



JARDIN DE RUE
Astuces et conseils

A vous de planter !



SOMMAIRE

Guide du jardin de rue

Partie 1 : Végétalisons la ville !

Avant-propos	p.3
Les bienfaits de la végétalisation en ville	p.5
Préserver la biodiversité	p.7
Jardiner en ville	p.11

Partie 2 : Comment réussir vos plantations et pérenniser votre projet ?

Le choix des végétaux	p.15
ZOOM : Les plantes sauvages et locales	p.16
ZOOM : les plantes grimpantes	p.20
ZOOM : les espèces à éviter	p.23
Plan de plantation	p.25
Les outils indispensables	p.29
Prendre soin de ses parterres	p.30
Les bons gestes à effectuer	p.32
Arrosage et paillage, les bons conseils	p.36
La création d'un jardin de rue durable	p.40
La liste des végétaux jardins de rue	p.43





Végétalisons la ville !



Avant-propos

Lyon s'est construite historiquement contre la nature ! Aujourd'hui, l'urbanisation accélérée de notre ville et le manque de nature participent au développement des îlots de chaleur urbains, aux canicules, aux épisodes répétés de sécheresse et à la perte de biodiversité.

Préserver et restaurer les écosystèmes et ainsi lutter contre l'érosion des espèces animales et végétales, est une priorité et un enjeu majeur pour les collectivités territoriales mais également pour les habitants sensibles à ces préoccupations. Plus que jamais, après ces épisodes de confinement et de distanciation sociale, je sais combien les habitants ont besoin de recréer du lien eux et avec leur environnement proche, de s'approprier les espaces minéralisés en considérant la rue comme un lieu de reconquête pour la nature. Chacun à son échelle peut y contribuer !

C'est dans cette perspective que la Ville de Lyon s'engage, avec la Métropole, à accueillir plus de végétal en ville et à favoriser les initiatives des habitants en faveur de la nature et de la biodiversité. Cette volonté est confortée par des orientations fortes visant à donner à toutes et tous et partout accès à la nature au quotidien par la végétalisation des espaces de vie et les espaces publics et la réduction des inégalités environnementales, avec une présence considérablement accrue de nature en ville





Abeille mellifère et Rose trémière

Cette démarche des jardins de rue et des micro-implantations florales, initiée depuis 2005, doit être amplifiée afin de favoriser l'investissement citoyen. Ces petites brèches sur le trottoir permettent en effet le développement de la flore sauvage, et deviennent dans cet univers très minéral des lieux d'accueil pour la biodiversité. La Ville de Lyon, avec la Métropole, encourage ces initiatives en mettant à disposition, des espaces situés sur le domaine public, comme un trottoir, un pied d'arbre ou encore une friche, propices à l'accueil d'un jardin de rue, et soutient cette envie des habitants de végétaliser leur espace de vie et de créer du lien social au sein de leur quartier.

Je remercie tous les jardiniers urbains qui œuvrent quotidiennement pour le bénéfice de toutes et tous et souhaite, avec la création de ce guide, inviter celles et ceux qui souhaitent engager ce type de projets. Les citoyens qui veulent agir au sein de leur quartier pour embellir leur rue, améliorer leur qualité de vie, pourront alors y trouver des solutions adaptées au jardinage en milieu urbain. Ce guide, réalisé par le pôle Lyon nature de la Direction des Espaces Verts de la Ville de Lyon, est également destiné à tous les acteurs intéressés par ces initiatives et ces enjeux écologiques.

Merci pour votre engagement, et bon jardinage à tous !

Nicolas Husson

Adjoint au Maire de Lyon

délégué à la biodiversité, à la nature en ville et à la protection animale

Les bienfaits de la végétalisation en ville

Préparer la ville de demain



Favoriser la présence de la nature et de la biodiversité en offrant refuges et nourriture à la petite faune (insectes, oiseaux, invertébrés, etc).



Réguler la température et lutter contre les îlots de chaleur urbains (l'évapotranspiration des végétaux permet de maintenir un taux élevé d'humidité dans l'air).



Améliorer la qualité de l'air en ville : les plantes libèrent de l'oxygène et absorbent le dioxyde de carbone, réduisant ainsi l'effet de serre. Elles permettent alors de nombreux bénéfices pour la santé des habitants en ville.



Limiter l'imperméabilité des sols : les plantes absorbent une partie des eaux de pluie ce qui permet d'éviter des débordements ou inondations sur les réseaux d'assainissement. Elles fixent également certains polluants améliorant ainsi la qualité des eaux d'infiltration.



Embellir le cadre de vie des citoyens en apportant couleurs, senteurs et fraîcheur dans la ville, permettre une réappropriation de son quartier et de son environnement proche en fleurissant l'espace public.



Créer du lien social en échangeant avec son voisinage : dynamiser ou redynamiser la vie d'un quartier. Créer des moments d'échanges et de partages d'expériences sur la pratique du jardinage urbain.

Les îlots de chaleurs urbains sont des élévations localisées des températures (par rapport aux zones rurales et forestières voisines) causées par l'urbanisation.



Préserver la biodiversité

A travers de multiples actions et méthodes de travail, la Ville de Lyon a opté pour une gestion écologique de ses espaces verts pour enrayer la perte de la biodiversité.

- Arrêt des produits phytosanitaires depuis 2008 ;
- Augmentation des surfaces végétalisées et des zones perméables ;
- Réalisation d'un fleurissement réfléchi ;
- Création de jardins labellisés Ecojardins ;
- Mise en place d'une gestion différenciée à caractère environnemental ;
- Partenariats avec des associations locales de protection de la nature ;
- Obtention de la certification ISO 14001.

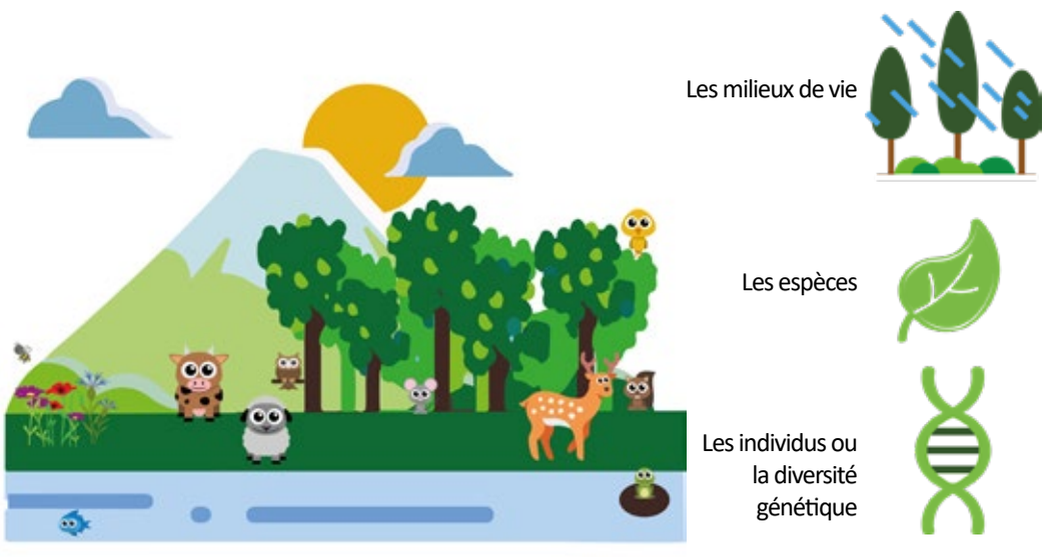


Qu'est ce que la biodiversité ?

La biodiversité, c'est le tissu vivant de notre planète. Cela recouvre l'ensemble des milieux naturels et des formes de vie, ainsi que toutes les relations et interactions qui existent, d'une part, entre les organismes vivants eux-mêmes, d'autre part, entre ces organismes et leurs milieux de vie.

La biodiversité offre des biens irremplaçables et indispensables à notre quotidien : l'oxygène, la nourriture au travers de la pollinisation, les médicaments et de nombreuses matières premières.

La biodiversité dans tous ses états



La biodiversité près de chez nous



Abeilles mellifères



Rouge-gorge



Procris

300 espèces d'abeilles se trouvent à Lyon sur les 1000 espèces en France.

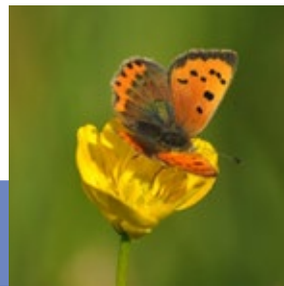
40 espèces d'oiseaux ont été observées dans nos jardins privés et publics en 2019.

46 espèces de papillons ont été aperçues dans Lyon depuis les années 2000.



Le Collier de corail s'observe près des Géranium sauvages.

Le Cuivré commun aime se poser sur les Oseilles sauvages.



Le Petit nacré vient pondre sur les feuilles des Violettes.

Une centaine d'insectes sont liés à l'Ortie. La Petite tortue y pond ses oeufs.



Certaines plantes sont essentielles pour ces insectes qui vagabondent en milieu urbain du printemps à l'automne. Il est donc nécessaire de laisser pousser des plantes sauvages et locales qui font partie de leur alimentation ou sites de pontes depuis toujours.



Le Merle noir aime bien nidifier au coeur du Lierre.



Le Pinson des arbres se nourrit d'insectes au printemps et de diverses graines le reste de l'année.



Le Grimpereau des jardins inspecte minutieusement les troncs d'arbres à la recherche d'insectes.



La Mésange charbonnière peut facilement faire son nid dans un nichoir de balcon.

Cette avifaune urbaine ou périurbaine est très étroitement liée à la végétation et aux pratiques de jardinage.

Les élagages et débroussaillages pendant la période de nidification peuvent détruire des couvées. Les tontes de gazon, les fauches de prairies, talus et berges répétées et réalisées avant les montées en graine, réduisent sensiblement l'offre alimentaire à la disposition des granivores, comme le Chardonneret élégant ou la Linotte mélodieuse.

Les oiseaux insectivores comme les Rouge-gorges, Rouge-queues, Fauvettes, Pouillots, Mésanges, Grimpereaux sont fortement impactés par l'emploi des produits phytosanitaires qui réduisent, voire suppriment les insectes nécessaires à leur alimentation.



L'Osmie cornue est l'une des abeilles sauvages les plus abondantes des hôtels à insectes.



Le Bourdon terrestre, annonceur du printemps, est aussi un excellent pollinisateur.



Le Xylocope, la plus grosse abeille sauvage d'Europe, est un auxiliaire du jardinier.

La larve de Chrysope verte, mange les pucerons, les araignées rouges et les cochenilles.



Comment favoriser la biodiversité en ville ?

Que l'on habite un appartement avec balcon ou une maison individuelle avec un jardin plus ou moins vaste, les petits gestes en faveur des papillons de jour, oiseaux, abeilles et tout autre auxiliaire et pollinisateur sont réalisables.

Créer des corridors biologiques pour permettre aux espèces de se déplacer à travers la ville.



Offrir des plantes hôtes et des niches pour leur développement (ortie, lierre, tas de pierre, tas de bois, etc.)



Planter des variétés sauvages, indigènes et horticoles adaptées aux insectes pollinisateurs



Maintenir la petite faune locale c'est fournir le gîte et le couvert !

Jardiner en ville

Quels espaces fleurir et sous quelles formes ?

Les espaces urbains ont longtemps été considérés comme une rupture avec la nature. Plus de la moitié de la population mondiale vit aujourd'hui en milieu urbain et les villes ne cessent de croître. Il est donc essentiel de repenser la ville en intégrant la nature.

Balcons, toitures, jardins, cours de propriétés, trottoirs, pieds d'arbres, délaissés urbains, friches, sont autant d'espaces que vous pouvez jardiner !

Même à petite échelle, ces espaces constituent des éléments de nature, contribuant à la qualité de vie, et des milieux favorables pour une biodiversité urbaine.



Mis bout à bout, ces micro-écosystèmes permettent de relier de plus grands espaces de nature entre eux et participent ainsi à la trame verte urbaine.

Les jardins de rue

Témoignages des jardiniers urbains de Lyon

« Il y a quelque chose de très poétique dans le fait de planter sur le bord de son trottoir, c'est un petit peu une façon de s'approprier son quartier, son petit bout de rue, dans un projet avec ses voisins. C'est donc très porteur de lien social. »

Lucile, référente Jardins de rue Quartier Montchat - Lyon 3ème



« Tous les passants qui nous voient jardiner nous disent merci. »

Alix, référente jardins de rue Quartier Guillotière - Lyon 7ème



« Nous adorons observer, mon fils et moi, les petits insectes qui se cachent dans nos belles fleurs. Le printemps est une période charnière, à tout heure du jour nous pouvons voir des abeilles et papillons qui viennent butiner. »

Julien, référent Jardins de rue Quartier Monplaisir - Lyon 8ème



Comment réussir vos plantations et pérenniser votre projet ?

Suivez le guide !





Le choix des végétaux

Première étape pour des plantations réussies

- Adaptez les végétaux aux propriétés physiques du sol, au climat et à l'exposition.
- Utilisez des variétés résistantes et économes en eau, capables de s'adapter aux périodes de sécheresse.
- Privilégiez des plantes produisant de nombreuses fleurs et ayant une longue période de floraison, et pensez à échelonner les floraisons.
- Utilisez dans vos massifs des espèces sauvages et locales, résistantes aux maladies, adaptées au climat de la région et à la faune locale.
- Variez les strates végétales (grimpantes, arbustives, couvre-sols, etc). Variez les formes et les couleurs de fleurs.
- Privilégiez des plantes attractives pour les insectes pollinisateurs.



Massifs de plantes indigènes au Jardin botanique



Préférez les plantes vivaces (ou pluriannuelles), qui repoussent chaque printemps depuis leur base, ou choisissez des plantes annuelles qui se ressèment facilement.

ZOOM : Les plantes sauvages et locales

Une diversité locale au service des écosystèmes

Les plantes sauvages d'origine locale, rendent de nombreux services écologiques. Issues d'une longue co-évolution avec la faune et la flore locale, elles contribuent au bon fonctionnement des écosystèmes.



Ce sont les plantes idéales pour l'alimentation et le développement de la petite faune locale (herbivores, granivores, frugivores, floricoles).

Souvent riches en nectar et pollen, les fleurs de ces plantes sauvages possèdent des intérêts bien plus grands pour les insectes butineurs comme les abeilles et papillons. Le développement des insectes va permettre à son tour la présence des animaux insectivores tels que les oiseaux.

De plus ces plantes se multiplient naturellement et se ressèment facilement !

Mais ce n'est pas tout, ces plantes, de par leur génétique, sont parfaitement adaptées au sol, au climat et à ses variations dans notre région, ce qui vous garantira une installation réussie des végétaux dans votre projet.

Comment se procurer des plantes sauvages et locales ?

Il est possible de semer une prairie fleurie mais attention aux mélanges commercialisés souvent constitués d'espèces exotiques inadaptées aux insectes pollinisateurs de notre région.

Une balade en campagne peut donc être l'occasion de récolter quelques graines et composer votre mélange (voir p.40). Vous pouvez vous en procurer également auprès de certains horticulteurs et semenciers, qui bénéficient de la marque « végétal local ».

Exemple de plantes sauvages attractives pour les pollinisateurs



Souci (*Calendula officinalis*)

Floraison : avril – octobre

Exposition : soleil – mi-ombre

Plante sauvage annuelle et médicinale, elle s'adapte à tout type de sol (excepté trop humide), demande un arrosage faible et se ressème facilement.

Coquelicot (*Papaver rhoeas*)

Floraison : avril - juillet

Exposition : soleil

Plante aux allures sauvages, annuelle, s'adaptant parfaitement au milieu sec et demandant peu d'arrosage.



Oeillet des Chartreux (*Dianthus carthusianorum*)

Floraison : mai - août

Exposition : soleil - mi-ombre

Plante sauvage vivace à la floraison abondante et généralement parfumée (à ne pas confondre avec les Tagètes : Œillet d'inde).

Gueule de loup (*Antirrhinum majus*)

Floraison : mai – septembre

Exposition : soleil – mi-ombre

Plante vivace indigène, aux grandes fleurs colorées, à la rusticité très bonne et demandant peu d'arrosage.



Vipérine commune (*Echium vulgare*)

Floraison : mars - août

Exposition : soleil - mi-ombre

Plante sauvage bisannuelle parfaitement adaptée au milieu sec, elle produit une grande quantité de nectar et aide à l'aération du sol.

Grande Marguerite (*Leucanthemum vulgare*)

Floraison : mai - septembre

Exposition : soleil - mi-ombre

Plante sauvage vivace et indigène, très simple à cultiver et qui se ressème naturellement chaque année.





Saponaire officinale (*Saponaria officinalis*)

Floraison : juin - septembre

Exposition : soleil - mi-ombre

Plante sauvage vivace et médicinale, elle est très peu exigeante, très odorante, naturellement moussante et nettoyante. Elle préfère les milieux plutôt humides.

Campanule (*Campanula sp.*)

Floraison : mai - septembre

Exposition : soleil - mi-ombre

Plante sauvage vivace adaptée au sol sec, elle permet une longue floraison printanière et estivale et selon l'espèce, son port érigé ou tapissant est très esthétique.



Linaire commune (*Linaria vulgaris*)

Floraison : mai - septembre

Exposition : soleil

Plante sauvage vivace poussant dans les milieux secs, elle apporte une belle couleur et une touche naturelle aux massifs.

Grande Mauve (*Malva sylvestris*)

Floraison : mai - août

Exposition : soleil - mi-ombre

Plante sauvage vivace comestible et médicinale, poussant spontanément au pied des arbres ou au bord des chemins.



Bleuet des champs (*Centaurea cyanus*)

Floraison : mai - octobre

Exposition : soleil

Plante sauvage annuelle, très peu exigeante et très appréciée des pollinisateurs.

Scabieuse (*Scabiosa sp.*)

Floraison : mai - octobre

Exposition : soleil

Plante sauvage vivace très facile à cultiver et florifère, appréciée des pollinisateurs.





ZOOM : les plantes grimpantes

Pour des impacts esthétiques et environnementaux forts

La plantation de végétaux grimpants permet de :

- Créer des niches écologiques à fort potentiel pour certaines espèces animales, qui peuvent facilement s'y réfugier à l'abri durant l'hiver ou trouver de la nourriture durant l'année.
- Habiller et embellir de vastes espaces de façades, de maisons ou d'immeubles, masquer une structure peu esthétique, ou au contraire valoriser un élément architectural.
- Protéger de trop fortes variations de température ou d'humidité, et des aléas climatiques (UV, grêle, pluie, etc).
- Participer à l'isolation thermique et phonique des bâtiments.
- Aménager à moindre coût une couverture végétale murale.



Contrairement aux idées reçues, la plupart des grimpantes ne dégradent pas les murs et façades



La végétalisation des façades : enjeu de l'intégration de la nature en ville !



Installation d'une plante grimpante :

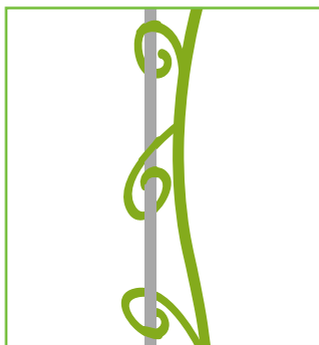
Pour l'installation d'une plante grimpante, vous devez être propriétaire ou obtenir l'accord de la copropriété afin de fixer un support adapté sur le mur pour la plante (treillis, fil de fer, etc).

Lors de sa plantation, la motte et la tige ne doivent pas être plantées à la verticale, mais en biais en direction de l'accroche installée. Il peut être bien d'entourer les tiges sur le support à l'aide d'un élément pas trop serré afin de maintenir la plante tout en la laissant grandir.

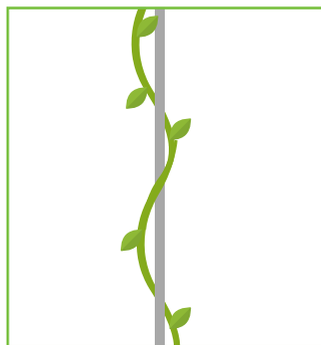
Les différents types d'accroches des plantes grimpantes



Les grimpantes à crampons et ventouses :
ne nécessitent pas de support autre qu'un mur, car leurs crampons permettent de s'y accrocher.



Les grimpantes à vrilles :
nécessitent un support autour duquel un organe spécialisé va s'enrouler, appelé vrille.



Les grimpantes volubiles :
nécessitent un support autour duquel leurs tiges s'enrouleront (à aider manuellement).

L'entretien des plantes grimpantes se réalise généralement en automne, et demande un nettoyage et une réduction des rameaux. Certaines espèces comme la Glycine, à caractère vigoureux, demandent elles des entretiens pluri-annuels, afin d'éviter tout débordement sur l'espace public.

Les éléments porteurs des grimpantes devront être régulièrement vérifiés et changés selon les besoins, afin d'assurer la sécurité des riverains et la pérennité du projet.



La plantation des grimpantes vivaces s'effectue généralement en automne, pour une meilleure reprise.



Ipomée (*Ipomoea purpurea*)

Floraison : juin - novembre

Exposition : soleil

Type de grimpante : volubile

Plante annuelle à la croissance rapide ne demandant que peu d'entretien.

Chèvrefeuille (*Lonicera sp.*)

Floraison : juillet - septembre

Exposition : soleil - mi-ombre

Type de grimpante : volubile

Plante vivace rustique à la croissance rapide et au feuillage persistant ou semi-persistant.



Passiflore (*Passiflora caerulea*)

Floraison : juin - octobre

Exposition : soleil - mi-ombre

Type de grimpante : vrilles

Plante vivace semi-rustique à la croissance rapide et au feuillage semi-persistant.

Rosier grimpant / Rosier liane (*Rosa sp.*)

Floraison : mars - novembre

Exposition : soleil - mi-ombre

Type de grimpante : tiges sarmenteuses

Plante vivace rustique à la croissance lente et au feuillage caduc mais à la floraison longue. Elle nécessite une attache évolutive au cours de sa croissance.



Jasmin étoilé (*Trachelospermum jasminoides*)

Floraison : juin - octobre

Exposition : soleil - mi-ombre

Type de grimpante : volubile

Plante vivace persistante à la croissance lente, très florifère et odorante.

Akebie ou Liane chocolat (*Akebia quinata*)

Floraison : avril - mai

Exposition : soleil - mi-ombre

Type de grimpante : volubile

Plante vivace rustique à la floraison parfumée et la croissance rapide, floraison courte mais très esthétique.



ZOOM : les espèces à éviter

Les espèces exotiques envahissantes

Par une brèche créée dans un trottoir, nous invitons au cœur du minéral la nature en ville. Ces plantes opportunistes finissent par dominer, en prenant la place des espèces qui poussent naturellement.

Raisin d'Amérique (*Phytolacca americana*)

Plante vivace herbacée, grande et vigoureuse, pouvant mesurer jusqu'à 3 m. Tige rougeâtre.



Risque : Cette espèce contient beaucoup d'actifs chimiques. Si certaines parties de la plante sont ingérées (baies, racines, tiges) il peut y avoir un effet toxique pour les hommes comme pour les animaux. Son système racinaire endommage les trottoirs.

Moyen de Lutte : Arrachage manuel soigné. Extraire la totalité du système racinaire. Si la plante présente des baies mûres, il s'agit d'une situation d'urgence : la récolte soigneuse des grappes est prioritaire puis vient la destruction de la plante émettrice.

Ailante glanduleux ou Faux vernis du Japon (*Ailanthus altissima*)

Arbre introduit d'Asie orientale pour l'ornement et dont la reproduction est très efficace.



Risque : Cette espèce est très envahissante et peut menacer la végétation en place et les espèces locales. Son système racinaire puissant peut endommager les voiries et autres infrastructures.

Moyen de Lutte : Arrachage manuel des semis et plantules, de préférence après une période de pluie vers la fin du mois de juin. Bien prélever la plupart du système racinaire pour éviter la repousse.

Ambroisie à feuille d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*)

Plante annuelle à feuilles découpées, originaire des Etats-Unis, très allergène.



Risque : Son pollen provoque des troubles sévères chez les personnes allergiques (rhinite, conjonctivite, urticaire, asthme)

Moyen de Lutte : Arrachage manuel avant floraison (de préférence avant fin juillet) avec des gants. Eventuellement à renouveler plus tard (donc en cours de floraison) pour éviter que les graines ne se forment et ne réensemencent le sol. Dans ce cas, porter un masque et des lunettes.

Liste complémentaire :

D'autres espèces peuvent apparaitre et doivent être surveillées et éventuellement arrachées.



Galinsogas



Solidage du
canada



Pawlonia



Erigéron du
Canada



Datura
sauvage



Sénéçon du
Cap



Erable
negundo



Renouée du
Japon

La plantation de l'arbre aux papillons (*Buddleia davidii*), arbuste pourtant très apprécié de ses butineurs dont il porte le nom, doit être évitée. C'est une espèce invasive qui se ressème très facilement. Préférez des hybrides stériles comme le *Buddleia x weyeriana* !

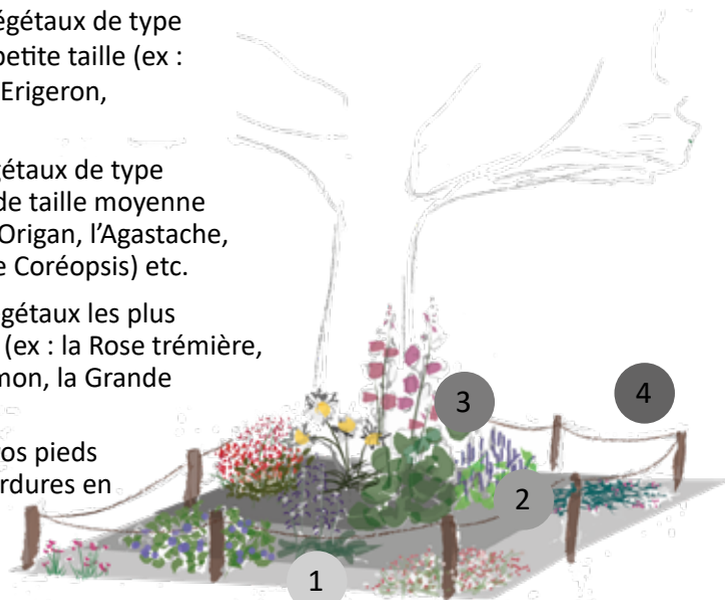
Plan de plantation

Pour réaliser un massif esthétique et pérenne

Quand vous placez les plants, il faut bien penser à les espacer et les positionner en fonction de leur occupation au sol et leur hauteur à l'âge adulte et non en fonction de leur taille à la plantation. Trop serrer les vivaces conduirait à leur étouffement et donc à des plantes qui ne se développeraient pas de façon optimale.

Pied d'arbre

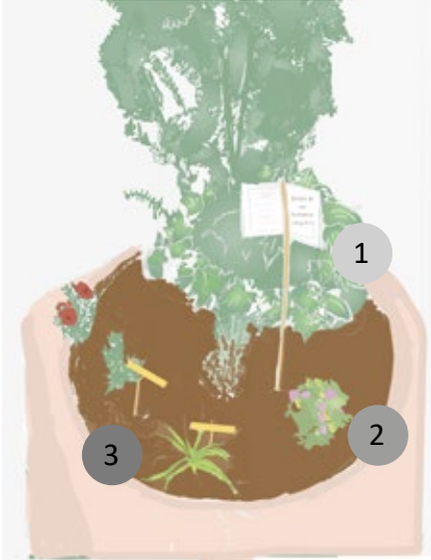
- 1 Zone extérieure : Végétaux de type tapissant et/ou de petite taille (ex : l'Oeillet du poète, l'Erigeron, le Sedum) etc.
- 2 Zone médiane : Végétaux de type buissonnant et/ou de taille moyenne (ex : le Géranium, l'Origan, l'Agastache, la Sauge des prés, le Coréopsis) etc.
- 3 Zone intérieure : Végétaux les plus grands et/ou erigés (ex : la Rose trémière, la Gaura, le Penstemon, la Grande Marguerite) etc.
- 4 Pensez à protéger vos pieds d'arbre avec des bordures en bois, cordages, etc.



Ces espaces peuvent devenir de réels atouts esthétiques pour votre rue car ils offrent des lieux de pleine terre disponibles sans trop de travail. Ils peuvent donc être investis de manière très rapide et à moindre effort grâce à un travail superficiel du sol ainsi qu'un léger enrichissement. Il faudra cependant, la première année, arroser abondamment et régulièrement car l'arbre va avoir tendance à s'appropriier l'eau disponible dans la fosse de plantation (concurrence forte).



Bacs et jardinières



Lorsque la plantation en pleine terre n'est pas possible ou que les conditions sanitaires ne le permettent pas, vous pouvez jardiner dans des bacs hors sol dans lesquels plantes aromatiques et potagères sauront trouver leur place.

Les bacs sont plus sujets à l'assèchement que les plantations en pleine terre. Si vous êtes dans une rue très ensoleillée, privilégiez donc des plantes très résistantes à la sécheresse !

Vous pouvez également réaliser vos propres jardinières. Privilégiez des structures en bois et recouvrez les à l'intérieur d'un géotextile afin de prolonger leur durée de vie. Choisissez des essences durables et du bois non traité (attention aux palettes industrielles, très souvent traitées).

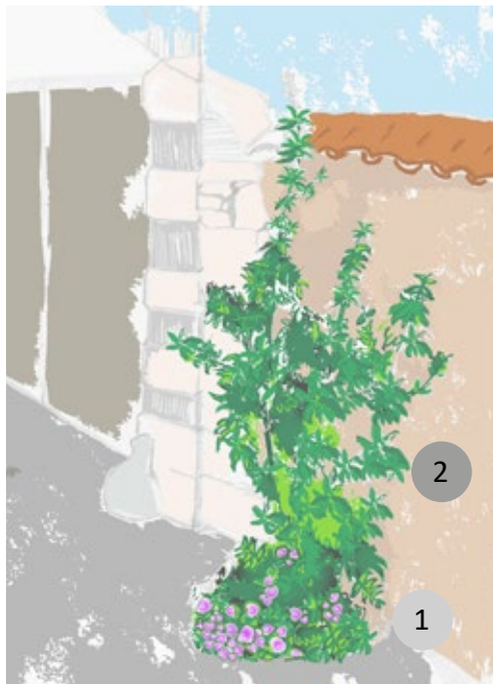
- 1 Les plantes à fort développement doivent être placées de manière à ne pas faire trop d'ombre aux autres plantes (au nord ou contre un mur).
- 2 Disposez les plantes à petit développement et les couvre-sols à l'avant de la jardinière pour qu'elles puissent profiter du soleil.
- 3 Pour réaliser un bac d'aromatiques, associez les plantes de soleil : l'Origan, le Thym, le Romarin et la Sauge officinale. Associez ensemble les plantes de mi-ombre : Persil, Ciboulette, Cerfeuil et Estragon. La Menthe s'adapte elle à ces deux expositions mais attention celle-ci est très envahissante et préfère un sol humide.



Lorsque l'espace est restreint, il est intéressant de pouvoir privilégier la dimension verticale, en installant des tuteurs ou un treillis, afin de permettre aux plantes de se développer en hauteur. Vous pouvez également placer votre bac contre un mur, et vous servir de celui-ci comme support. Cela s'applique aux végétaux suivants : Concombre, Pois, Haricots grimpants, Tomate, etc.



Pied de mur



- 1 Privilégiez plusieurs strates végétales. Associez une plante de faible développement et couvre-sol avec une grimpante.
- 2 Les plantes grimpantes permettent d'habiller un mur. En cas de réticences de certains de vos voisins ou de votre propriétaire, préférez des plantes grimpantes volubiles ou à vrilles plutôt qu'à crampons et ventouses (qui peuvent détériorer un mur fragile).

Sous-barrière

- 1 Disposez les plantes dites couvre-sol de façon à orienter leur développement côté route sous les barrières anti-stationnement afin de ne pas entraver la circulation sur le trottoir.
- 2 Les barrières anti-stationnement jouent un rôle de tuteur tout indiqué pour vos plantes en hauteur (Roses trémières, Tournesol, Ipomée, Capucines, etc) .



Les outils indispensables

Pour un jardinage respectueux de l'environnement



Arrosoir : 10 à 30 euros



Transplantoir : 3 à 15 euros



Gants : 10 à 30 euros



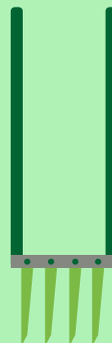
Sécateur : 10 à 20 euros



Fourche bêche :
10 à 40 euros



Binette : 10 à 30 euros



Grelinette : 90 euros

Entretien son matériel de jardinage

Après chaque utilisation, nettoyez la lame de l'outil en utilisant de l'eau savonneuse, et essuyez soigneusement ensuite avec un chiffon. Cela évitera ainsi toute propagation de maladies. Stockez vos outils dans un endroit abrité et sec. Accrochez-les en plaçant la partie métallique vers le haut, cela évitera une accumulation d'humidité et préviendra l'arrivée de la rouille.

Prendre soin de ses parterres

Comment enrichir son sol ?

Un sol fertile permet à la plante de trouver tous les éléments nécessaires à son développement. Il met à sa disposition de l'eau, des éléments nutritifs indispensables et permet aux racines de se développer convenablement.

Les sols des espaces jardinés, sont fortement sollicités par les végétaux que nous plantons. Ces derniers y prélèvent les nutriments disponibles régulièrement et, sans apports, la terre va s'appauvrir petit à petit.



Fertiliser le sol c'est préserver sa structure et son activité biologique en lui apportant de la matière extérieure.

Les différents apports au sol :

- Le meilleur amendement organique est le compost, il apporte en même temps de l'humus et des nutriments et améliore la structure du sol.
- Les paillages en se décomposant, enrichissent le sol de leurs matières organiques.
- Les engrais verts sont semés pour éviter de laisser un sol nu. Certains de la famille botanique des Fabacées comme les Trèfles peuvent fixer l'azote de l'air et le restituer. Ils servent aussi à décompacter le sol.
- La Consoude et l'Ortie, riches en phosphore et azote, sont également de bons fertilisants, facilement assimilables.

La tourbe n'est plus conseillée car elle est issue des tourbières qui sont des écosystèmes devenus fragiles aujourd'hui, dans l'Europe entière. Elle peut être maintenant remplacée par d'autres composts.

Amendement ou engrais : quelle différence et que privilégier ?

A la différence de l'engrais qui nourrit directement la plante, l'amendement améliore de manière durable le sol, en jouant sur sa structure, ou en compensant une carence. L'idéal est d'apporter le maximum de matières organiques comme le compost.

Décomposés par les êtres vivants du sol, ces déchets qui n'en sont pas fourniront une grande diversité d'éléments nutritifs à vos plantes. Elles ne puiseront que ce dont elles ont besoin, le surplus restera dans le sol, à disposition des cultures suivantes.

Un engrais même biologique, n'améliore pas la structure du sol. De plus, l'utilisation d'engrais liquides n'est pas satisfaisante car les surplus s'infiltrent pour finir dans la nappe phréatique sans pouvoir profiter au sol.



Les bons gestes à effectuer

De la plantation à l'entretien



Réussir ses plantations, les différentes étapes :

- 1 Travaillez le sol** afin de le rendre meuble et aéré. Préparez un bon substrat léger à forte rétention d'eau (ajout de terreau, compost, etc). Créez un trou de 2 fois le diamètre du godet. Pour la profondeur, mesurez la hauteur de la motte et ajoutez 5 cm environ.
- 2 Sortez la motte** soit en pinçant le fond du godet, soit en retournant le godet en retenant la motte. Si un chignon s'est formé (enchevêtrement de racines qui peut apparaître si la plante est trop à l'étroit dans son godet), écarter légèrement les racines de la motte afin de leur permettre de s'implanter dans la nouvelle terre.
- 3 Installez la motte et placez le collet** (zone de transition entre la partie souterraine et la partie aérienne de la plante) au niveau du sol.
- 4 Rebouchez et tassez** de manière vigoureuse au niveau du collet (de chaque côté).



- 5 Vérification : tirez légèrement le végétal**, il doit alors offrir de la résistance (= 1^{er} ancrage dans le sol).

- 6 Créez une petite cuvette autour de la plante.** Arrosez abondamment après la plantation (plombage), directement sur la motte au niveau du collet (l'eau viendra combler les vides et facilitera le contact entre la terre et les racines).
- 7** Vous avez mis toutes les chances de votre côté pour des plantations réussies.



Planter des bulbes, nos conseils :

- **Les bulbes devront être installés à des distances de 10 à 20 cm** selon la taille de l'espèce (les crocus et perce-neige, étant des petites fleurs, pourront être rapprochés par exemple).
- A l'aide d'un transplantoir, **réalisez un trou de 2 à 3 fois la hauteur du bulbe** et installez le bulbe avec la pointe vers le haut. Recouvrez ensuite de terre pour que le bulbe soit en contact total avec elle. si le bulbe est trop en surface il risque de se dessécher.
- **L'arrosage doit être très faible**, voire inexistant pour éviter de faire pourrir le bulbe s'il reste trop longtemps en contact avec l'humidité.
- **Réalisez les plantations en automne pour les bulbes à floraison printanière**, et au printemps pour les bulbes à floraison estivale.
- Les bulbes naturalisables se multiplient naturellement en divisant leur partie souterraine. Laissez-les donc en terre. Et à la fin de la saison, attendez que les feuilles jaunissent avant de les couper. Toutes les réserves alimentaires retourneront ainsi dans le bulbe pour la saison prochaine.



Un entretien adéquat :

Il est bon de rappeler que les végétaux sont vivants ! Par conséquent ils ont des besoins spécifiques (nutriments, eau, lumière) et de notre attention, surtout dans un milieu aussi artificialisé que la ville.

L'entretien reste cependant principalement faible et à la portée de tous.

Afin de respecter la liberté et la sécurité de tous, il est important que vous preniez soin des massifs dont vous avez la responsabilité. Les lieux doivent être tenus dans un état de propreté permanente.

Il faut notamment veiller à ce que les débris ne s'accumulent pas dans les espaces plantés, en prenant toutes précautions d'hygiène et de sécurité nécessaires dues aux contraintes du milieu urbain (déjections canines, mégots, seringues, etc). Mais également veiller à retirer les déchets verts de l'année précédente afin de ne pas constituer une gêne au déplacement des piétons dans l'espace public.

L'entretien des jardins de rue doit respecter les attentes et les règles environnementales et de sécurité mises en place par la Ville de Lyon. Ces critères sont indiqués dans la charte de végétalisation qui doit être diffusée au collectif d'habitants pour la réalisation d'un jardin de rue.

<i>Printemps</i>	<i>Eté</i>	<i>Automne</i>	<i>Hiver</i>
			

 = Entretien

 = Plantation

 = Plant en godet

 = Semis (graines)

 = bulbes

 = Nettoyage des déchets (compostage)



Arrosage et paillage, les bons conseils

L'eau est une ressource rare, conservons-la

Quelle que soit la période, après plantation, pour permettre la bonne implantation des végétaux, des arrosages fréquents sont nécessaires, surtout les 15 premiers jours.

Ensuite, modulez la fréquence d'arrosage en fonction de la météo et de vos observations. Les périodes de sécheresse étant de plus en plus fréquentes et précoces, et l'eau étant une ressource précieuse, il est important d'adopter des gestes pour l'économiser :

- Arrosez tôt le matin ou le soir afin d'éviter l'évaporation durant la journée ;
- Préférez un arrosage ponctuel en quantité que des arrosages faibles fréquents (la plante s'enracine ainsi en profondeur pour aller chercher l'eau) ;
- Arrosez au pied de la plante pour ne pas arroser le feuillage (limite l'apparition des maladies).

Paillage, une astuce précieuse pour limiter les arrosages

Pour vous aider, installez un paillage naturel. Il a un effet buvard (en absorbant et en gardant l'humidité au niveau du sol) et permet de réduire les arrosages.

Cette méthode limite aussi la pousse des plantes indésirables, et donc diminue vos actions d'entretien dans le temps. En se décomposant grâce à la présence de micro-organismes, le paillage rend le sol plus fertile.

Techniques de paillage :

Avant de mettre en place le paillage, il est important d'ameubler la couche superficielle du sol.

Arrosez bien votre paillage lors de son installation pour éviter qu'il ne s'envole et pour faire en sorte qu'il commence à participer à la vie du sol. Faites bien attention à ce que le paillage reste un minimum aéré pour éviter d'étouffer le sol en dessous.

Installez votre paillis sur une hauteur de 5-8 cm pour limiter l'apparition des herbes folles. Augmentez l'épaisseur l'hiver afin d'isoler les plantations du froid.

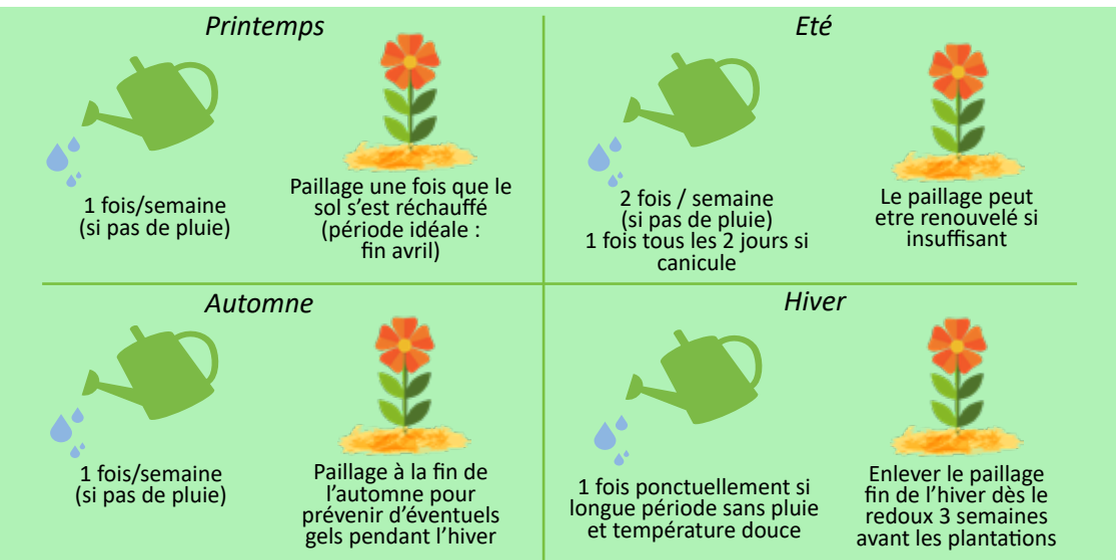
N'abusez pas du paillis sur les terres très collantes, asphyxiantes, car il peut aggraver la situation. Mieux vaut dans ces cas là miser sur le broyat composté, en l'épandant sur un sol qui aura été préalablement décompacté en grosses mottes à la grelinette par exemple.



Attention à ne pas pailler les plantes qui craignent l'humidité.

Types de paillis :

- Paillis organiques : compost de jardin, BRF (Bois raméal fragmenté), tonte de gazon, paillis de lin, de chanvre ou de paille, feuilles mortes... Ils apportent des éléments nutritifs en se décomposant, améliorent la structure et la fertilité du sol. Attention les feuilles de platanes, pourtant largement disponibles dans nos rues, doivent être broyées avant leur utilisation car elles se décomposent mal. Les résidus de végétaux sains peuvent aussi être utilisés comme paillis. Epandez-les tels quels au pied des cultures, quitte à les camoufler sous un peu de feuilles mortes.
- Paillis minéraux décoratifs : ils peuvent être utilisés pour un effet esthétique mais apportent peu de bénéfices d'un point de vue écologique.



Paillis de chanvre pour protéger les plants de légumes et d'aromatiques

20%

C'est la quantité maximale d'eau, en volume, que contient un sol idéal. Cherchez à maintenir une moiteur en été constitue donc aussi une façon d'améliorer la terre, afin que les processus biologiques ne soient pas forcés de se mettre en repos.

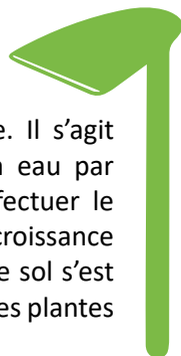


Massif sans arrosage :
Euphorbe de Sicile, Delosperma et Ciste.

Une des meilleures solutions afin d'économiser la ressource en eau, consiste à choisir des plantes résistantes à la sécheresse pour limiter les arrosages !

Un binage vaut deux arrosages

Il est également possible de limiter les arrosages grâce au binage. Il s'agit d'ameublir la couche superficielle du sol et d'éviter les pertes en eau par capillarité en brisant les canaux superficiels. Il est important d'effectuer le binage sur un sol nu à plusieurs reprises, surtout au début de la croissance des plantations. Binez de préférence après une pluie, une fois que le sol s'est asséché afin que la terre ne colle pas aux outils. Ne binez pas autour des plantes aux racines superficielles.



Attention à ne pas vous laisser tromper par le flétrissement, symptôme, entre autres problèmes, de pourriture. Avant d'interpréter ce signe comme un besoin en eau et d'arroser une plante à outrance, découvrez ses racines délicatement : si elles sont brunes et visqueuses, c'est signe de pourriture. Diminuez les arrosages.

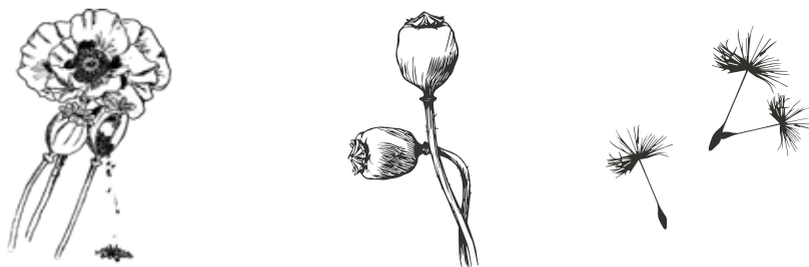


La création d'un jardin de rue durable

Bouture et ramassage de graines

La gestion d'un jardin passe obligatoirement par le changement et le remplacement de certains végétaux au fil du temps. Lyon Nature vous accompagne dans la réalisation, la plantation et le suivi des projets, mais le but reste qu'à terme vous soyez capables de vous en occuper en autonomie.

A l'aide de quelques gestes simples, par l'intermédiaire de boutures ou de récoltes des graines, il est alors possible de «réutiliser» les plantes que vous possédez déjà. Ainsi vous pouvez échanger vos graines, vos boutures et vos semis avec vos voisins, à travers du troc ou des grainothèques par exemple. Pensez également aux trocs de plantes et graines avec les autres jardiniers de rue de Lyon que vous pouvez retrouver sur notre cartographie jardin de rue sur le site Lyon.fr.



La récolte des graines :

Revenons ici aux fondamentaux, un travail effectué par nos ancêtres depuis plusieurs milliers d'années. Comme tout végétal, les graines de fleurs peuvent être récoltées pour être semées. Mais pour que cela fonctionne, le végétal doit être indigène pour être adapté aux conditions extérieures.

- La récolte des graines se réalise généralement fin août début septembre, mais cela dépend bien évidemment des espèces.
- Récupérez uniquement les graines et terminez de les faire sécher dans un milieu sec et bien ventilé.
- Pour les stocker, une simple enveloppe dans un milieu sec vous permettra de les conserver durant 1 à 2 années (voire plus, mais cela dépend de la plante et de la qualité du lieu de conservation des graines). Au delà leur potentiel de germination diminuera.
- Les plantes semées ne donnent pas de pieds identiques : la couleur des fleurs peut varier.



Attention à ne pas introduire de plantes exotiques, opportunistes et invasives !

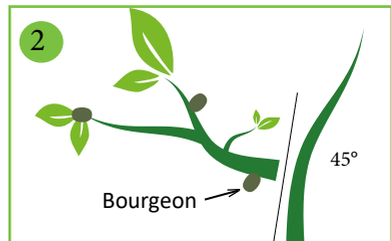


Le bouturage de tige :

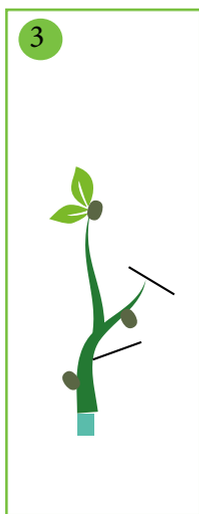
La période de bouturage commence dès que les jeunes pousses de l'année se lignifient (transformation en bois).

Les boutures se réalisent sur les végétaux ayant un caractère ligneux à semi-ligneux. Il s'agit alors de couper une partie précise du végétal, et de la replanter en terre ou en godet. Placée dans des conditions appropriées, la bouture va alors former de nouvelles racines.

- 1 La bouture doit être issue d'une plante saine. Elle doit comporter au moins 3 ramifications possédant des feuilles (non des fleurs) et elle devra mesurer environ 10 à 15 cm de long.
- 2 Sectionnez la plante sous un œil (bourgeon non développé), en biseau (angle 45° environ) à l'aide d'un couteau ou d'un sécateur bien affûté et désinfecté.



- 3 Gardez uniquement les feuilles supérieures afin de limiter la perte en eau (environ 3 feuilles). Réduisez de moitié ou au tiers les grosses feuilles.
- 4 Le rameau peut alors être planté en terre ou en godet (environ 5cm) et gardé dans des conditions particulières : lumineux à mi-ombre (évittez l'exposition directe au soleil), à l'abri du vent, dans un endroit HUMIDE et CHAUD (l'humidité est ici un des facteurs les plus importants). N'hésitez pas à arroser en quantité.



Après quelques semaines ou quelques mois, il est maintenant possible de planter votre nouveau végétal, préférentiellement au printemps, en début d'été ou en début d'automne afin de mettre toutes les chances de votre côté.



Pour une bouture réussie la plante prélevée doit être saine, c'est à dire ne présenter ni maladie, ni insecte, ni blessure !

Liste des végétaux jardins de rue

A vous de choisir !



Afin de vous guider au mieux dans votre choix, nous vous proposons une liste non exhaustive de végétaux adaptés au jardinage en ville dans notre département.

Une grande majorité de ces végétaux ont été sélectionnés en tenant compte de leurs attractivité auprès des insectes pollinisateurs.



● Légende :

Type de plante / feuillage	
Vivace ¹ / Caduc (Perd ses feuilles)	
Vivace / Semi - persistant	
Vivace / Persistant (Garde ses feuilles)	
Annuelle ²	
Bisannuelle ³	

Exposition	
Soleil	
Mi-ombre	
Ombre	

Besoin en eau	
Faible	
Moyen	
Fort	

Origine	
Sauvage/locale	
Cultivée	

¹ Plante vivace : plante qui vit plus de deux années. Ses racines subsistent pendant l'hiver et lui permettent de repartir au printemps suivant.

² Plante annuelle : plante dont le cycle de culture et de vie ne dure qu'un an. Son mode de multiplication est le semis. Elle passe donc l'hiver sous forme de graine.

³ Plante bisannuelle : plante qui a une durée de vie de deux ans. Au cours de la première année la plante se développe et au cours de la deuxième année elle donne des fleurs et des fruits. Elle se resseme très facilement.

Liste pour des massifs fleuris

Nom latin	Nom vernaculaire	Exposition	Hauteur (m)	Besoin en eau	Période de floraison	Feuillage	Origine
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille		0.3 à 0.8		J F M A M J J A S O N D		
<i>Agapanthus hybride</i>	Agapanthe		0.9 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Agastache sp.</i>	Agastache		0.3 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Alcea rosea</i>	Rose trémière		1 à 2.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Anisodonta</i>	Mauve du cap		1 à 2		J F M A M J J A S O N D		
<i>Anthirinum majus</i>	Muflier gueule de loup		0.15 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Aster</i>	Aster		0.15 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Borago officinalis</i>	Bourrache officinale		0.3 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Bergenia cordifolia</i>	Bergenia		0.3 à 0.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Calendula officinalis</i>	Souci officinal		0.3 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Campanula persicifolia</i>	Campanule à feuille de pêcher		0.7 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Centaurea cyanus</i>	Centaurée/ Bleuet		0.3 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Centranthus ruber</i>	Centranthe/ Valériane		0.45 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Chrysanthemum segetum</i>	Marguerite dorée		0,2 à 0.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage		0.15 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Coreopsis</i>	Coréopsis		0.15 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Cosmos</i>	Cosmos		0.3 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Œillet des Chartreux		0.2 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Echinacea</i>	Échinacée		0.3 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine		0.15 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Erodium</i>	Bec de grue		0.1 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Erysimum</i>	Giroflée		0.15 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Eschscholtzia californica</i>	Pavot de Californie		0.15 à 0.45		J F M A M J J A S O N D		
<i>Gaillardia</i>	Gaillarde		0.15 à 0.3		J F M A M J J A S O N D		
<i>Glaucium flavum</i>	Pavot cornu / Glaucienne		0.3 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Helianthus</i>	Tournesol		0.3 à 5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Helleborus orientalis</i>	Hellebore orientale		0.45 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Hemerocallis</i>	Hemerocalle		0,15 à 1,5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Heuchera</i>	Heuchère		0.15 à 0.45		J F M A M J J A S O N D		
<i>Iris</i>	Iris		0.3 à 2		J F M A M J J A S O N D		
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Grande Marguerite		0.3 à 1		J F M A M J J A S O N D		

<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire commune		0.15 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Lotus corniculatus</i>	lotier corniculé		0.3 à 0.45		J F M A M J J A S O N D		
<i>Lunaria annua</i>	Monnaie du pape		0.3 à 0.4		J F M A M J J A S O N D		
<i>Lychnis</i>	Coquelourde		0.15 à 0.4		J F M A M J J A S O N D		
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune		0.45 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Malvia sylvestris</i>	Grande Mauve		0.5 à 0.9		J F M A M J J A S O N D		
<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis		0.15 à 0.45		J F M A M J J A S O N D		
<i>Onobrychis montana</i>	Sainfoin		0.2 à 0.4		J F M A M J J A S O N D		
<i>Papaver rhoeas</i>	Coquelicot		0.15 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Penstemon</i>	Galane, Penstémon		0.3 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Perovskia</i>	Sauge d'Afghanistan		0.45 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Salvia microphylla</i>	Sauge de Graham		0.15 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Salvia nemerosa</i>	Sauge des bois		0.15 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés		0.3 à 0.8		J F M A M J J A S O N D		
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale		0.45 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Sedum spectabile</i>	Sedum		0.3 à 0.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Scabiosa</i>	Scabieuse		0.3 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Verbena venosa</i>	Verveine venosa		0.2 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Viola cornuta</i>	Pensée cornue		0.1 à 0.3		J F M A M J J A S O N D		

● Liste plantes couvre-sol :

Nom latin	Nom vernaculaire	Exposition	Besoin en eau	Période de floraison	Feuillage	Origine
<i>Alyssum montana</i>	Corbeille d'or			J F M A M J J A S O N D		
<i>Aubrieta deltoidea</i>	Aubriette			J F M A M J J A S O N D		
<i>Campanula poscharskyana</i>	Campanule des murets			J F M A M J J A S O N D		
<i>Cerastium biebersteinii</i>	Ceraiste/ Corbeille de crimée			J F M A M J J A S O N D		
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	Plumbago/ Dentelaire			J F M A M J J A S O N D		
<i>Delosperma cooperi</i>	Pourpier de cooper			J F M A M J J A S O N D		
<i>Dianthus deltoides</i>	Céillet à delta			J F M A M J J A S O N D		
<i>Erigeron karvinskianus</i>	Paquerette des murailles			J F M A M J J A S O N D		
<i>Geranium sp.</i>	Geranium			J F M A M J J A S O N D		
<i>Iberis sempervirens</i>	Iberis			J F M A M J J A S O N D		
<i>Sedum pachyclados</i>	Sédum de l'Afghanistan			J F M A M J J A S O N D		
<i>Vinca minor</i>	Petite pervenche			J F M A M J J A S O N D		

● Liste plantes grimpantes :

Nom latin	Nom vernaculaire	Exposition	Besoin en eau	Période de floraison	Feuillage	Origine
<i>Akebia quinata</i>	Liane chocolat			J F M A M J J A S O N D		
<i>Campsis radicans</i>	Bignone			J F M A M J J A S O N D		
<i>Clematis armandii</i>	Clématite d'Armand			J F M A M J J A S O N D		
<i>Hydrangea petiolaris</i>	Hortensia grimpant			J F M A M J J A S O N D		
<i>Ipomoea (lobata/indica)</i>	Ipomée			J F M A M J J A S O N D		
<i>Lonicera henryi</i>	Chèvrefeuille de Henry			J F M A M J J A S O N D		
<i>Lonicera periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois			J F M A M J J A S O N D		
<i>Passiflora caerulea</i>	Passiflore bleue			J F M A M J J A S O N D		
<i>Rosa sp.</i>	Rosier liane			J F M A M J J A S O N D		
<i>Tropaeolum majus</i>	Capucine			J F M A M J J A S O N D		
<i>Trachelospermum jasminoïdes</i>	Jasmin étoilé			J F M A M J J A S O N D		

● Liste plantes aromatiques (adaptées aux bacs) :

Nom latin	Nom vernaculaire	Exposition	Hauteur (m)	Besoin en eau	Période de floraison	Feuillage	Origine
<i>Allium schœnoprasmum</i>	Ciboulette		0.15 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Artemisia dracuncululus</i>	Estragon		0.3 à 0.8		J F M A M J J A S O N D		
<i>Calamintha nepeta</i>	Petit calament		0.3 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenouil		1 à 2		J F M A M J J A S O N D		
<i>Fragaria vesca</i>	Fraise des bois		0.15 à 0.45		J F M A M J J A S O N D		
<i>Helichrysum italicum</i>	Immortelle d'Italie		0.15 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Hyssopus officinalis</i>	Hysope		0.4 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Lavandula sp.</i>	Lavande / Lavandin		0.3 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Melissa officinalis</i>	Melisse		0.45 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Mentha sp.</i>	Menthe		0.3 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Ocimum basilicum</i>	Basilic		0.15 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		
<i>Origanum vulgare</i>	Origan		0.3 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romarin		0.1 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Salvia officinalis</i>	Sauge officinale		0.3 à 1		J F M A M J J A S O N D		
<i>Symphitum officinale</i>	Grande consoude		0.3 à 1.5		J F M A M J J A S O N D		
<i>Thymus vulgaris</i>	Thym		0.1 à 0.6		J F M A M J J A S O N D		

CONTACT

Direction des espaces verts - Ville de Lyon
Lyon Nature

jardinderue@mairie-lyon.fr



Guide téléchargeable sur lyon.fr/les-jardins-de-rue

Animations jardinage sur nature.lyon.fr

