+		-	+	+			+	+	+
MELALEUCA																				
Melaleuca lanceolata	P	A	3-7	E		+	II			+			+				+	+		
Melaleuca linarifolia	P	A	5-10	E		+				+			+					+		
MELIA																				
Melia azedarach	P	Et	7-20	E		+	+			+	+		+			+	+	+	+	-

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone			
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
METROSIDEROS																				
Metrosideros excelsa	P	M	7-20	E		+	+			+	+		+			+	+	+	+	-
MORUS																				
Morus alba	C	A	5-10				+		+	+	+	-	+			-		+	+	+
Morus kagayamae	C	A	3-6				+	III	+	+	+	+	+					+	+	+
Morus nigra	C	A	5-10				+		+	+	+	+	+					+	+	+
Morus rubra	C	A	8-15				+		+	+	+	+	+					+	+	+
OLEA																				
Olea europea	P	A	4-6				+		+	+		O	+				+	+	+	
OREOPANAX																				
Oreopanax nymphae-folium	P	Et	3-6				+			+	+		+	+					-	
PAULOWNIA																				
Paulownia fargesii	C	Et	5-10	PE		+	+			-	+		+	+				+	+	+
Paulownia fortunei	C	Et	5-10	PE		+	+			-	+		+	+				+	+	+
Paulownia tomentosa	C	Et	5-10	PE		+	+			-	+		+	+				+	+	+
PERSEA																				
Persea gratissima	P	A	5-12				+		+	-	+		-	+	+			+		
Persea indica	P	A	4-7				+			-	+		-	+	+			+		
PHOTINIA																				
Photinia Serrulata	P	A	3-8				+			+	+		+					+	+	-
PHYTOLACCA																				
Phytolacca dioca	P	Et	8-10				+	I		+	-		+					+		
PISTACIA																				
Pistachia atlantica	C	A	5-15				+			+			+					+	+	
Pistachia chinensis	C	A	5-10							+			+					+	+	
Pistachia vera	C	A	4-5						+	+			+					+	+	
PITTOSPORUM																				
Pittosporum crassifo-lium	P	M	5-8				+	I		+	+		+					+		
Pittosporum eugeniodes	P	M	5-8				+	II		+	+		-	+	+			+		
Pittosporum angusti-flium	P	M	3-5				+	II		+	+		+					+		
Pittosporum procerum	P	M	8-10				+			+	+		+					+		
Pittosporum rhombifo-lium	P	M	5-8				+	III		+	+		+					+		
Pittosporum tobira	P	M	3-5				+	I		+	+		+					+		

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone			
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
<i>Pittosporum umbellatum</i>	P	M	3-5				+			+	+		+					+		
<i>Pittosporum undulatum</i>	P	M	5-6				+	II		+	+		+					+		
POLIOTHYRSIS																				
<i>Poliothyrsis sinensis</i>	C	F	4-5			+		+	+	+		+						+	+	-
QUILLAJA																				
<i>Quillaja brasiliensis</i>	P	M	5-7				+			+	+		-	+	+		+	+	+	
<i>Quillaja saponaria</i>	P	M	5-10				+		+	+	+		-	+	+		+	+	+	
RADERMACHERIA																				
<i>Radermacheria sinica</i>	C	Et	E				+			+	+									
RHUS																				
<i>Rhus glabra</i>	C	Et	3-5				+			-	+		+				+	+	+	+
<i>Rhus lancea</i>	P	Pl	3-5				+			+	+		+				+	+	+	
<i>Rhus potanani</i>	C	Et	2-4				+			+	+		+				+	+	+	
<i>Rhus punjabensis</i>	C	Et	5-10				+			+	+		+				+	+	+	+
<i>Rhus typhina</i>	C	Et	3-5				+		+	-	+		+				+	+	+	+
<i>Rhus viminalis</i>	C	Et	3-5				+			+	+		+				+	+	-	
SAPINDUS																				
<i>Sapindus drummondii</i>	C	Et	5-8				+													
<i>Sapindus saponaria</i>	C	Et	5-8				+													
SCHINUS																				
<i>Schinus dependens</i>	P	Et	3-5				+			+			+				+	+	-	
<i>Schinus latifolius</i> var.	P	A	8-10				+			+	+		+				-	+		
<i>Schinus molle</i>	P	Pl	5-10				+	+		+	+		+		+		+	+		
<i>Schinus terebinthifolius</i>	P	A	3-6				+	II		+	+		+		+		+	+		
SOPHORA																				
<i>Sophora japonica</i>	C	F	10-15	P		+	+			+	+		-	+			+	+	+	+
<i>Sophora secundiflora</i>	P	M	3-4	P			+			+			+					-		
STENOCARPUS																				
<i>Stenocarpus sinuatus</i>		F	6m	P		X	X								X					
STYRAX																				
<i>Styrax officinalis</i>	C	M	3-5	P			+		+	+	+						-	+	+	
SYCOPSIS																				
<i>Sycopsis sinensis</i>	C	F	3-5	P			+			+		O	+	+			+			
TAMARIS																				
<i>Tamaris parviflora</i>	C	M	3-6	E			+			+	+		+				+	+	+	+
<i>Tamaris pentandra</i>	C	M	3-5	E			+			+	+		+				+	+	+	+

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol								Zone		
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
Tamaris tetrandra	C	M	3-5	P			+			+	+		+				+	+	+	+
TILIA																				
Tilia cordata	C	A	15-20		+		+			-	+		-	+			O	-	+	+
Tilia tomentosa	C	A	10-15			+	+			+	+		-	+			O	-	+	+
TIPUANA																				
Tipuana tipu	C	Ev	5-10	E		+	+			+	+		+		+	+	+	-		
TOONA																				
Toona sinensis	C	E	8-15			+	+			-	+		-	+				+	+	+
UMBELLULARIA																				
Umbellularia californica	P	A	3-15				+			+	+	+	O	+	+		-	+	+	-
ZELKOVA																				
Zelkova carpinifolia	C	A	7-20		+	+	+			-	+	+	-	+		+		+	+	+
AGATHIS																				
Agathis australis	/	F	20-30				+													
Agathis robusta	/	F	25-30				+													
ARAUCARIA																				
Araucaria angustifolia	/	C	20-30	/				+				+		-	+		-			
Araucaria bidwillii	/	F	30-35	/			+	+			+	+		+			-	+		
Araucaria columnaris	/	C	20-25	/				+				+		+			-	-		
Araucaria cunninghamii	/	C	20-25	/				+				+		+			-	+		
Araucaria heterophylla	/	C	20-25	/			+	+	I	+		+	+	+			-	-		
CALOCEDRUS																				
Calocedrus decurens	/	F	15-25	/			+			-	+		+				-	+	+	+
CHAMAECYPARIS																				
Chamaecyparis lawsoniana	/	F	20-25	/	+	+	+				+		+				-	+	+	+
Chamaecyparis nootkatis	/	C	10-15	/			+				+		+					+	+	+
Chamaecyparis pisifera	/	C	10-15	/			+				+		+					+	+	+
GINKGO																				
Ginkgo biloba	/	C	15-20	/	+	+	+			-	+		+	+			O	+	+	+
METASEQUOIA																				
Metasequoia glyptostroides	/	C	20-30	/			+			O	+	+	-	+	+		-	-	+	+
PODOCARPUS - AFROCARPUS																				
Podocarpus elatus	/	F	15-20				+			+	+		+	+			-	+	-	

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone			
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
<i>Podocarpus macrophyllus</i>	/	B	5-10				+	III	+	+	+	-	+			-	+	+	-	
<i>Afrocarpus mannii</i>	/	Pl	7-8				+			+	+	-	+			-	-			
<i>Podocarpus nagi</i> syn <i>Nageia nagi</i>	/	C	4-10				+			+	+		+				-	+		
<i>Podocarpus neriifolius</i>	/	M	5-6				+			+	+	-	+					+	+	-
<i>Podocarpus totara</i>	/	C	15-20		+		+			+	+	-	+			-	+	+		
CHAMAEDORA																				
<i>Chamaedora castaricana</i>	P	/	1-2				+				+	-	+					-		
<i>Chamaedora tepejilote</i>	P	/	1-2				+				+	-	+					-		
<i>Chamaedora microspadix</i>	P	/	1-2				+				+	-	+					-		
ERYTHRINE																				
<i>Erythrina crista-galli</i>	C	Et	2-4	PE		+	+				+	+	+	+				+		
<i>Lysistemon</i>	C	Et	6-8	PE		+	+				+	+	+	+				+		
<i>Caffra</i>	C	Et	6-8	PE		+	+				+	+	+	+				+		
<i>Bidwillii</i>	C	Et	2-4	PE		+	+				+	+	+	+				+		
PYRUS																				
<i>Pyrus calleryana</i>	C	C	6-12	P		+	+				+		+					+	+	
CORYLUS																				
<i>Corylus colurna</i>	C	C	15-20	H			+			+	+							+	+	
QUERCUS																				
<i>Quercus ilex</i>	P	A	15-20	P	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+
<i>Quercus suber</i>	P	A	10-15	P	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+
<i>Quercus cerris</i>	P	A	15-20	P	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+
ALNUS																				
<i>Alnus cordata</i>	C	C	20-25	A	+	+	+			+						+		+	+	+
POPULUS																				
<i>Populus alba</i>	C	Et	30-35	P		+				+	+		+					+	+	+
<i>Populus nigra</i>	C	Et	20-30	P		+		+		+	+		+		+	+		+	+	+
CALLITRIS																				
<i>Callitris baileyi</i>	P	C	10-15	X	X		X											+		
PINUS																				
<i>Pinus bungeana</i>	P	C	15-20	X	X		X					X						+	+	+

SECTION 2 - LES ARBUSTES ET COUVRE-SOLS

LEGENDE

SOL		EXPOSITION		COULEURS	
A	Acide	S	Soleil	B	Blanc
B	T de Bruyère	MO	Mi-ombre	Be	Bleu
D	Drainant	O	Ombre	J	Jaune
F	Frais			M	Mauve
H	Humide			O	Orange
L	Léger			Rg	Rouge
NC	Non Calcaire			Rs	Rose
P	Pauvre			V	Violet
R	Riche				
S	Sablonneux				
Sc	Sec				

GENRE	ESPECE	TYPE	FAMILLE	SOL	EXPO- SITION	HAU- TEUR en mètre	FLORAI- SON	COU- LEUR
Abelia	sp	Arbuste	Caprifoliacées			1	PE	B
Abutilon	sp	Arbuste	Malvaceae	D,R	S	1-3	PEA	Rg,J,B,O
Alyogyne	huegelii	Arbuste	Malvaceae	D	S,MO	1-3	P	M
Brunfelsia	australis	Arbuste	Solanacées	D,R	S,MO	2-4	HPE	V
Brunfelsia	uniflora	Arbuste	Solanaceae	NC	O,MO	3	PE	V
Calliandra	sp.	Arbuste	Fabaceae	L,H	S,MO	1-4	PEA	Rs, Rg,B
Carissa	sp	Arbuste	Apocynaceae	D	S,MO	1	EA	B
Carpenteria	californica	Arbuste	Philadelphaceae	D	S	1	E	B
Carpenteria	californica	Arbuste	Philadelphaceae	D,A	S	1-2	E	B
Carpenteria	californica	Arbuste	Philadelphaceae	L,D	S	1-2	E	B
Cassia	corymbosa	Arbuste	Fabaceae	D	S,MO	1-3	EA	J
Cassia	floribunda	Arbuste	Fabaceae	D	S	2-3	EA	J
Cassia	didymobotrya	Arbuste	Fabaceae	D	S	9	EA	J
Cesalpinia	gilliesii	Arbuste	Caesalpiniacées		S	2-3	PE	J,Rg
Cestrum	elegans	Arbuste	Solanaceae	D,R	S,MO	1	P	Rg
Cestrum	parqui	Arbuste	Solanaceae	D	S	1	EA	J
Corynocarpus	laevigatus	Arbuste	Corynocarpaceae		S	2-3		
Cytisus	battandieri	Arbuste	Fabaceae	P	S	5	E	J
Cytisus	battandieri	Arbuste	Fabaceae	L,P	S	5	E	J
Dodonea	viscosa	Arbuste	Sapindaceae		S,MO	4	AHP	
Duranta	plumieri	Arbuste	Verbénacées	D,R	S,MO	1-2	E	Be,B
Echium	fastuosum	Arbuste	Boraginacées	L,P	S	1-2	PE	Be
Eupatorium	sordidum	Arbuste	Asteraceae	D	S,MO	1	P	V
Fimosia	umbellata	Arbuste	Malvaceae	D	S	3	PEA	Rg

GENRE	ESPECE	TYPE	FAMILLE	SOL	EXPO- SITION	HAU- TEUR en mètre	FLORAI- SON	COU- LEUR
Grevillea	sp	Arbuste	Proteaceae	D	S,MO	1-2	P	Rs
Grevillea	sp.	Arbuste	Proteaceae	D,A	S	2-3	PEAH	Rg
Heptacodium	miconioides	Arbuste	Caprifoliaceae	L	S	4	EA	B
Heteromeles	arbutifolia	Arbuste	Rosaceae	D	S	4		B
Holmskioldia	sanguinea	Arbuste	Lamiaceae		S,MO	4-5	AHP	Rg
Indigofera	heterantha	Arbuste	Fabaceae	D	S	1-3	EA	Rs
Iochroma	grandiflora	Arbuste	Solanacées	D,R	S,MO	2	E	V
Jasminum	multipartitum	Arbuste	Oleaceae	F,H	S,MO	1-3	PE	B
Justicia	brandegeen- ana	Arbuste	Acanthaceae	D	S,MO	1-2	PE	O,B
Leptospermum	citratum	Arbuste	Myrtaceae	D	S,MO	3-4	H	B
Leucophyllum	frutescens	Arbuste	Scrophulariaceae		S	0,15	EA	V
Loropetalum	chinense	Arbuste	Hamamelida- ceae	D,F	S,MO	2	HP	Rs
Malvaviscus	arboreus	Arbuste	Malvaceae	R	S,MO	1-4	EAH	Rg
Myrsine	africana	Arbuste	Primulacées			1-2		
Otatea	acuminata aztreorum	Arbuste	Poaceae	D,R	S,MO	1-6		
Prostanthera	cuneata	Arbuste	Lamiacées	B	MO	0,5	PE	B
Raphiolepis	indica	Arbuste	Rosaceae	S,A	S,MO	1-2	P	Rs,B
Salvia	sp	Arbuste	Lamiaceae	D	S,MO	1	PEA	V
Santolina	sp	Arbuste	Asteraceae	D	S	0,5	E	J
Schefflera	sp	Arbuste	Araliaceae	D	MO	2-3		
Senecio	grandifolius	Arbuste	Asteraceae		S,MO	2-3	AHP	J
Senna	arthemisioides	Arbuste	Fabaceae	D,Sc	S	3	AHP	J
Streptosolen	jamsonii	Arbuste	Solanaceae	D,A	S,MO	2	P	J,O
Telopea	hybride	Arbuste	Proteaceae	D,A	S	3-4	AH	Rg
Telopea	speciosissima	Arbuste	Poroteaceae	D	S	2	P	B,Rs,R
Tetradenia	nervosa	Arbuste	Lamiaceae	D	S,MO	1-2	EA	J
Vitex	trifolia pur- purea	Arbuste	Verbenaceae	D	S	2	E	V
Neomarica	coerulea	Bulbe	Iridaceae		MO	0,5	E	V
Scilla	natalensis	Bulbe	Hyacinthaceae	H	S,MO	0,5	P	Be
Arcotis	hybride	Couvre-sol	Asteraceae	D	S	0,5	PE	O,Rs,V,Rg
Ceratonstigma	plumbaginoi- des	Couvre-sol	Plumbag- inacées		S	0,5	EA	V
Convolvulus	mauritanicus	Couvre-sol	Convolvulaceae	D	S	0,5	PE	M
Erigeron	sp	Couvre-sol	Astéracea	D	S	0,2		
Falkia	repens	Couvre-sol	Convolvulaceae		S,MO	0,3	PE	B
Frankenia	laevis	Couvre-sol	Frankenaceae	D	S,MO	0,05	E	Rs
Jaborosa	integrifolia	Couvre-sol	Solanaceae	D	S,MO	0,2	E	B
Lippia	nodiflora	Couvre-sol	Verbenaceae		S,MO	0,1	E	B

GENRE	ESPECE	TYPE	FAMILLE	SOL	EXPOSITION	HAUTEUR en mètre	FLORAISON	COULEUR
Lobelia	laxiflora	Couvre-sol	Campanulaceae		S,MO	1	PEA	Rg,j
Ruellia	squarrosa	Couvre-sol	Acanthaceae		S	0,3	PEA	V
Thymus	ciliatus	Couvre-sol	Lamiaceae	D,L	S	0,5	P	Rs
Zoysia	tenuifolia	Couvre-sol	Poaceae		S	0,5		
Bougainvillea	x	Grimpante	Nyctaginaceae	D	S	7	P	V,Rg,O
Canarina	canariensis	Grimpante	Campanulaceae		S	2-3	P	Rg
Lonicera	hildebrandiana	Grimpante	Caprifoliaceae	D,R,H	S,MO	10	PE	B,J
Mandevilla	laxa	Grimpante	Apocynaceae	H	S	6	PEA	B
Pandorea	jasminoides	Grimpante	Bignoniaceae	D,F	S,MO	3-4	EA	B/Rs
Petrea	volubilis	Grimpante	Verbenaceae		S,MO	6-10	PEA	V
Podranea	ricasoliana	Grimpante	Bignoniaceae	D,R	S,MO	2-4	EA	Rs
Pyrostegia	venusta	Grimpante	Bignoniaceae	D	S	10-12	AHP	O
Solandra	maxima	Grimpante	Solanaceae	D	S	2-4	E	J,B,Be,V
Solandra	maxima	Grimpante	Solanaceae	D,R	S	2-4	P	J
Strophanthus	speciosus	Grimpante	Apocynaceae	S	S	2	A	J/O
Tecoma	capensis	Grimpante	Bignoniaceae	D,R,F	S	3-8	EA	O
Tecoma	stans	Grimpante	Bignoniaceae		S	3	PEA	J
Thunbergia	grandiflora	Grimpante	Acanthaceae	D,F	S,MO	5-10	E	Be,V
Thunbergia	gibsonii	Grimpante	Acanthaceae		S	5	PEA	O
Unguis	cati	Grimpante	Bignoniaceae	R,F	S,MO	5-8	E	J
Bignonia	capreolata	Grimpante	Bignoniaceae	D	S	10-20	PE	O,Rg
Aemonium	sp	Succulente	Crassulaceae	D	S	0,5-1		
Agavacées	toutes variétés	Succulente	Agavaceae	D	S	0,5-1		
Aloe	toutes variétés	Succulente	Liliaceae	D	S	0,5-1		
Cactées	toutes variétés	Succulente	Cactée	D	S	0,5-1		
Crassulacées	toutes variétés	Succulente	Crassulaceae	D	S	0,2-0,8		
Kalanchoe	beharensis	Succulente	Crassulaceae	D,H	S	1-3	H	J
Alocasia	toutes variétés	Tropicale	Aracées	D	S	5		
Alpinia	zerumbet	Tropicale	Zingiberaceae	D	S	4	E	B,Rg
Beaucarnea	recurvata	Tropicale	Rustaceae	D	S,MO	1	E	B
Beaucarnea	elephantipes	Tropicale	Rustaceae	D	S	4-5	E	B
Canna	indica	Tropicale	Cannaceae	D	S,MO	1	EA	J,Rg,O
Canna	toutes variétés	Tropicale	Cannaceae	D	S	0,6-1,5	EA	Rg,O
Cautleya	spicata «robusta»	Tropicale	Zingiberaceae	D	MO	1	EA	J/O
Cordyline	australis	Tropicale	Agavaceae	D	S,MO	10		
Cussonia	sp	Tropicale	Araliaceae		S	5		
Cycas	sp	Tropicale	Cycadaceae	D	S,MO	2-5		J
Cycas	révoluta	Tropicale	Cicadaceae	D	S	5		
Cycas	circinalis	Tropicale	Cicadaceae	D	S	6		
Cycas	panzhihuaensis	Tropicale	Cicadaceae	D	MO	2		

GENRE	ESPECE	TYPE	FAMILLE	SOL	EXPO- SITION	HAU- TEUR en mètre	FLORAI- SON	COU- LEUR
Cycas	taitungensis	Tropicale	Cicadaceae	D	MO	2		
Dicksonia	antartica	Tropicale	Dicksoniaceae	F	O,MO	6-10		
Dracena	Toutes variétés	Tropicale	Agavaceae	D	S	0,5-10		
Edgeworthia	chrysantha	Tropicale	Thymelaeaceae	D,H,L	S,MO	2	HP	J
Edichyium	toutes variétés	Tropicale		D	S	1,5	EA	Rg,O
Furcrea	bedinghausii	Tropicale	Agavaceae	D	S	5		
Hesperaloe	parviflora	Tropicale	Agavaceae	D	S	2		
Mainhot	grahamii	Tropicale	Euphorbiaceae		S,MO	3		
Mainhot	grahamii	Tropicale	Melianthaceae	D	S	2-3,5	-	
Melianthus	major	Tropicale	Melianthaceae	D	S,MO	1,8-2,4	PE	Rg
Monstera	deliciosa	Tropicale	Araceae	F	S	10-20	EA	B
Musa	ornata	Tropicale	Musaceae	D,F	S,MO	2-4		J,B
Musa	paradisiaca	Tropicale	Musaceae	D,F	S,MO	3-6		
Musa	ensete	Tropicale	Musaceae	D,F	S,MO	4		
Nolina	matapensis	Tropicale	Agavaceae	D	S,MO	5-8	EA	B
Nolina	nelsonii	Tropicale	Agavaceae	D	S,MO	0,5-1,5		B
Nolina	beldingii	Tropicale	Agavaceae	D	S	0,5-1	E	B
Saccharum	officinatum	Tropicale	Poaceae	D	S	2	PEAH	B
Schefflera	actinophylla	Tropicale	Araliaceae	D	MO	4		
Strelitzia	sp	Tropicale	Strelitziaceae	D	S	1,5	PE	J,O
Strelitzia	augusta	Tropicale	Strelitziaceae	D	S	2-4	H	B
Strelitzia	reginae	Tropicale	Strelitziaceae	D	S	3-4	H	O
Tetrapanax	papyrifera	Tropicale	Araliaceae	D	S	2-3	E	B
Yucca	toutes variétés	Tropicale	Agavaceae	D	S	0,5-10	PE	B
Ajania	pacifica	Vivace	Asteraceae	D	S,MO	0,3-0,4	EA	J
Ajuga	reptans	Vivace	Labiatae		MO	0,3-1	P	Be,V
Alstroemeria	ligtu hybride	Vivace	Amaryllidacées		S,MO	0,6-1,2	P	J,Rg,O,Rs
Amaryllis	nerine	Vivace		D	S	0,7	A	R
Billbergia	nutans	Vivace	Bromeliaceae	D	MO	0,4-0,6	PE	Be/Rg
Bulbinela	latifolia	Vivace	Asphodelaceae	D	S	0,3-0,5	PEA	J
Bupleurum	fruticosum	Vivace	Apiaceae	D	S	1-2	PEA	J
Centaurea	pulcherima	Vivace	Asteraceae	Sc,F	S	0,5	PE	Rs
Centaurea	pulcherima	Vivace	Asteraceae	Sc,F	S	0,5	PE	Rs
Dais	cotinifolia	Vivace	Thymelaeaceae	D	S	1,5-6	E	B
Epilobium	canum	Vivace	Onagraceae	D,H,L	S	0,3-0,6	A	Rg,O
Eupatorium	sordidum	Vivace	Asteraceae	D	S,MO	2-3	H	V
Gaura	lendheimeri	Vivace	Onagraceae	D,R	S,MO	1-1,5	PEA	B
Gazania	nivea	Vivace	Asteraceae	D	S	0,1-0,3	A	J,O
Helichrysum	italicum	Vivace	Asteraceae	D,P	S	0,2-0,6	E	J
Helychrisum	orientale	Vivace	Asteraceae	Sc	S	0,5	E	J
Heuchera	sanguinea	Vivace	Saxifragaceae		S,MO	0,3-0,45	E	Rg
Hibiscus	moscheutos	Vivace	Malvacées	D	S	2,5	E	B,Rs,Rg

GENRE	ESPECE	TYPE	FAMILLE	SOL	EXPO- SITION	HAU- TEUR en mètre	FLORAI- SON	COU- LEUR
Perovskia	sp	Vivace	Lamiaceae	D,S,P	S	1,5	E	Be,V
Plectranthus	sp	Vivace	Lamiaceae	D	MO		EA	Be,V
Scabiosa	sp	Vivace	Dipsacacées	D	S	0,3-0,8	PEA	V
Scutellaria	costaricana	Vivace	Lamiaceae	D	MO	0,3-0,4	E	Rg,J
Sedum	spectabile	Vivace	Crassulaceae	D,P	S,MO	0,4-0,6	PEA	Rs
Senecio	confusus	Vivace	Asteraceae		S,MO	0,2	PE	O
Sisyrinchium	stiratum	Vivace	Iridaceae	D	S,MO	0,5-0,7	E	J
Tradescantia	virginiana	Vivace	Commelin- aceae	F,H	S,MO	0,4-0,7	EA	V
Watsonia	meriana	Vivace	Iridaceae	D,L	S	2	E	B,Rs,Rg
Anisodonteia	capensis	Vivace	Malvacées	D	S	1,5	PE	M
Aristea	ecklonii	Vivace touffe	Iridacées	D,R	S,MO	0,4-0,6	P	Be
Arthropodium	cirrhatum	Vivace touffe	Liliaceae		MO	0,4	P	B
Astelia	chathamica	Vivace touffe	Liliaceae		S,MO	1	P	J
Chlorophytum	comosum	Vivace touffe	Liliaceae		S,MO	0,3	PE	B
Dietes	grandiflora	Vivace touffe	Iridacées		S,MO	1	HP	B
Dietes	bicolor	Vivace touffe	Iridacées		S,MO	0,6	PEA	B
Iris	sp	Vivace touffe	Iridaceae	D	S,MO	0,8-1	PE	Be
Iris	ungucularis	Vivace touffe	Iridaceaea	Sc	S	0,3	H	Be,V
Isoplexis	canariensis	Vivace touffe	Scrophularia- ceae	D	S,MO	1,2-1,5	PEA	O
Montbretia	toutes variétés	Vivace touffe	Iridaceae	D	S,MO	0,6-0,8	PE	O
Neomarica	caerulea	Vivace touffe	Iridaceae	D	MO	0,3-1	E	J,B,Be,V
Ruellia	brittoniana	Vivace touffe	Acanthaceae	D	S,MO	0,6-1	PEA	V
Ruellia	simplex	Vivace touffe	Acanthaceae		S	0,4-1	EA	V
Schizostylis	coccinea	Vivace touffe	Iridacées	D	S	0,6	PE	Rs
Sisyrinchium	californicum	Vivace touffe	Iridaceae	D,F	S,MO	0,4	E	J
Tulbaghia	violacea	Vivace touffe	Alliaceae	D,R	S	0,4-0,6	PE	V,M,Rs
Tulbaghia	fragans	Vivace touffe	Alliaceae	F	S	0,5	PEA	B

CHAPITRE 2 : VÉGÉTAUX DÉCONSEILLÉS

SECTION 1 - ESPÈCES ENVAHISSANTES

- *Acacia dealbata* ou mimosa d'hiver,
- *Ailanthus altissima* - Ailante glanduleux ou Faux-vernis du Japon,
- *Ambrosia artemisiifolia*. - Ambroisie à feuille d'armoise,
- *Amorpha fruticosa*. - Faux-indigo,
- *Baccharis halimifolia*. - Sénéçon en arbre,
- *Buddleja davidii*- *Buddleia*, Arbre aux papillons,
- *Carpobrotus acinaciformis* - Griffes de sorcière,
- *Cortaderia selloana* - Herbe de la pampa,
- *Impatiens glandulifera* - Balsamine de l'Himalaya,
- *Lippia canescens* - Lippia,
- *Ludwigia grandiflora* - Jussies,
- *Opuntia* spp.- Oponces ou Figuiers de Barbarie,
- *Reynoutria japonica* -Renouée du Japon et Renouée de Sakhaline,
- *Robinia pseudoacacia* - Robinier faux-acacia,
- *Senecio inaequidens*DC. - Sénéçon du Cap

SECTION 2 - ESPÈCES ALLERGISANTES

- Cyprès
- Bouleau
- Noisetier
- Aulne
- Charme
- Chêne
- Platane
- Mimosa
- Ambroisie
- Pariétaire
- Armoise