

VILLE DE GLAND

2025

# GUIDE DES PLANTATIONS

SERVICE DES INFRASTRUCTURES ET DE L'ENVIRONNEMENT

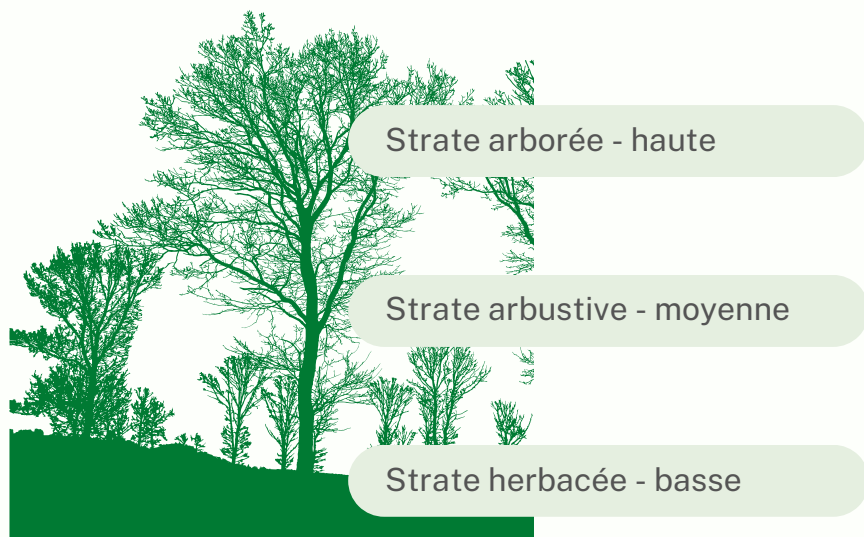


# Sommaire

<b>01   INTRODUCTION.....</b>	<b>03-05</b>
<b>02   STRATE ARBORÉE.....</b>	<b>06</b>
• Pieds d'arbre.....	07
• Essences adaptées.....	08
<b>03   STRATE ARBUSTIVE.....</b>	<b>09</b>
• Essences adaptées.....	10
<b>04   STRATE HERBACÉE.....</b>	<b>11</b>
• Essences adaptées.....	12
• Massifs d'ornement	13
<b>05   ENTRETIEN - CODES QUALITÉ.....</b>	<b>14</b>
<b>06   CHARTE DES JARDINS.....</b>	<b>15</b>
<b>RÉFÉRENCES.....</b>	<b>16</b>

# 01 Introduction

Les plantations en milieu urbain jouent un rôle clé dans l'adaptation de la Ville de Gland aux défis climatiques et écologiques. Ce guide a pour vocation d'accompagner les élus ainsi que les acteurs du territoire dans leurs décisions en matière de végétalisation. Il présente des bonnes pratiques et propose des orientations pour le choix des essences selon le type d'aménagement. Il encourage une gestion économe des ressources et vise à renforcer la résilience urbaine face aux changements climatiques tout en favorisant une cohabitation respectueuse avec la biodiversité.



**PLUS DE NATURE POUR UNE MEILLEURE QUALITÉ DE VIE EN VILLE**



**UNE VILLE PLUS RÉSILIENTE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES**



**VALORISER LA RESSOURCE EAU QUI SE RARÉFIE**



**CONSERVER ET RESTAURER LA BIODIVERSITÉ**

Les grands principes pour des plantations durables et favorables à tous sont :

- 1 Une diversité de hauteurs, de couleurs, d'espèces**
- 2 Des espèces adaptées aux conditions locales, résilientes à la sécheresse**
- 3 Des plantations réalisées au bon moment**
- 4 Des jeunes plants pour augmenter les chances de reprise**

Grâce à cette diversité, on peut s'attendre à un cortège coloré tout au long de l'année. Un étalement des floraisons sur plusieurs mois, un dégradé de couleurs en automne, des formes et des structures variées, autant d'éléments qui permettent de rompre la monotonie paysagère.

# 01 Pour bien démarrer

Avant de débuter tout projet de plantation, il est indispensable de clarifier vos objectifs et vos contraintes. Cette phase de réflexion préalable conditionne largement la réussite de votre aménagement.



## OBJECTIFS DU PROJET

Quel est le but principal des aménagements prévus ? Créer de l'ombre, améliorer la convivialité, embellir un espace, stabiliser un talus ou combiner plusieurs objectifs ?



## BIODIVERSITÉ

Comment favoriser la faune et la flore indigènes ? Quelles plantes mellifères/nourricières privilégier pour les pollinisateurs, les oiseaux ? Est-ce que les plantes sélectionnées ne sont pas sur la liste noire d'Info Flora ?



## ANALYSE DU SITE

Étudier l'exposition, le type de sol, le régime hydrique, les contraintes (sous-sol, usages), le microclimat, les espèces existantes sur site.



## ENTRETIEN SOUHAITÉ

Quel niveau d'entretien est-il souhaité d'investir dans les nouvelles plantations ? Combien de passages par an ? Quelles ressources financières et humaines sont disponibles pour l'assurer ?



## RÉSILIENCE CLIMATIQUE

Comment ces plantations contribueront-elles à la résilience climatique ? Les essences choisies résistent-elles à la sécheresse ? Sont-elles adaptées aux conditions spécifiques du milieu ciblé ?

Prendre le temps de répondre à ces questions permettra d'éviter des erreurs coûteuses et favorisera la conception d'un aménagement cohérent selon les moyens et les ambitions de départ. Ne pas hésiter à consulter un expert et à s'inspirer de réalisations similaires pour affiner le projet.

# 01 Pour bien conserver



Niveau de gestion extensif, entretien en forme libre

## STRATES ARBORÉES ET ARBUSTIVES



Déterminer, dès la conception, le niveau de gestion recherché et préciser en conséquence les types d'interventions à réaliser et leur fréquence.



Niveau de gestion soignée, entretien en forme architecturée



Niveau de gestion extensif, intervention de fauche 1-2x/an



Entretien différencié en fonction des usages

## STRATE HERBACÉE



Niveau de gestion soigné, interventions de tonte régulières

**Conseil pratique :** Associez, dès la conception, les équipes qui assureront l'entretien. Leur connaissance du terrain et des contraintes opérationnelles est précieuse pour éviter des aménagements difficilement gérables.

# 02 Strate arborée

FRAÎCHEUR ★★★  
CYCLE DE L'EAU ★★★  
BIODIVERSITÉ ★★★

Les arbres en ville apportent de nombreux bénéfices comme : ombrage, fraîcheur, captation du CO<sub>2</sub>, participation au cycle de l'eau, valeur esthétique. Le milieu urbain est contraignant avec souvent peu d'espace disponible; il s'agit alors de planter le bon arbre, au bon endroit et de la bonne façon. Il est essentiel de varier les espèces, planter de jeunes sujets et conserver un sol perméable et vivant. Voici quelques exemples de structures arborées :



VERGER



ALIGNEMENT D'ARBRES ET ARBRE ISOLÉ



MULTISTRATES



MICRO-FORÊT URBAINE

## PRIVILÉGIER

- 1 Une majorité d'essences indigènes résistantes à la chaleur contre quelques essences originaires de climat plus doux, aussi appelées indigénat climatique.
- 2 Lorsqu'il s'agit d'arbres fruitiers, les haute-tiges de variétés anciennes.
- 3 Dans le cas de jeunes arbres, les plants à racines nues pour un meilleur rapport qualité-prix. Ces plants doivent être plantés dès leur réception ou mis en jauge.
- 4 Une taille au stricte minimum pour permettre à la couronne de se développer et apporter plus d'ombre. Éviter toute taille de mi-mars à fin août (période de nidification des oiseaux).
- 5 Des fosses de plantation d'un volume minimum de 15 m<sup>3</sup>, correspondant à une surface d'au moins 15 m<sup>2</sup> par arbre.
- 6 La conservation de surfaces équivalentes à celle de la couronne au pied des arbres, à entretenir de façon extensive.

# 02 Pieds d'arbres

CIRCULATION  
FRÉQUENTE ET  
PASSAGE DE  
VÉHICULES

GRILLE EN FONTE DUCTILE



GRILLE EN BÉTON

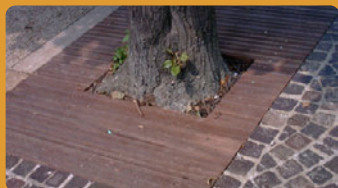


GRILLE EN ACIER



CIRCULATION  
OCCASIONNELLE

PLATELAGE EN BOIS



- + Géométrie et surface sur mesure
- Glissant lors de pluie, imperméable

PAVAGE PERMÉABLE



- + Semi-perméable

AGRÉGAT + LIANT



- Entretien régulier

GAZON FLEURI



- ! Ensoleillement requis
- + Infiltration Biodiversité

PAS DE  
CIRCULATION

MULCH ORGANIQUE



- + Conserve l'humidité BFR communal
- Éparpillement des déjections animales

VÉGÉTALISATION



Voir fiche sur strate herbacée

MULCH MINÉRAL



- Stocke la chaleur l'été

# 02 STRATE ARBORÉE - HAUTE

LES ESSENCES ADAPTÉES\*



TRÈS FAVORABLE À LA BIODIVERSITÉ



MOINS FAVORABLE À LA BIODIVERSITÉ

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	POTENTIEL ALLERGÈNE	FAVORABLE BIODIVERSITÉ	ESPÈCE RÉGIONALE
ALISIER BLANC	SORBUS ARIA	FAIBLE	✓	OUI
ALISIER TORMINAL	SORBUS TORMINALIS	?	✓	OUI
AULNE BLANCHÂTRE	ALNUS INCANA	?	✓	OUI
CERISIER SAUVAGE, MERISIER	PRUNUS AVIUM	FAIBLE	✓	OUI
CHÂTAIGNIER COMMUN	CASTANEA SATIVA	FAIBLE	✓	OUI
CHÊNE PÉDONCULÉ	QUERCUS ROBUR	FAIBLE	✓	OUI
CHÊNE SESSILE	QUERCUS PETRAEA	FAIBLE	✓	OUI
ÉRABLE CHAMPÊTRE	ACER CAMPESTRE	FORT	✓	OUI
ÉRABLE DE MONTPELLIER	ACER MONSPESSULANUM	FAIBLE	✗	NON
FÉVIER D'AMÉRIQUE	GLEDITSIA TRIACANTHOS	FORT	✗	NON
FRÊNE	FRAXINUS EXCELSIOR	FORT	✗	OUI
ORME CHAMPÊTRE	ULMUS MINOR MILL.	FAIBLE	✗	OUI
ORME DU CAUCASE	ZELKOVA CARPINIFOLIA	FAIBLE	✗	NON
PIN SYLVESTRE	PINUS SYLVETIS	FAIBLE	✗	OUI
PLATANE	PLATANUS SPP.	FORT	✗	NON
SAULE POURPRE	SALIX PURPUREA	FAIBLE	✓	OUI
SORBIER DES OISELEURS	SORBUS AUCUPARIA	FAIBLE	✓	OUI
TILLEUL À PETITES FEUILLES	TILIA CORDATA	FAIBLE	✓	OUI

PÉRIODE DE PLANTATION RECOMMANDÉE : NOVEMBRE-MARS

\*CETTE LISTE EST NON-EXHAUSTIVE, D'AUTRES ESSENCES PEUVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES.



**Alisier blanc**  
*Sorbus aria*



**Alisier torminal**  
*Sorbus torminalis*



**Aulne blanchâtre**  
*Alnus incana*



**Cerisier sauvage**  
*Prunus avium*



**Châtaigner commun**  
*Castanea sativa*



**Chêne pédonculé**  
*Quercus robur*



**Chêne sessile**  
*Quercus petraea*



**Érable champêtre**  
*Acer campestre*



**Érable de Montpellier**  
*Acer monspessulanum*



**Févier d'amérique**  
*Gleditsia triacanthos*



**Frêne**  
*Fraxinus excelsior*



**Orme champêtre**  
*Ulmus minor mill.*



**Orme du caucase**  
*Zelkova Carpinifolia*



**Pin sylvestre**  
*Pinus sylvetis*



**Platane**  
*Platanus spp.*



**Saule pourpre**  
*Salix purpurea*



**Sorrier des oiseleurs**  
*Sorbus aucuparia*



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

# 03 Strate arbustive

## POUR UNE HAIE DE QUALITÉ

Privilégier les essences indigènes car elles offrent un abris, de la nourriture, des couloirs de déplacement et des sites de reproduction à de nombreuses espèces. Une haie composée de différentes espèces (min. 5) d'arbustes et de petits arbres locaux sera résistante aux maladies, à la sécheresse et demandera un faible entretien, contrairement aux haies mono-spécifiques (thuyas, laurèlles, bambous) qui sont exotiques et n'apportent aucune valeur écologique.

Associer des espèces mellifères, avec des arbustes épineux (25%) et fruitiers. Les grouper par 2-5 plants de la même espèce. Idéalement, parmi ces espèces 1/3 peuvent être persistantes. Favoriser les jeunes plants (40-60 cm) à racines nues. Ajouter un ourlet herbacé qui favorise encore la biodiversité et quelques tas de bois et de pierres.

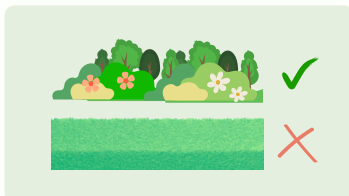


MASSIF ARBUSTIF

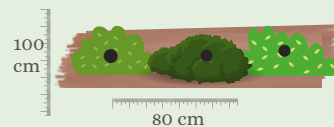


HAIE VIVE

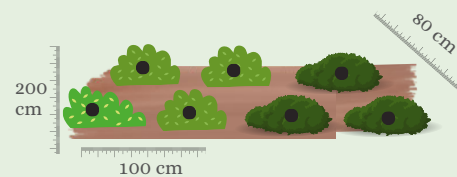
- OMBRAGE ★★★
- CYCLE DE L'EAU ★★★
- BRISE-VENT ★★★
- BRISE-VUE ★★★



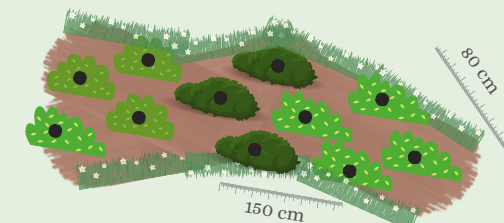
**ALIGNÉS**  
BIODIVERSITÉ ★★★



**EN QUINCONCE**  
BIODIVERSITÉ ★★★



**VARIÉ ET IRRÉGULIER**  
BIODIVERSITÉ ★★★



Arbustes à fruits



Arbustes à épines



Arbustes à fleurs

LA PÉRIODE D'ENTRETIEN OPTIMALE EST DE NOVEMBRE À MI-MARS

# 03 STRATE ARBUSTIVE - MOYENNE

LES ESSENCES ADAPTÉES\*

PÉRIODE DE PLANTATION RECOMMANDÉE: **NOVEMBRE-MARS**

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	TAILLE ADULTE	PÉRIODE DE FLORAISON
AMÉLANCHIER	AMELANCHIER OVALIS	3 M	AVRIL-MAI
AUBÉPINE À UN STYLE	CRATAEGUS MONOGYNA	5 M	MAI-JUIN
AUBÉPINE ÉPINEUSE	CRATAEGUS LAEVIGATA	4 M	MAI-JUIN
BOIS DE SAINTE-LUCIE	PRUNUS MAHALEB	4 M	AVRIL-MAI
CORNOUILLER MÂLE	CORNUS MAS	5 M	FÉVRIER-MARS
CORNOUILLER SANGUIN	CORNUS SANGUINEA	4 M	MAI
ÉPINE-VINETTE	BERBERIS VULGARIS	3 M	MAI-JUIN
FUSAIN D'EUROPE	EUONYMUS EUROPAEUS	5 M	MAI-JUILLET
GROSEILLER ÉPINEUX	RIBES UVA-CRISPA	1.5 M	AVRIL
SUREAU NOIR	SAMBUCUS NIGRA	7 M	MAI-JUIN
HOUX	ILEX AQUIFOLIUM	25 M	BAIES
MERISIER ODORANT	PRUNUS MAHALEB	6 M	AVRIL-MAI
NOISETIER	CORYLYS AVELLANA	5 M	FÉVRIER-AVRIL
PRUNELLIER	PRUNUS SPINOSA	3 M	AVRIL MAI
TROÈNE VULGAIRE	LIGUSTRUM VULGARE	4 M	MAI-JUILLET
VIORNE LANTANE	VIBURNUM LANTANA	5 M	MAI-JUIN
VIORNE OBIER	VIBURNUM OPULUS	4 M	MAI-JUIN

\*CETTE LISTE EST NON-EXHAUSTIVE, D'AUTRES ESSENCES PEUVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES.



**Amélanchier à feuilles ovales**  
*Amelanchier ovalis*



**Aubépine à un style**  
*Crataegus Monogyna*



**Aubépine épineuse**  
*Crataegus laevigata*



**Bois de Sainte-Lucie**  
*Prunus mahaleb*



**Cornouiller mâle**  
*Cornus mas*



**Cornouiller sanguin**  
*Cornus sanguinea*



**Épine vinette**  
*Berberis vulgaris*



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



**Groseiller épineux**  
*Ribes uva-crispa*



**Sureau noir**  
*Sambucus nigra*



**Houx**  
*Ilex aquifolium*



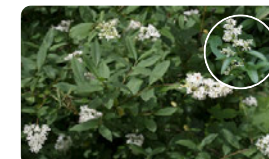
**Merisier odorant**  
*Prunus mahaleb*



**Noisetier**  
*Corylys avellana*



**Prunellier**  
*Prunus spinosa*



**Troène vulgaire**  
*Ligustrum vulgare*



**Viorne lantane**  
*Viburnum lantana*



**Viorne Obier**  
*Viburnum opulus*

# 04 Strate herbacée

ARROSAGE	SANS
SOL VIVANT	★★★★★
BIODIVERSITÉ	★★★★★

Végétaliser les surfaces disponibles, les pieds d'arbre, les surfaces engazonnées, les pieds de façades ou clôtures. Tout espace est bon à planter. En tenant compte de la période de floraison, il est possible d'assurer un cortège de couleurs durant plusieurs mois. Privilégier une majorité d'indigènes pour qu'elles profitent aux insectes, oiseaux et petits mammifères.



## GAZON FLEURI

BIODIVERSITÉ ★★★

Il convient pour des espaces moyennement fréquentés car il supporte le piétinement tout en permettant à quelques fleurs de s'y développer. Plus esthétique et moins gourmand en eau qu'un gazon traditionnel, il permet à certains pollinisateurs de profiter des quelques fleurs présentes.



## PRAIRIE FLEURIE

BIODIVERSITÉ ★★★

La prairie fleurie nécessite peu d'entretien (1 à 2 fauches/an) et réduit ainsi les coûts en comparaison avec un gazon tondu raz. Les besoins en eau sont réduits de même que la température de surface en été. Elle permet à de nombreuses espèces d'insectes, notamment aux pollinisateurs, de se nourrir, d'y trouver refuge et de pondre. Les cheminements, de même que les zones très utilisées, peuvent être tondués régulièrement.



## ZONES RUDÉRALES

BIODIVERSITÉ ★★★

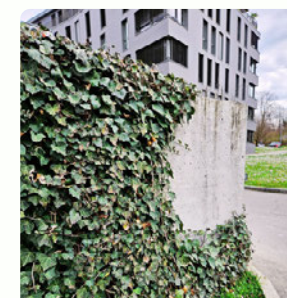
Ce sont des surfaces composées de matières graveleuses de diverses tailles (graviers, sable, cailloux). Ces sols sont pauvres et très exposés, supportant la chaleur. Un entretien régulier assure l'absence d'espèces exotiques envahissantes et le maintien d'un espace ouvert. Des insectes, tels que les abeilles sauvages et certains papillons, dépendent de ce type de milieux qui se font rares.



## PLANTES COUVRE-SOL

BIODIVERSITÉ ★★★

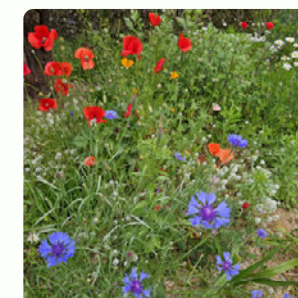
Les plantes couvre-sol permettent de recouvrir les surfaces nues entre d'autres plantations, au pied d'une haie, d'un arbre ou dans les cavités d'un mûr. En occupant l'espace, elles empêchent la colonisation de plantes indésirables, réduisant l'entretien tout en protégeant le sol contre l'érosion et le lessivage. Certaines espèces peuvent être utilisées en cuisine, en herboristerie ou en cosmétique naturelle.



## GRIMPANTES

BIODIVERSITÉ ★★★

Les grimpantes peuvent couvrir barrières, façades ou pieds d'arbres. Au sol, elles permettent au même titre que d'autres couvre-sol, de mieux conserver l'humidité et réduisent ainsi les besoins en arrosage. En façade, elles protègent l'enveloppe du bâtiment des rayons du soleil et du vent. Le lierre est une précieuse source de nourriture en début d'hiver pour pollinisateurs oiseaux. Il attire des insectes qui attirent à leurs tour des chauves-souris.



## VIVACES INDIGÈNES

BIODIVERSITÉ ★★★

Nombreuses sont les vivaces que l'on retrouve naturellement dans nos localités. Une fois plantées, elles ont l'avantage de repousser spontanément chaque année sans intervention humaine. Elles cassent la monotonie paysagère grâce à un cortège de couleurs, d'odeurs et de hauteurs. C'est une ressource précieuse pour les insectes qui favorisent par voie de conséquence les oiseaux et chauves souris qui s'en nourrissent.

# 04 STRATE BASSE - HERBACÉE

1/3 DE PLANTES STRUCTURANTES, 1/3 DE TOUFFESET 50% DE TAPISSANTES PONCTUÉES DE BULBES



TRÈS FAVORABLE À LA BIODIVERSITÉ



MOINS FAVORABLE À LA BIODIVERSITÉ

1. STRUCTURANTES 2. GRIMPANTES 3. TAPISSANTES 4. BULBES 5. EN TOUFFES 6. ESPÈCES POUR ZONES RUDÉRALES

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	TAILLE ADULTE	FAVORABLE BIODIVERSITÉ	PÉRIODE DE FLORAISON	ESPÈCE RÉGIONALE
5) HERBE AUX ECOUVILLONS	PENNISETUM	80 CM	✗	AOÛT-OCTOBRE	NON
1) LAVATÈRE	LAVATERA	140 CM	✓	JUIN-OCTOBRE	NON
1) MOLÈNE	VERBASCUM NIGRUM	180 CM	✓	JUIN-AOÛT	OUI
5) ECHINACÉE	ECHINACEA	60 CM	✓	JUILLET-SEPTEMBRE	NON
5) ORPIN D'AUTOMNE	SEDUM SPECTABILE SEPTEMBERGLUT	50 CM	✓	SEPT-OCTOBRE	NON
5) ALCHÉMILLE	ALCHEMILLA MOLLIS	40 CM	✓	JANVIER-JUIN	OUI
5) FÉTUQUE	FESTUCA	80 CM	✗	JUIN-SEPTEMBRE	OUI
4) AIL D'ORNEMENT	ALLIUM	80 CM	✓	MAI-JUIN	?
4) CROCUS DU PRINTEMPS	CROCUS ALBIFLORUS KIT.	10 CM	✓	MARS-JUIN	OUI
4) JONQUILLE	NARCISSUS PSEUDONARCISSUS	15-40 CM	✓	MARS-AVRIL	OUI
3) OREILLE D'OURS	STACHYS BYZANTINA		✓	JUIN-AOÛT	NON
3) PLUMBAGO	PLUMBAGO AURICULATA	25 CM	✓	JUILLET-OCT	NON
3) GYPSOPHILE	GYPSOPHILA REPENS "ROSEA"	10 CM	✓	MAI-JUILLET	OUI

\*LA COULEUR DES MOIS INDIQUE LA COULEUR DES FLEURS. LES MOIS ÉCRIS EN NOIR CORRESPONDENT AUX FLEURS BLANCHES

\*CETTE LISTE EST NON-EXHAUSTIVE, D'AUTRES ESSENCES PEUVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES.



**Herbe aux écouvillons**  
Pennisetum



**Lavatère**  
Lavatera



**Molène**  
Verbascum nigrum



**Echinacée**  
Echinacea



**Orpin d'automne**  
Sedum spectabile



**Alchémille**  
Alchemilla mollis



**Fétuque**  
Festuca



**Ail d'ornement**  
Allium



**Crocus du printemps**  
Crocus albiflorus kit.



**Jonquille**  
Narcissus Pseudonarcissus



**Oreille d'ours**  
Stachys Byzantina



**Plumbago**  
Plumbago auriculata



**Gypsophile**  
Gypsophila repens "rosea"

# 05 Massifs d'ornement

ARROSAGE ★★★★★  
 SOL VIVANT ★★★★★  
 BIODIVERSITÉ ★★★☆☆

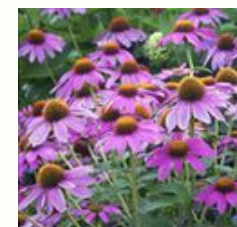
Les espaces très fréquentés, les entrées de la ville, les ronds-points ou encore les accès aux bâtiments gérés par la Ville de Gland, sont aménagés selon des critères esthétiques et soignés (code qualité 1.). Les pots utilisés pour modérer le trafic ou structurer des espaces publics, répondent également à ces exigences. Ce sont des aménagements gourmands en eau et en entretien.



**Calamagrostide**  
*Calamagrostis acutiflora karl foerster*



**Succise des prés**  
*Succisa pratensis moench*



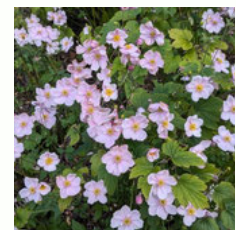
**Echinacée pourpre**  
*Echinacea purpurea*



**Agastache blue fortune**  
*Mexican giant hyssop*



**Sédum matrona**  
*Hylotelephium matrona*



**Anémone du Japon**  
*Anemone hupehensis var. japonica*

# 05 Entretien - codes qualités

Un code qualité est un référentiel qui définit les modalités d'entretien et de gestion d'un espace vert. Il fixe le niveau d'homogénéité, ainsi que les critères liés à l'image attendue du site, à son accessibilité, à ses usages et relatifs à la palette végétale ciblée. Ce code est normalement établi par le maître d'ouvrage dès la phase de conception de chaque projet.

## STRATE HAUTE - ARBORÉE

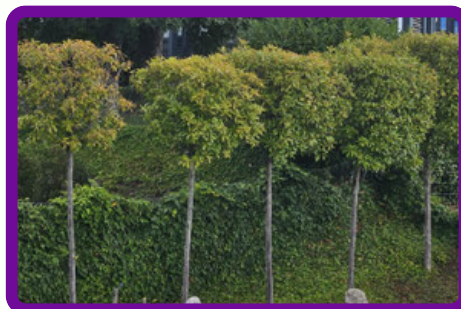
## STRATE MOYENNE - ARBUSTIVE

## STRATE BASSE - HERBACÉE

1

### Code qualité 1 : aspect soigné et maîtrisé

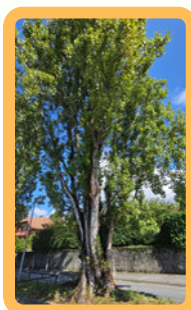
Contribuent au cadre de vie en zone urbaine, associent la fonction d'usage à la fonction esthétique. L'entretien est régulier et les plantes majoritairement horticoles



2

### Code qualité 2 : aspect modérément structuré

Interventions moins fréquentes, majorité d'espèces indigènes et vivaces. Les débordements et la végétation spontanées sont limités, aspect ordonné persiste.



© PHOTO

3

### Code qualité 3 : aspect champêtre et spontané

La végétation spontanée pousse librement, entretien sommaire et zones inaccessibles (ou presque) au public.



© PHOTO VILLE DE LAUSANNE

# 06 Cap vers la nature

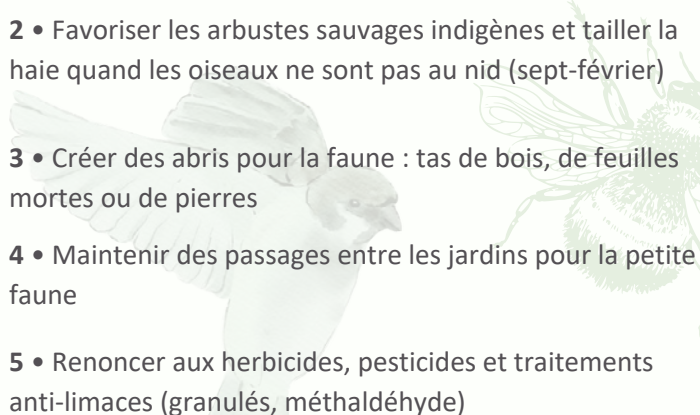
LA VILLE DE GLAND A  
ADHÉRÉ À LA CHARTE EN  
TANT QUE COLLECTIVITÉ

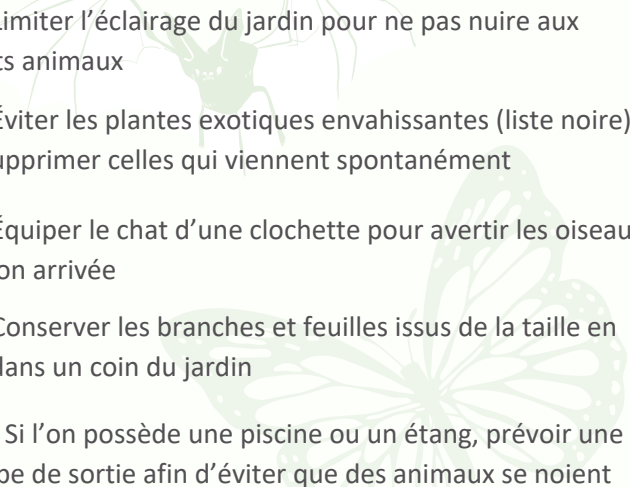
## ADOPTER LA CHARTE DES JARDINS

La charte des jardins est un rappel que nos espaces verts sont des refuges essentiels pour de nombreuses espèces telles que oiseaux, hérissons, lézards, papillons et insectes. L'urbanisation, les parcelles cloisonnées, la disparition des haies sauvages et les pratiques d'entretien trop strictes rendent nos jardins de moins en moins accueillants pour la biodiversité.

Son objectif est simple : remettre le vivant au cœur de nos gestes. En préservant ou créant des zones naturelles, en limitant les produits chimiques et en favorisant la diversité végétale, chacun peut redonner nourriture, abri et tranquillité à la biodiversité.

En appliquant ces principes, chacun à l'opportunité de transformer nos jardins en une mosaïque de milieu où la nature retrouve sa place.

- 
- 1 • Laisser pousser et fleurir des coins de pelouse
  - 2 • Favoriser les arbustes sauvages indigènes et tailler la haie quand les oiseaux ne sont pas au nid (sept-février)
  - 3 • Créer des abris pour la faune : tas de bois, de feuilles mortes ou de pierres
  - 4 • Maintenir des passages entre les jardins pour la petite faune
  - 5 • Renoncer aux herbicides, pesticides et traitements anti-limaces (granulés, méthaldéhyde)

- 
- 6 • Limiter l'éclairage du jardin pour ne pas nuire aux petits animaux
  - 7 • Éviter les plantes exotiques envahissantes (liste noire) et supprimer celles qui viennent spontanément
  - 8 • Équiper le chat d'une clochette pour avertir les oiseaux de son arrivée
  - 9 • Conserver les branches et feuilles issus de la taille en tas dans un coin du jardin
  - 10 • Si l'on possède une piscine ou un étang, prévoir une rampe de sortie afin d'éviter que des animaux se noient



PAS À PAS, FAITES ÉVOLUER VOS PRATIQUES ET PROFITEZ DES BÉNÉFICES ! VOUS POUVEZ ADHÉRER À LA CHARTE AUPRÈS DE L'OFFICE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE OU SUR INTERNET.

# Références

**01 | Ville de Delémont (2016)** - Catalogue des options d'aménagements conseillés pour les pieds d'arbres. Service de l'environnement.

[www.delemont.ch](http://www.delemont.ch)

**02 | Ville de Sion (2017)** - Guide des aménagements extérieurs. Projet

AcclimataSion. [www.sion.ch](http://www.sion.ch)

**03 | Commune de Meslay-du-Maine (2024)** - Charte de végétalisation. [meslay-du-maine.fr](http://meslay-du-maine.fr)

**04 | InfoFlora** - Base de données nationale de la flore suisse. [www.infoflora.ch](http://www.infoflora.ch)

**05 | Ville de Genève Patrimoine vert** – Guide des plantations et liste des essences recommandées. Service des espaces verts. [www.patrimoine-vert-geneve.ch](http://www.patrimoine-vert-geneve.ch)

**06 | Conseil Général de l'Essonne** - Niveaux d'entretien des espaces verts. Département de l'Essonne.

**07 | Info Flora** – Liste Noire des espèces végétales. Info Flora.

VILLE DE GLAND

2025

# GUIDE DES PLANTATIONS

SERVICE DES INFRASTRUCTURES ET DE L'ENVIRONNEMENT

La Ville de Gland s'engage en faveur de la biodiversité dans la gestion de ses surfaces vertes au travers du plan de gestion différenciée des espaces verts 2020 - 2025.

Elle soutient également les efforts des particuliers au moyen de sa subvention pour les initiatives en faveur de la biodiversité. Les efforts communs de la Ville et des particuliers pour la biodiversité permettent d'augmenter la proportion, la qualité et les connexions entre les espaces verts favorables à la biodiversité.

La Ville a adhéré à la charte des jardins.

