

VÉGÉTAGE

DU VÉGÉTAL À TOUS LES ÉTAGES

10 FICHES PRATIQUES POUR SE LANCER DANS
LA VÉGÉTALISATION DE LA VILLE



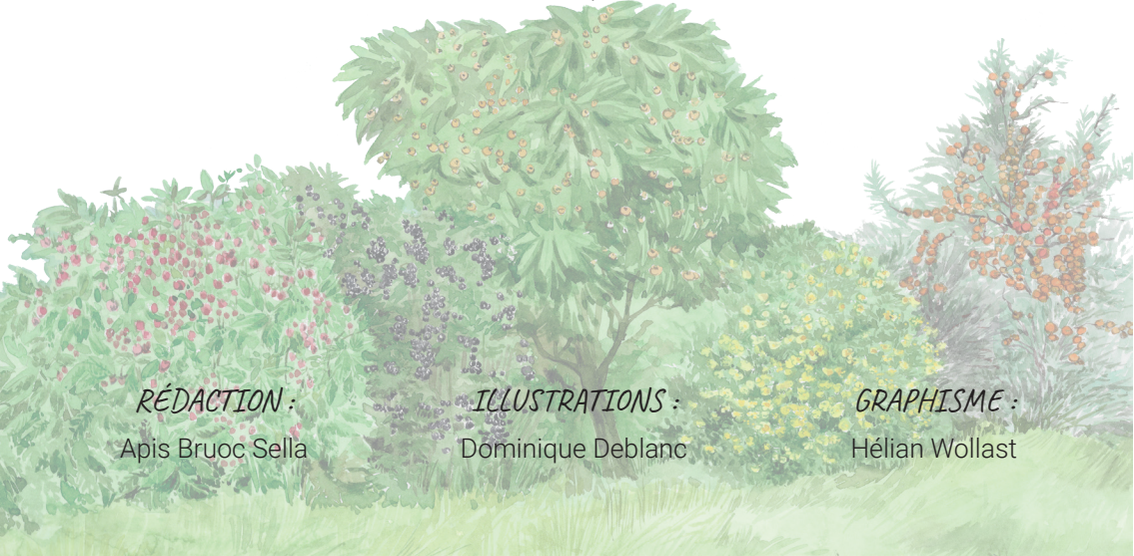


VÉGÉTAGE

Du végétal à tous les étages est un projet d'Apis Bruoc Sella soutenu par Bruxelles Environnement.



Notre objectif ? Développer la nature au cœur de la ville. Pour cela, l'association accompagne les citoyens et les professionnels en proposant des formations et des conseils sur la végétalisation et la biodiversité urbaines. Elle contribue au développement de projets innovants pour une ville nature, saine et conviviale pour tous.



RÉDACTION :

Apis Bruoc Sella

ILLUSTRATIONS :

Dominique Deblanc

GRAPHISME :

Hélian Wollast



L'idée de faire de notre ville un véritable jardin vous inspire ? Vous n'avez pas besoin d'avoir la main verte ou d'être un professionnel pour y parvenir ! De la motivation et quelques conseils adaptés vous permettront d'embellir la ville... et la vie !

Avec ses nombreux espaces verts, Bruxelles est souvent considérée comme une ville verte. Aujourd'hui, le vrai défi de notre capitale est de rendre les zones bétonnées plus accueillantes pour la nature. Comment ? Dans quels espaces ? Avec quelles plantes ? Végétage répond à ces questions à travers ses 10 fiches pleines de conseils. Vous y trouverez comment végétaliser une façade, un pied d'arbre, un trottoir, sans oublier votre jardin !

En plus d'embellir la ville, le végétal la rend plus agréable à vivre. D'abord car les plantes participent à l'atténuation de l'effet d'îlot de chaleur, c'est-à-dire qu'elles rendent l'air plus respirable lorsque les températures grimpent en été. Et par son effet barrière, le végétal atténue aussi la pollution atmosphérique.

Mais ce n'est pas tout ! La végétation constitue un support essentiel pour la faune urbaine : elle offre le gîte et le couvert aux animaux de la ville. Mis bout à bout, chaque initiative, chaque espace végétalisé participe également à la création de connexions entre les espaces verts. Ces corridors de verdure sont essentiels pour permettre aux espèces de se déplacer elles aussi à travers la ville.

Envie de contribuer à une ville nature admise ? Jardinez la ville grâce à Végétage et vous aussi mettez du végétal à tous les étages !

Bonne découverte !



10 CONSEILS AVANT DE SE LANCER

Privilégiez les plantes indigènes

En installant des plantes qui poussent naturellement dans notre environnement, vous favorisez vraiment la nature ! Elles sont adaptées aux conditions locales et fournissent des ressources utiles à la faune de nos régions, tout au long de l'année. Les essences horticoles ne fournissent pas forcément de ressources alimentaires à la petite faune. Diversifiez le choix des espèces, vous diminuez ainsi les risques de ravageurs et de maladies.

Accueillez la végétation spontanée

La meilleure façon d'accueillir la nature est... de laisser faire la nature ! Avant de planter, regardez ce qui pousse spontanément à l'endroit que vous voulez investir. Cette végétation n'est peut-être pas très spectaculaire, mais elle est adaptée aux conditions, parfois difficiles, de l'endroit où elle pousse.

Respectez la législation

Tout projet sur l'espace public mérite d'être renseigné auprès de la commune. Le service concerné vous informera sur la législation et vous aiguillera dans vos démarches. Certaines institutions offrent même des primes, des plantes ou un accompagnement personnalisé pour végétaliser l'espace public. Ne passez pas à côté de ces avantages, informez-vous !

Zéro pesticide !

Bannissez l'utilisation des pesticides. Ces produits, destinés à détruire des herbes ou animaux jugés indésirables, peuvent se disperser dans l'environnement et impacter notre santé comme celle des animaux. Ils sont d'ailleurs interdits dans les espaces publics ! Mise plutôt sur la prévention avec des solutions naturelles : accueillez les insectes auxiliaires, choisissez des espèces résistantes, etc.

Préparez un substrat adapté

Même sans jardin, vous pouvez embellir votre quartier avec des plantes en bacs, en balconnières, en géopots ! Optez si possible pour un terreau sans tourbe (privilégiez la fibre de coco par exemple) et mélangez-le avec du compost (2/3 à 4/5 de terreau et 1/5 à 1/3 de compost). Si vos plantes ont besoin d'un sol drainé (comme les essences méditerranéennes), ajoutez du sable de rivière. Placez quelques centimètres de billes d'argile dans le fond du contenant pour éviter les excès d'eau et donc le pourrissement des racines.



Plantez au bon endroit, au bon moment

Chaque plante à ses propres caractéristiques et besoins ! En tenant compte de cela, vous limiterez le risque de dépérissement, de maladies ou d'envahissement si la croissance des plantes est trop vigoureuse. Évaluez donc au préalable les conditions dont vous disposez, choisissez les espèces qui s'y adapteront le mieux et respectez les indications sur leur installation et entretien.

Bannissez les plantes invasives

Les espèces invasives risquent de se répandre dans la nature et menacer la biodiversité. Pourtant, certaines sont toujours commercialisées ! Renseignez-vous sur l'origine des plantes que vous achetez et privilégiez autant que possible les espèces locales.



Accueillez la faune sauvage

Pensez à offrir des ressources intéressantes à la faune locale ! Des plantes mellifères fourniront nectar et pollen aux insectes butineurs (abeilles, papillons, etc) ! Veillez à installer des plantes qui fleuriront successivement au fil des mois de l'année. Pensez aussi à fournir le gîte à la petite faune urbaine : des nichoirs à oiseaux ou insectes, un tas de branches, de feuilles ou de pierres dans un coin du jardin, et hop le tour est joué !



Créez une ambiance sensorielle et créative

Il est possible de créer des espaces plantés comestibles aux couleurs et formes variées, qui réjouiront autant vos sens que la faune sauvage. En choisissant d'utiliser des plantes aromatiques pour vos projets de végétalisation, comme les lavandes, le thym ou le romarin, vous rendrez votre cadre de vie beaucoup plus stimulant au niveau sensoriel ! Variez les plaisirs en plantant également quelques légumes perpétuels !



Préservez l'eau

L'eau est indispensable aux plantes pour leurs permettre de faire la photosynthèse. Afin de limiter les arrosages, paillez vos plantations : quelques centimètres de feuilles mortes, broyats ou carton préviendront l'assèchement du substrat. Limitez le gaspillage en privilégiant l'eau de pluie. Certaines communes offrent des primes pour l'achat de récupérateur d'eau de pluie. Renseignez-vous !



UNE VILLE VÉGÉTALISÉE AVEC VÉGÉTAGE

 La végétalisation de la rue

 La végétalisation du bâti

 La végétalisation du jardin



Toiture végétalisée p.33



Balconnière p.25



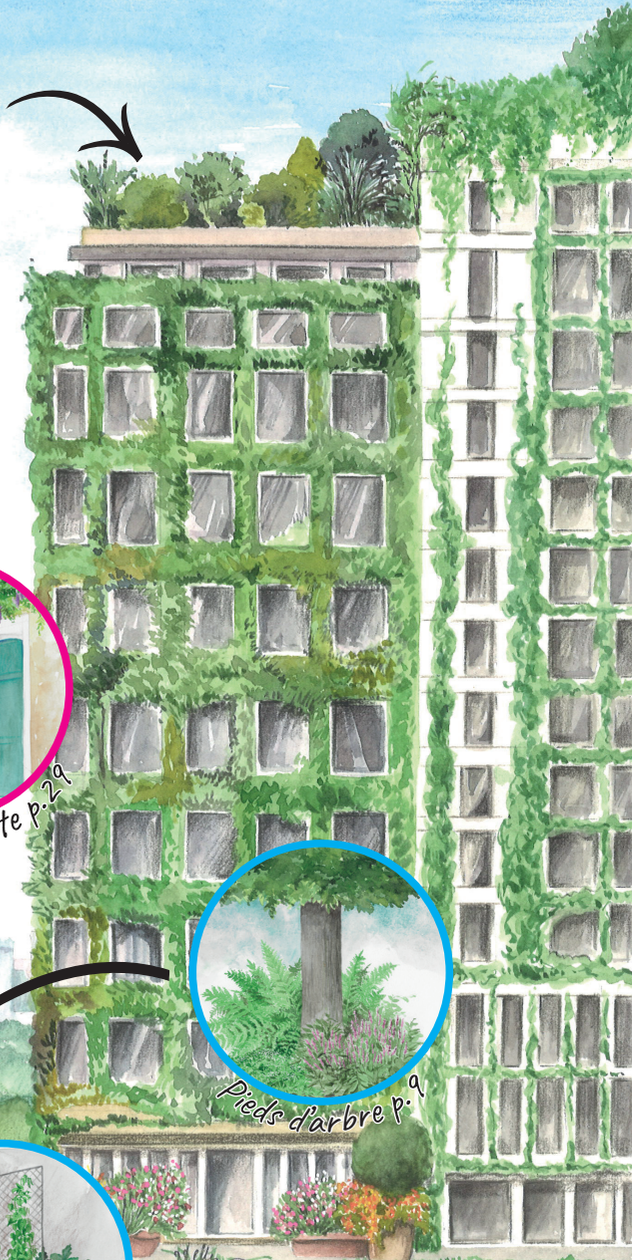
Plante grimpante p.29



Pieds d'arbre p.9



Bac à manger p.17



COMMENT UTILISER CE GUIDE ?

Chaque fiche pratique vous fournit les conseils nécessaires pour végétaliser les zones qui caractérisent la ville. Dans un premier temps, vous trouverez les fiches utiles à la végétalisation de la rue : fleurir et végétaliser les pieds d'arbres, jardin de trottoir, bac à manger et massifs fleuris pour la nature. Ensuite, les fiches utiles à la végétalisation du bâti : balconnières fleuries et gourmandes, habiller sa façade de plantes grimpantes et toitures plates végétalisées. Pour finir, les fiches concernant la végétalisation du jardin : prairies fleuries pour les pollinisateurs, haies attrayantes et les arbres en ville.



La végétalisation de la rue



La végétalisation du bâti



La végétalisation du jardin

1 Avant de démarrer

Quelques recommandations dont il faut tenir compte avant de démarrer

AVANT DE DEMARRER

Une réglementation à respecter
Avant de vous lancer dans la réalisation d'un jardin de trottoirs, renseignez-vous auprès du service communal adéquat afin de prendre connaissance du Règlement Général de Police ou de tout autre législation utile en matière d'occupation de l'espace public. Veillez à toujours garantir la praticabilité du trottoir en laissant au moins 1,50 m de passage et n'oubliez pas d'entretenir les abords.

Un emplacement de choix

CHOISIR SES PLANTES

Chaque espèce a des besoins spécifiques et seul un emplacement adapté sera capable d'y répondre. Pour obtenir un bon résultat, sélectionnez soigneusement vos plantes selon leurs exigences et vos attentes. Il existe de nombreuses possibilités, toutefois privilégiez les espèces indigènes et mellifères pour favori-

ser la petite faune sauvage. Installez des végétaux résistants aux conditions austères qu'impose le milieu. Quelques idées :

N°	TYPE	HAUTEUR	EXPOSITION	FLORAISON	COULEUR	ARROS.
1 Fleur odorante (I) M. odoratum	Vivace	30 cm		Avril à Juillet		
2 Fleur officielle (I)	Vivace	50 cm		Mars à Octobre		

2 Choisir ses plantes

Une liste non exhaustive d'espèces adaptées à l'espace à végétaliser. Avec quelques caractéristiques intéressantes pour vous aider à faire votre choix.

3 Mise en place et entretien

Les étapes de mise en œuvre vous accompagnent pas à pas afin de ne rien oublier.

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

- Creusez une fosse deux fois plus large et plus profonde que la motte de la plante au pied d'un mur ou d'une clôture, maximum 30x60 cm
- Enrichissez le sol en ajoutant un fond de compost
- Faites tremper et égoutter la motte de racines de la plante
- Déposez la plante légèrement inclinée vers le support et rebouchez le trou
- Arrosez directement et abondamment

4 De quoi s'inspirer

Quelques encadrés vous permettent de penser à certaines astuces.

A vous d'en prendre bonne note !



Lorsque vous vous procurez des plants avec les racines nues, procédez au « pralinage ». Il s'agit d'enrober les racines avec un mélange riche en sel minéraux et en azote la veille et le jour de la plantation. Si les plants sont en motte et que les racines sont enveloppées dans un filet biodégradable appelé tontine, vérifiez qu'il n'y a pas de nœud. Cela empêcherait un

Des exemples de composition pour illustrer ce que ça pourrait donner !



FLEURIR ET VÉGÉTALISER LES PIEDS D'ARBRES

Le feuillage vert des arbres contraste avec la monotonie du bâti. Vous pouvez investir leur pied pour le plus grand bénéfice de la biodiversité et de la collectivité. En végétalisant ces zones sensibles, vous permettez à l'eau de s'infiltrer et vous offrez un refuge ainsi qu'une ressource alimentaire à la petite faune urbaine. Vous contribuez également à l'embellissement de la rue et vous diminuez la charge de travail des services communaux. Seul ou à plusieurs, n'hésitez plus à vous armer de végétaux pour améliorer la qualité de votre quartier.

AVANT DE DÉMARRER

Une réglementation à respecter

Les fosses d'arbres dépendent de la commune ou de la Région de Bruxelles-Capitale. Il est dès lors important de vous renseigner auprès du service communal approprié afin de prendre connaissance du Règlement Général de Police ou de toute autre législation utile en matière d'occupation de l'espace public. De plus en plus de communes encouragent ce type d'initiative à travers des « permis de végétaliser » et des appels à projets autour de micro-espaces verts.

Un milieu difficile à valoriser

Les pieds d'arbres sont des milieux difficiles pour les plantes : piétinement, sol enrichi par les déjections animales, dépôt de déchets, sel de déneigement, etc. De prime abord inhospitalier envers la faune et la flore, des pieds d'arbres végétalisés peuvent néanmoins offrir des espaces favorables au développement de la biodiversité. Certaines situations ne vous permettront pas de végétaliser les pieds d'arbres, comme un système racinaire trop affleurant qui engendre une concurrence et un mauvais développement des végétaux. Dans ce cas de figure, paillez le sol pour améliorer les conditions de vie de l'arbre.

Une végétation spontanée ou des plantations raisonnées ?

La solution la plus accessible est de laisser la végétation spontanée investir l'espace. Néanmoins, dans le cas où vous préférez choisir les plantes, différentes options s'offrent à vous. Vous pouvez y semer un mélange de graines dans l'idée de créer une petite prairie fleurie à condition qu'il y ait un ensoleillement suffisant et que le sol puisse être travaillé un minimum. Une autre option consiste à installer des plantes couvre-sols, celles-ci ont l'avantage de protéger l'arbre contre l'érosion du sol et d'être facile à entretenir. Enfin, vous pouvez aussi créer un petit massif à l'aide de plantes vivaces ou jouer avec les saisons en alternant bulbes et plantes annuelles.

CHOISIR SES PLANTES

Chaque espèce a des besoins spécifiques et seul un emplacement adapté sera capable d'y répondre. Pour obtenir un bon résultat, sélectionnez soigneusement vos plantes selon leurs exigences et vos attentes. Il existe de nombreuses possibilités, toutefois privilégiez les espèces indigènes et mellifères pour favori-

NOM	TYPE	HAUTEUR	EXPOSITION
Aspérule odorante (l) <i>Galium odoratum</i>	Vivace	30 cm	
Bourrache officinale (l) <i>Borago officinalis</i>	Vivace	50 cm	
Bouillon blanc (l) <i>Verbascum thapsus</i>	Annuelle	200 cm	
Consoude officinale (l) <i>Symphytum officinalis</i>	Vivace	40 cm	
Fougère mâle <i>Dryopteris filix-mas</i>	Vivace	160 cm	
Fraisier sauvage (l) <i>Fragaria vesca</i>	Vivace	30 cm	
Grande capucine <i>Tropaeolum majus</i>	Annuelle	300 cm	
Grande marguerite (l) <i>Leucanthemum vulgare</i>	Vivace	100 cm	
Mauve sauvage (l) <i>Malva sylvestris</i>	Vivace	90 cm	
Myosotis des bois (l) <i>Myosotis sylvatica</i>	Vivace	30 cm	
Persicaire <i>Persicaria amplexicaulis</i>	Vivace	120 cm	
Petite pervenche (l) <i>Vinca minor</i>	Vivace	30 cm	
Pulmonaire officinale (l) <i>Pulmonaria officinalis</i>	Vivace	30 cm	
Tanaisie (l) <i>Tanacetum vulgare</i>	Vivace	120 cm	
Vipérine commune (l) <i>Echium vulgare</i>	Vivace	100 cm	

ser la petite faune sauvage. Installez des végétaux résistants aux conditions de vie austères qu'impose le milieu urbain. Quelques idées :

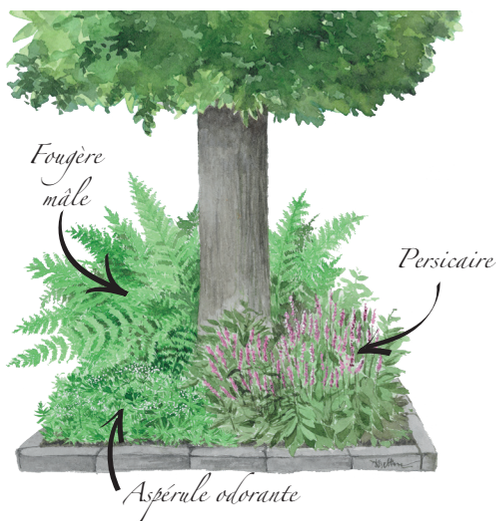
(I)	Indigène		
	Soleil		Peu
	Mi-ombre		Modéré
	Ombre		Courant

FLORAISON	COULEUR	ARROSAGE	INTÉRÊTS
Avril à juillet			Feuillage persistant, couvre-sol, rustique, médicinal
Mars à octobre			Comestible, rustique, mellifère
Juin à septembre			Feuillage semi-persistant
Mai à juin			Couvre-sol, rustique, mellifère
/			Feuillage semi-persistant, rustique, médicinal
Mars à juillet			Feuillage persistant, couvre-sol, rustique, comestible
Juin à octobre			Comestible, idéale pour éloigner les pucerons
Mars à août			Rustique, facile, mellifère
Mai à août			Rustique, mellifère
Mai à juin			Rustique, entretien facile
Juin à septembre			Rustique
Février à juin			Feuillage persistant, couvre-sol
Mars à mai			Comestible, rustique, mellifère
Juillet à septembre			Rustique, insectifuge, médicinal
Juin			Feuillage semi-persistant, mellifère

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

1. Repérez un pied d'arbre prêt à accueillir de la végétation et obtenez les autorisations nécessaires
2. Analysez la situation et étudiez les différentes possibilités de végétalisation en tenant compte de la structure racinaire de l'arbre
3. Au printemps, préparez le sol avec une mise à nu pour accueillir la végétation
4. Selon le type d'aménagement choisi, laissez la végétation spontanée pousser, semez ou plantez sans oublier d'arroser dans ces deux derniers cas
5. Protégez la zone à l'aide d'une petite barrière pour éviter le piétinement et paillez durant l'hiver si le sol est nu

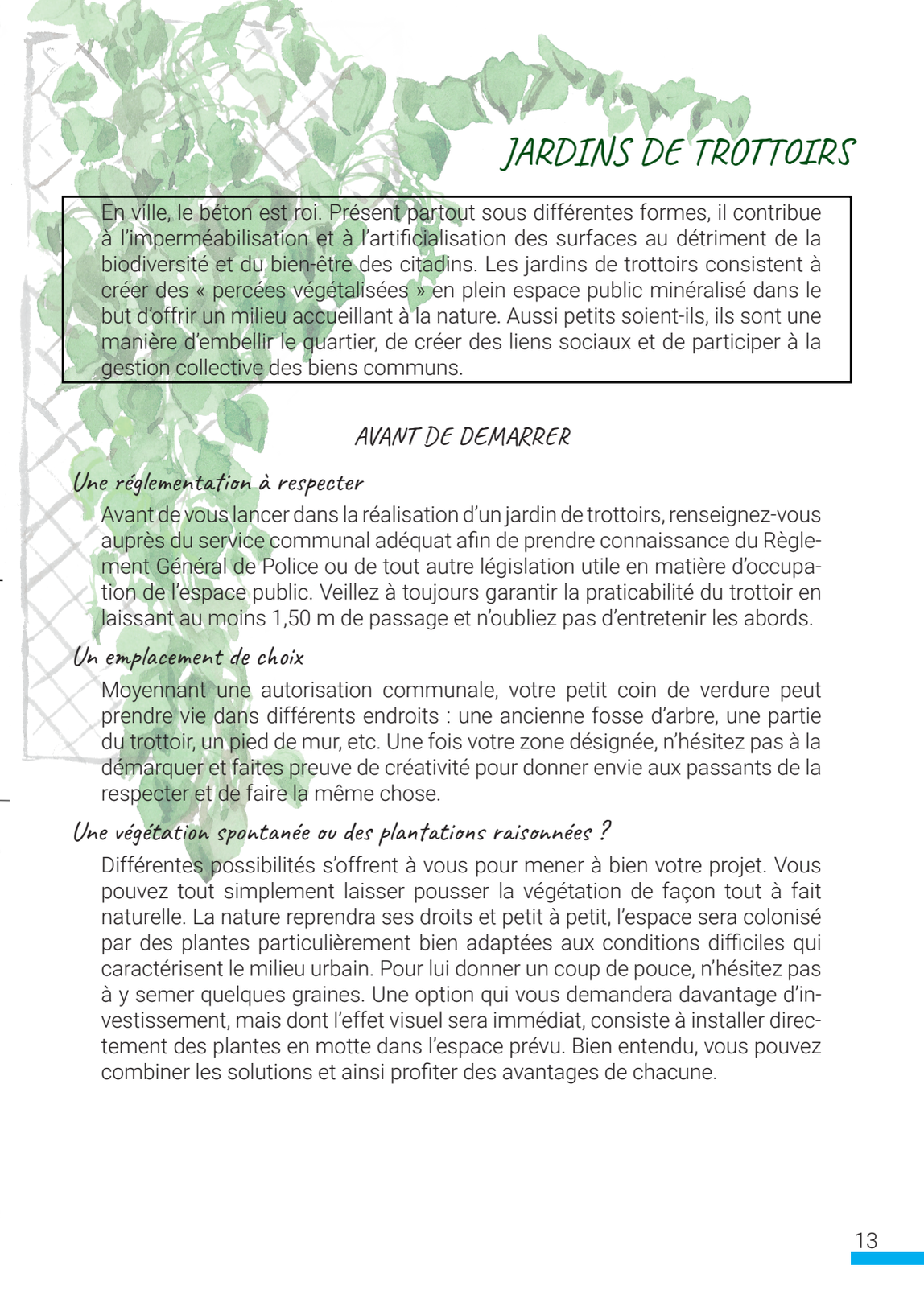
DE QUOI S'INSPIRER



Pour éviter les incivilités et ainsi augmenter les chances de réussite de votre projet, sensibilisez le quartier en installant une note explicative et une petite barrière de protection si c'est possible. Partagez votre expérience pour motiver vos voisins et rendre les rues plus accueillantes.

La zone de transition entre le système racinaire et la tige de l'arbre appelée « collet » doit impérativement respirer pour éviter tout risque de dégât sanitaire. En effet, un collet étouffé sous un remblais de terre favorise l'apparition de maladies. Ne plantez pas à moins de 30 cm du collet et sélectionnez des végétaux à faible enracinement pour éviter la concurrence des racines.





JARDINS DE TROTTOIRS

En ville, le béton est roi. Présent partout sous différentes formes, il contribue à l'imperméabilisation et à l'artificialisation des surfaces au détriment de la biodiversité et du bien-être des citoyens. Les jardins de trottoirs consistent à créer des « percées végétalisées » en plein espace public minéralisé dans le but d'offrir un milieu accueillant à la nature. Aussi petits soient-ils, ils sont une manière d'embellir le quartier, de créer des liens sociaux et de participer à la gestion collective des biens communs.

AVANT DE DEMARRER

Une réglementation à respecter

Avant de vous lancer dans la réalisation d'un jardin de trottoirs, renseignez-vous auprès du service communal adéquat afin de prendre connaissance du Règlement Général de Police ou de tout autre législation utile en matière d'occupation de l'espace public. Veillez à toujours garantir la praticabilité du trottoir en laissant au moins 1,50 m de passage et n'oubliez pas d'entretenir les abords.

Un emplacement de choix

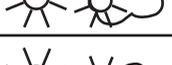
Moyennant une autorisation communale, votre petit coin de verdure peut prendre vie dans différents endroits : une ancienne fosse d'arbre, une partie du trottoir, un pied de mur, etc. Une fois votre zone désignée, n'hésitez pas à la démarquer et faites preuve de créativité pour donner envie aux passants de la respecter et de faire la même chose.

Une végétation spontanée ou des plantations raisonnées ?

Différentes possibilités s'offrent à vous pour mener à bien votre projet. Vous pouvez tout simplement laisser pousser la végétation de façon tout à fait naturelle. La nature reprendra ses droits et petit à petit, l'espace sera colonisé par des plantes particulièrement bien adaptées aux conditions difficiles qui caractérisent le milieu urbain. Pour lui donner un coup de pouce, n'hésitez pas à y semer quelques graines. Une option qui vous demandera davantage d'investissement, mais dont l'effet visuel sera immédiat, consiste à installer directement des plantes en motte dans l'espace prévu. Bien entendu, vous pouvez combiner les solutions et ainsi profiter des avantages de chacune.

CHOISIR SES PLANTES

Chaque espèce a des besoins spécifiques et seul un emplacement adapté sera capable d'y répondre. Pour obtenir un bon résultat, sélectionnez soigneusement vos plantes selon leurs exigences et vos attentes. Il existe de nombreuses possibilités. Dans la rue, les conditions de vie des végétaux sont particulièrement sévères. Installez des plantes résistantes à la chaleur comme des plantes

NOM	TYPE	HAUTEUR	EXPOSITION
Armérie maritime (I) <i>Armeria maritima</i>	Vivace	10 cm	
Aster à feuilles en cœur <i>Aster cordifolius</i>	Vivace	90 cm	
Bugle rampante (I) <i>Ajuga reptans</i>	Vivace	20 cm	
Campanule à feuille de pêche (I) <i>Campanula persicifolia</i>	Vivace	80 cm	
Corbeille d'argent <i>Iberis sempervirens</i>	Vivace	30 cm	
Epiaire laineuse <i>Stachys byzantina</i>	Vivace	60 cm	
Oxalis corniculé (I) <i>Oxalis corniculata</i>	Annuelle	15 cm	
Fougère femelle (I) <i>Athyrium filix-femina</i>	Vivace	100 cm	
Fraxinelle (I) <i>Dictamnus albus</i>	Vivace	90 cm	
Giroflée des murailles (I) <i>Cheiranthus cheiri</i>	Vivace	60 cm	
Gypsophile des murailles (I) <i>Gypsophila muralis</i>	Annuelle	20 cm	
Herbe à Robert (I) <i>Geranium robertianum</i>	Annuelle	40 cm	
Julienne des dames (I) <i>Hesperis matronalis</i>	Bisannuelle	120 cm	
Rose trémière <i>Alcea rosea</i>	Vivace	300 cm	
Saxifrage à feuilles opposées <i>Saxifraga oppositifolia</i>	Vivace	5 cm	

de rocailles par exemple ou résistantes au piétinement. Aussi, privilégiez les espèces indigènes et mellifères pour favoriser la petite faune sauvage. Quelques idées :

(I) Indigène		
 Soleil		Peu
 Mi-ombre		Modéré
 Ombre		Courant

FLORAISON	COULEUR	ARROSAGE	INTÉRÊTS
Mai à août			Feuillage persistant, rustique
Juillet à octobre			Rustique, entretien facile, mellifère
Mai à juin			Feuillage persistant, compacte, couvre-sol, croissance rapide, entretien facile, rustique, mellifère
Mars à juillet			Floraison généreuse, entretien facile, rustique
Mars à mai			Feuillage persistant, couvre-sol, parfumée, entretien facile, mellifère, (I) Iberis amar
Mai à août			Feuillage persistant argenté et velu, couvre-sol, croissance rapide, (I) Stachys officinalis
Juin à septembre			Rustique, couvre-sol, entretien facile
/			Feuillage décoratif, entretien facile
Mai à juillet			Coriace, parfumée, s'installe doucement
Avril à juin			Rustique, s'accroche aux murs, peu de racine, parfumée, mellifère
Juillet à octobre			Bonne capacité d'adaptation, belle floraison
Avril à août			Mellifère, couvre-sol, entretien facile, rustique
Mai à août			Mellifère
Juin à septembre			Rustique, floraison généreuse
Juin à septembre			Feuillage persistant, se développe très bien dans les fissures, rustique, (I) Saxifraga granulata

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

1. Repérez une zone et obtenez les autorisations nécessaires
2. Durant le printemps, dédallez la zone si besoin et effectuez un léger travail à l'aide d'un grattoir pour mettre le sol à nu
3. Grattez le sol et laissez pousser la végétation spontanée s'installer. Si vous semez, grattez une seconde fois et arrosez. Si vous plantez, creusez un trou, effritez la motte pour libérer les racines, déposez la dans le trou, arrosez et recouvrez
4. Pendant l'été, n'oubliez pas d'arroser et d'entretenir les abords
5. Dès l'automne et pendant tout l'hiver, ramassez les feuilles mortes et procédez à une fauche des plantes desséchées. Evitez de laisser le sol à nu en déposant un paillage

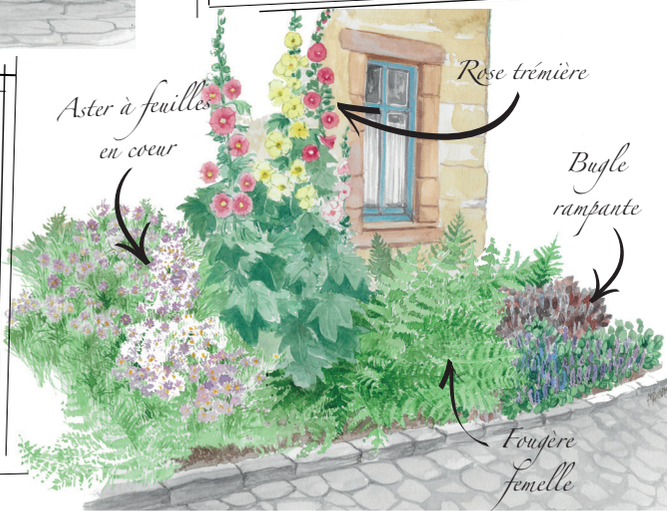
DE QUOI S'INSPIRER



En raison des températures élevées en milieu urbain, veillez à arroser régulièrement les plantes lors de fortes chaleurs, de préférence en fin de journée pour empêcher l'évapotranspiration. Dans l'idéal, utilisez l'eau de pluie et choisissez des plantes peu gourmandes en eau pour éviter le gaspillage.



Pour prévenir les incivilités et ainsi augmenter les chances de réussite de votre projet, sensibilisez le quartier en installant une note explicative et une petite barrière de protection si c'est possible. Par exemple, vous pourriez placer des écriteaux avec le nom des plantes ou faire un tag sur le trottoir indiquant que les plantations sont le fruit d'un travail spécifique.





BAC À MANGER

Vous avez toujours rêvé de cultiver vos propres légumes mais vous ne disposez pas de jardin. Avec un peu de créativité et d'adaptation, c'est possible ! Valorisez vos balcons, vos terrasses et investissez l'espace public avec des bacs de plantation. En plus d'être utile à votre assiette, ils offrent des ressources alimentaires et des refuges à la petite faune sauvage. Les plantes peuvent prendre vie dans différentes formes de bacs : anciens récipients, bacs fabriqués avec des matériaux de récupération, etc. Dans tous les cas, ils égayent les surfaces minérales et offrent une alternative amovible pratique.

AVANT DE DÉMARRER

Un emplacement de choix

Installer des bacs de plantation est une alternative intéressante pour les citadins qui ne disposent pas d'espace en pleine terre. Sur un balcon, une terrasse ou un morceau de trottoir, les bacs peuvent facilement se monter et se démonter. Toutefois, respectez correctement les prescriptions urbanistiques et la législation en vigueur en matière d'occupation de l'espace public. Elle concerne la masse maximale que peut supporter la terrasse ou le balcon et les autorisations pour placer un bac sur l'espace public. Par exemple, le règlement régional d'urbanisme impose de maintenir une praticabilité du trottoir de minimum 1,50 m.

Une installation adaptée

Un des risques les plus importants pour les végétaux des bacs de plantation est la pénurie d'eau. Veillez à arroser en suffisance. Afin de limiter le risque, vous pouvez placer une réserve d'eau sous le bac et paillez le pied des plantes afin de conserver l'humidité. La hauteur des bacs dépend des plantes que vous souhaitez installer, plus leur développement aérien est imposant, plus elles doivent bénéficier d'une grande profondeur. Pour éviter l'écoulement d'eau lors de l'arrosage, optez pour un contenant hermétique avec un fond couvert d'une couche d'argile de 2-3 cm ou placez une soucoupe sous le bac avec un trou d'évacuation.

Un substrat de qualité

La meilleure option pour obtenir un substrat de qualité consiste à créer un mélange composé de 2/3 de terreau, de préférence à base de fibre de coco, et de 1/3 de compost (engrais organique). Certaines plantes, notamment les plantes aromatiques, nécessitent un bon drainage. En ajoutant un peu de sable de rivière au mélange, vous répondez à ce besoin.

CHOISIR SES PLANTES

Les bacs de plantation offrent de nombreuses possibilités en matière de sélection variétale. N'hésitez pas à jouer avec l'allure, la couleur et la dimension des plantes. En associant des espèces différentes, vous créez un bac riche et attrayant.

NOM	DENSITÉ DE PLANTATION	EXPOSITION	SEMER
Haricot grimpant <i>Phaseolus vulgaris</i>	1 plant/m ²		Fin printemps
Oseille sanguine <i>Rumex sanguineus</i>	7 plants/m ²		Fin février à fin mai
Fraisier <i>Fragaria spp.</i>	4 à 6 plants/m ²		Janvier à mars
Concombre <i>Cucumis sativus</i>	1 plant/m ²		Mars à juin
Fève <i>Vicia faba</i>	4 plants/m ²		Février à mars ou octobre à décembre
Choux d'ornement <i>Brassica oleracea</i>	4 plants/m ²		Mars à avril
Courgette <i>Cucurbita pepo</i>	1 plant/m ²		Mars à mai
Persil <i>Petroselinum crispum</i>	14 plants /m ²		Mars à août
Sauge <i>Salvia officinalis</i>	2 plants/m ²		Printemps
Primevère <i>Primula officinalis</i>	6 plants /m ²		Mars à fin mai
Capucine <i>Tropaeolum</i>	1 plant/m ²		Fin avril à mai
Roquette <i>Eruca sativa</i>	25 plants/m ²		Mars à septembre
Blette <i>Beta vulgaris</i>	5 plants/m ²		Avril à mai
Potiron <i>Cucurbita maxima</i>	1 plant/m ²		Avril
Œillet d'Inde <i>Tagetes patula</i>	20 plants/m ²		Février à mars

Les plantes aromatiques, certains légumes et les fleurs comestibles sont des végétaux qui conviennent bien à ce type d'aménagement.

Quelques idées :



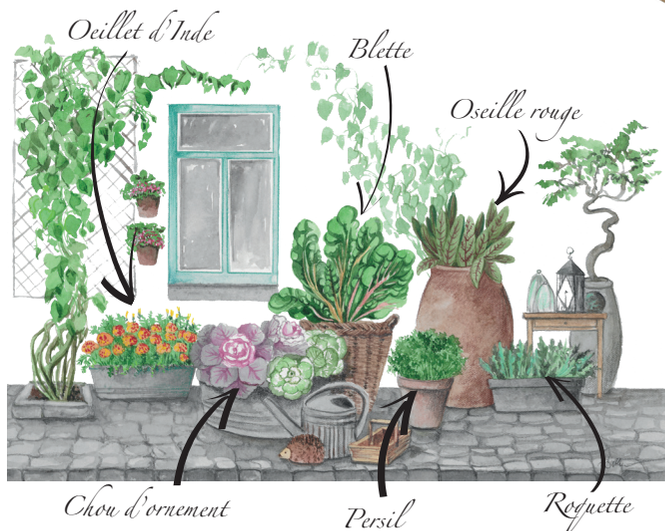
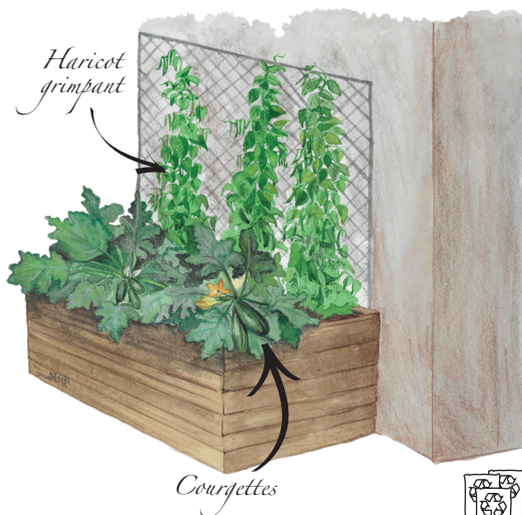
PLANTER	RECOLTER	INTÉRÊTS
Avril à juillet	Juillet à septembre	Peut grimper sur un treillis ou une barrière, décoratif
Mars à mai	mars jusqu'au premières gelées	Semi-persistant, condiment, entretien facile, rustique
Fin de l'été	Mai à octobre	Culture facile
Printemps	Mai à octobre	Grimpe
Février à mars ou octobre à novembre	Août	Plante précoce
Mars à août	Toute l'année	Graphique et très décoratif
Printemps	Juin à octobre	Développement assez spectaculaire
Printemps	Toute l'année	Peu exigeant
Printemps automne	Juin à septembre	Persistant
Octobre à mars	février-mars	Floraison précoce, semi-persistant
Mars à juin	Juillet à septembre	Mellifère, s'enroule facilement autour des objets, peut grimper, propriétés médicinales et insectifuges
Mars à septembre	Mars à novembre	Culture facile
Avril à mai	Juillet à novembre	De forme et de couleur variables
Mai à juin	Septembre à novembre	Vigoureuse
Mars à juin	Floraison de mai à octobre	Propriétés médicinales

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

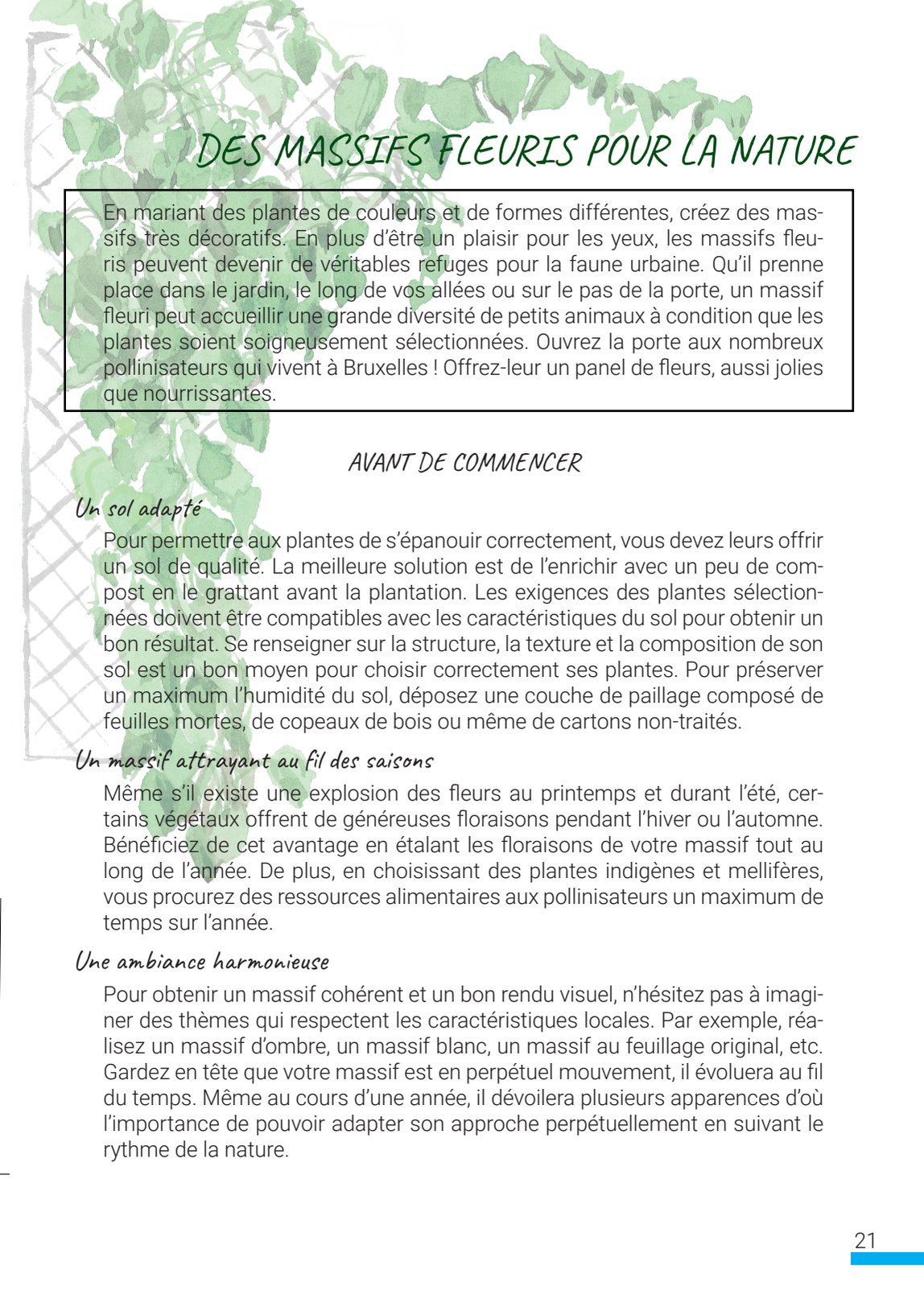
1. Déterminez l'emplacement du bac et installez-le avant toute plantation
2. Placez une couche de géotextile à l'intérieur du bac et déposez une couche de billes d'argile sur le fond
3. Remplissez le bac avec le mélange terreau compost soigneusement préparé
4. Plantez les végétaux tout en respectant les distances de plantation
5. Recouvrez les surfaces à découvert à l'aide d'un paillage

DE QUOI S'INSPIRER

Sachez qu'il existe de bonnes et de mauvaises associations de plantes. Certaines peuvent s'entraider à lutter contre les ravageurs et maladies. De nombreux ouvrages vous conseillent des « mariages » de végétaux. Par exemple, l'ail et les fraises, ou encore le basilic, les tomates et les haricots s'entendent à merveille.



La plupart des substrats vendus dans le commerce sont de qualité moyenne et leur production engendre des impacts négatifs sur l'environnement, notamment le terreau à base de tourbe. En conséquence, préférez un terreau à base de fibre de coco et si vous le pouvez, ajoutez 20 % de terre agricole.



DES MASSIFS FLEURIS POUR LA NATURE

En mariant des plantes de couleurs et de formes différentes, créez des massifs très décoratifs. En plus d'être un plaisir pour les yeux, les massifs fleuris peuvent devenir de véritables refuges pour la faune urbaine. Qu'il prenne place dans le jardin, le long de vos allées ou sur le pas de la porte, un massif fleuri peut accueillir une grande diversité de petits animaux à condition que les plantes soient soigneusement sélectionnées. Ouvrez la porte aux nombreux pollinisateurs qui vivent à Bruxelles ! Offrez-leur un panel de fleurs, aussi jolies que nourrissantes.

AVANT DE COMMENCER

Un sol adapté

Pour permettre aux plantes de s'épanouir correctement, vous devez leur offrir un sol de qualité. La meilleure solution est de l'enrichir avec un peu de compost en le grattant avant la plantation. Les exigences des plantes sélectionnées doivent être compatibles avec les caractéristiques du sol pour obtenir un bon résultat. Se renseigner sur la structure, la texture et la composition de son sol est un bon moyen pour choisir correctement ses plantes. Pour préserver un maximum l'humidité du sol, déposez une couche de paillage composé de feuilles mortes, de copeaux de bois ou même de cartons non-traités.

Un massif attrayant au fil des saisons

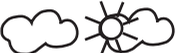
Même s'il existe une explosion des fleurs au printemps et durant l'été, certains végétaux offrent de généreuses floraisons pendant l'hiver ou l'automne. Bénéficiez de cet avantage en étalant les floraisons de votre massif tout au long de l'année. De plus, en choisissant des plantes indigènes et mellifères, vous procurez des ressources alimentaires aux pollinisateurs un maximum de temps sur l'année.

Une ambiance harmonieuse

Pour obtenir un massif cohérent et un bon rendu visuel, n'hésitez pas à imaginer des thèmes qui respectent les caractéristiques locales. Par exemple, réalisez un massif d'ombre, un massif blanc, un massif au feuillage original, etc. Gardez en tête que votre massif est en perpétuel mouvement, il évoluera au fil du temps. Même au cours d'une année, il dévoilera plusieurs apparences d'où l'importance de pouvoir adapter son approche perpétuellement en suivant le rythme de la nature.

CHOISIR SES PLANTES

Chaque espèce a des besoins spécifiques et seul un emplacement adapté sera capable d'y répondre. Pour obtenir un bon résultat, sélectionnez soigneusement vos plantes selon leurs exigences et vos attentes. Il existe de nombreuses possibilités, toutefois privilégiez les espèces indigènes et mellifères pour favori-

NOM	TYPE	HAUTEUR	EXPOSITION
Ail d'ornement (I) <i>Allium obliquum, sphaerocephalon, giganteum</i>	Bulbeuse	60 – 100 cm	
Alysse odorante <i>Lobularia maritima</i>	Annuelle	40 cm	
Ancolie (I) <i>Aquilegia vulgaris</i>	Vivace	70 cm	
Géraniums (I) <i>Geranium endressii, phaeum, pratense, sanguineum, etc</i>	Vivace	120 cm	
Bergénia à feuilles cordées <i>Bergenia cordifolia</i>	Vivace	50 cm	
Echinacée pourpre <i>Echinacea purpurea</i>	Vivace	100 cm	
Eupatoire à feuilles de chanvre (I) <i>Eupatorium cannabinum</i>	Vivace	18 cm	
Gypsophile paniculée <i>Gypsophila paniculata</i>	Vivace	90 cm	
Nielle des blés (I) <i>Agrostemma githago</i>	Annuelle	100 cm	
Hellébore (I) <i>Helleborus orientalis, niger</i>	Vivace	60 - 30 cm	
Potentille (I) <i>Potentilla fruticosa</i>	Vivace arbustive	40 cm	
Hysop officinale (I) <i>Hyssopus officinalis</i>	Vivace	60 cm	
Knautie des champs (I) <i>Knautia arvensis</i>	Vivace	60 cm	
Muhlenbergia capillaire <i>Muhlenbergia capillaris</i>	Vivace	100 cm	
Renouée bistorte (I) <i>Persicaria bistorta</i>	Vivace	80 cm	

ser la petite faune sauvage. Associez des végétaux capables de coexister et susceptibles de créer un massif séduisant. Quelques idées :

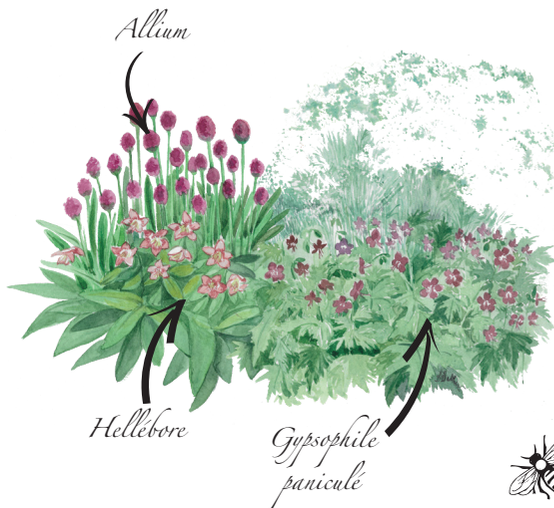
(I) Indigène		
 Soleil		Peu
 Mi-ombre		Modéré
 Ombre		Courant

FLORAISON	COULEUR	ARROSAGE	INTÉRÊTS
Mars à septembre			Graphisme
Juin à octobre			Feuillage persistant, mellifère, s'adapte à toutes les situations
Mai à juin			Mellifère
Juillet			Croissance rapide, rustique
Mars à avril			Feuillage persistant, rustique, entretien facile
Juillet à septembre			Mellifère, oiseaux, rustique
Juillet à septembre			Mellifère, rustique
Juin à septembre			Mellifère, entretien facile, effet buissonnante nuage et léger
Mai à août			Croissance rapide, aspect champêtre
Décembre à avril			Feuillage persistant, rustique
Mai à octobre			Longue période de floraison, rustique
Juillet à septembre			Feuillage persistant, mellifère
Juillet à septembre			Feuillage semi-persistant, mellifère, rustique, parfumée
Juin à octobre			Graminée à croissance rapide, feuillage persistant, rustique
Juin à juillet			Feuillage semi-persistant, rustique

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

1. Profitez de l'hiver pour préparer le sol. Grattez-le et enrichissez-le avec du compost vers le mois de février
2. Créez une composition végétale diversifiée, cohérente et attrayante toute l'année
3. Réfléchissez à la disposition des plantes selon leur taille adulte. Laissez un espace suffisant pour qu'elles puissent s'épanouir et placez les plus hautes en arrière-plan
4. Plantez et arrosez
5. Paillez pour préserver l'humidité du sol

DE QUOI S'INSPIRER

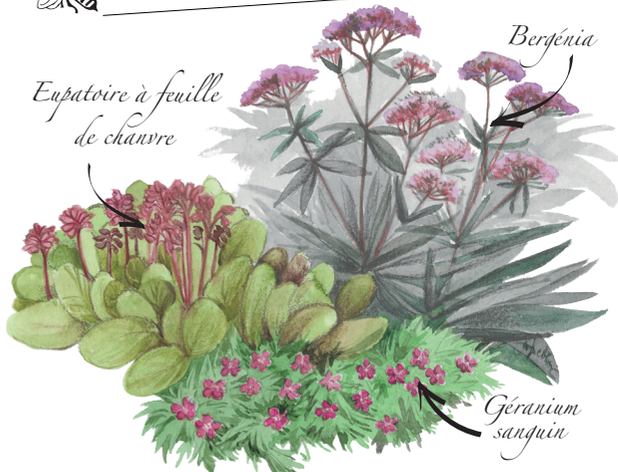


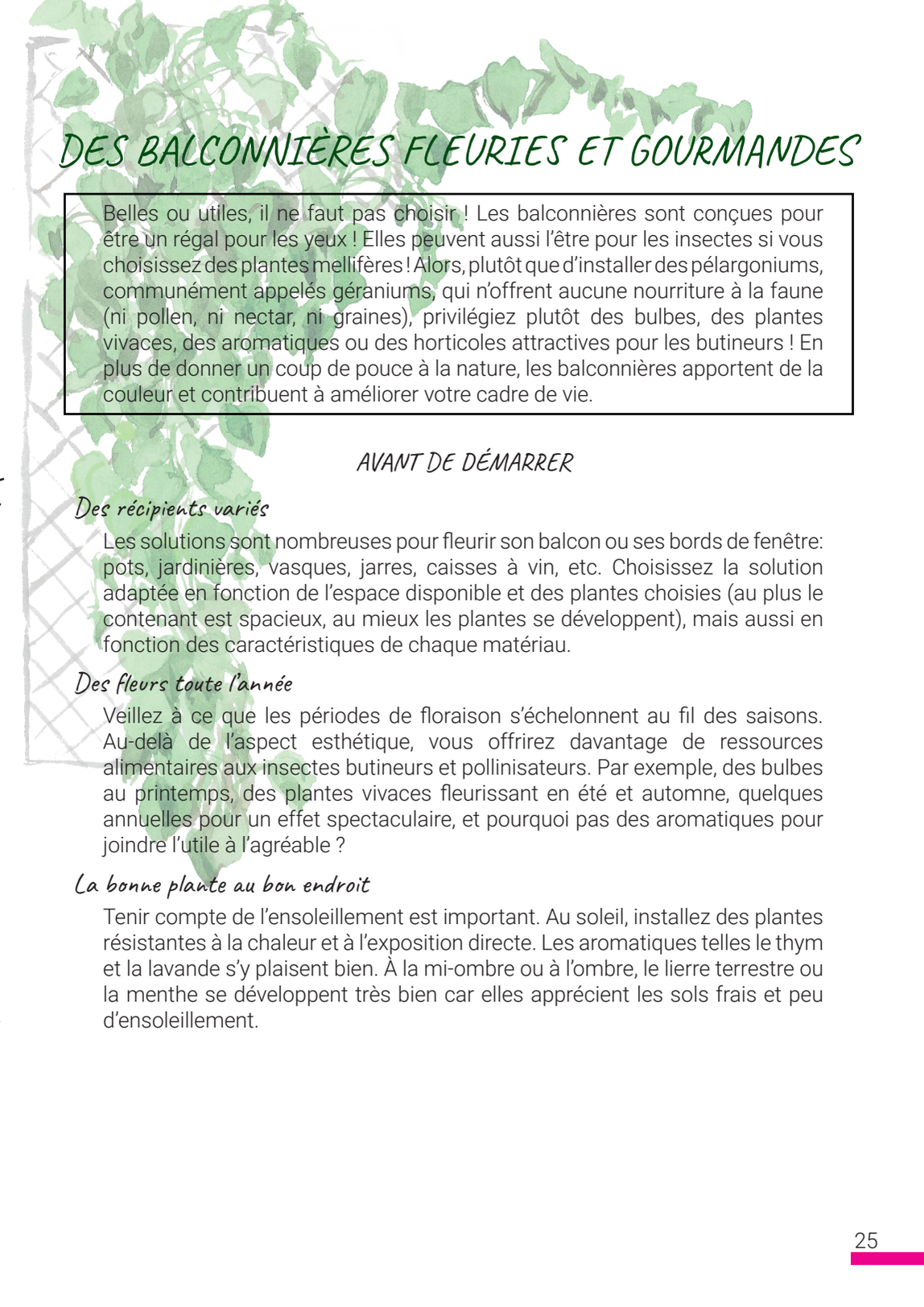
Un coup de pouce grâce à des plantes odorantes et colorées. Au fil de l'évolution, les insectes et les fleurs ont développés des capacités d'adaptation réciproques : les insectes perçoivent les signaux UV émis par la fleur pour indiquer l'emplacement du nectar et leur odorat particulièrement sensible leur permet également de le repérer.

Une simple astuce qui peut vous aider à faire votre choix en pépinière est d'observer ce qu'il se passe autour des plantes. Si vous remarquez des abeilles ou autres insectes sur les fleurs, cela signifie que la plante en question est une ressource appréciée par les butineurs.



Lors de l'achat de vos plantes, privilégiez des végétaux produits sans pesticide et acclimatés. Des pépinières dans et aux abords de Bruxelles peuvent répondre à vos exigences.





DES BALCONNIÈRES FLEURIES ET GOURMANDES

Belles ou utiles, il ne faut pas choisir ! Les balconnières sont conçues pour être un régal pour les yeux ! Elles peuvent aussi l'être pour les insectes si vous choisissez des plantes mellifères ! Alors, plutôt que d'installer des pélargoniums, communément appelés géraniums, qui n'offrent aucune nourriture à la faune (ni pollen, ni nectar, ni graines), privilégiez plutôt des bulbes, des plantes vivaces, des aromatiques ou des horticoles attractives pour les butineurs ! En plus de donner un coup de pouce à la nature, les balconnières apportent de la couleur et contribuent à améliorer votre cadre de vie.

AVANT DE DÉMARRER

Des récipients variés

Les solutions sont nombreuses pour fleurir son balcon ou ses bords de fenêtre : pots, jardinières, vasques, jarres, caisses à vin, etc. Choisissez la solution adaptée en fonction de l'espace disponible et des plantes choisies (au plus le contenant est spacieux, au mieux les plantes se développent), mais aussi en fonction des caractéristiques de chaque matériau.

Des fleurs toute l'année

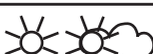
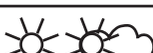
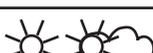
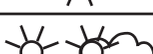
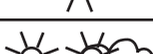
Veillez à ce que les périodes de floraison s'échelonnent au fil des saisons. Au-delà de l'aspect esthétique, vous offrirez davantage de ressources alimentaires aux insectes butineurs et pollinisateurs. Par exemple, des bulbes au printemps, des plantes vivaces fleurissant en été et automne, quelques annuelles pour un effet spectaculaire, et pourquoi pas des aromatiques pour joindre l'utile à l'agréable ?

La bonne plante au bon endroit

Tenir compte de l'ensoleillement est important. Au soleil, installez des plantes résistantes à la chaleur et à l'exposition directe. Les aromatiques telles le thym et la lavande s'y plaisent bien. À la mi-ombre ou à l'ombre, le lierre terrestre ou la menthe se développent très bien car elles apprécient les sols frais et peu d'ensoleillement.

CHOISIR SES PLANTES

Les plantes ont besoin d'un espace suffisant pour se développer correctement. Il est aussi important de bien placer ses contenants : à l'abri du vent et dans un endroit dont l'exposition solaire est adéquate.

NOM	TYPE	HAUTEUR	EXPOSITION	FLORAISON
Aubriète <i>Aubrieta</i>	Vivace	< 15 cm		Avril à juin
Bourrache <i>Borago officinalis</i>	Bisannuelle	50 - 60 cm		Mars à novembre
Capucine <i>Tropaeolum majus</i>	Bisannuelle	15 - 40 cm		Mai à octobre
Ciboulette (l) <i>Allium schoenoprasum</i>	Vivace	15 - 60 cm		Juin à juillet
Cosmos nain <i>Cosmos bipinnatus</i>	Annuelle	30 - 40 cm		Juin à novembre
Fraisier (l) <i>Fragaria vesca</i>	Vivace	15 - 45 cm		Mai à septembre
Jonquille <i>Narcissus jonquilla</i>	Vivace	15 - 60 cm		Février à mai
Lavande <i>Lavandula</i>	Vivace	30 - 50 cm		Avril à septembre
Lierre terrestre (l) <i>Glechoma hederacea</i>	Vivace	15 - 30 cm		Mars à juin
Menthe (l) <i>Mentha</i>	Vivace	30 - 50 cm		Juin à octobre
Myosotis (l) <i>Myosotis</i>	Bisannuelle	15 - 45 cm		Avril à juin
Oeillet d'Inde (tagète) <i>Tagetes patula</i>	Annuelle	10 - 15 cm		Mai à octobre
Souci des champs <i>Calendula officinalis</i>	Annuelle	30 - 40 cm		Avril à octobre
Thym <i>Thymus</i>	Vivace	5 - 20 cm		Mars à août
Violette odorante (l) <i>Viola odorata</i>	Vivace	5 - 30 cm		Octobre à juillet

Apportez-leur du soin : un arrosage régulier mais pas trop abondant, un apport en compost ou en engrais naturels peuvent être les bienvenus en fonction des besoins de la plante. Quelques idées :

(I) Indigène	
 Soleil	 Peu
 Mi-ombre	 Modéré
 Ombre	 Courant

COULEUR	ARROSAGE	INTÉRÊTS
		Plante tapissante, très facile et à floraison généreuse
		Plante potagère, condimentaire et mellifère
		Plante aromatique et condimentaire
		Plante aromatique, condimentaire et rustique
		Plante à floraison généreuse
		Plante comestible, arbuste fruitier
		Toxique en cas d'absorption, floraison précoce pour les insectes, floraison spectaculaire
		Plante mellifère très recherchée par les abeilles, plante aromatique comestible
		Plante comestible, plante rampante aux fleurs parfumées
		Plante aromatique comestible
		Plante à floraison généreuse
		Plante à floraison généreuse
		Plante aromatique et condimentaire
		Plante mellifère et répulsive contre de nombreux insectes, plante aromatique comestible
		Plante rustique, condimentaire et aromatique

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

Préparez votre substrat en réalisant un mélange composé de 2/3 de terreau et un 1/3 de compost. Pour les plantes sensibles à un excès d'eau, vous pouvez ajouter 10% de sable. C'est parti !

1. Vérifiez que le contenant est percé pour permettre l'évacuation de l'eau
2. Placez le contenant à l'endroit désiré à l'abri des vents forts
3. Placez un géotextile (non-obligatoire) dans le fond, déposez des billes d'argile et ensuite un peu de substrat
4. Placez vos plantes dans le contenant et recouvrez de substrat
5. Arrosez généreusement

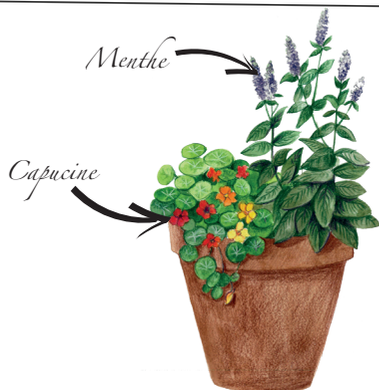
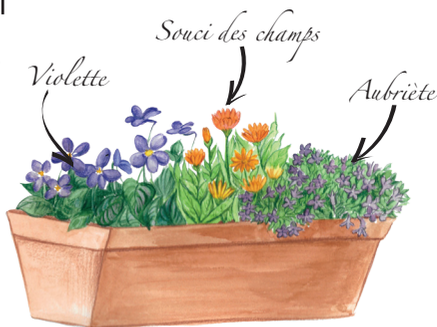
DE QUOI S'INSPIRER

RÉCIPIENT	€	+	-
Terre cuite	€€€	Lourde Poreuse (meilleure aération)	Poreuse (en été, arrosage + fréquent)
Bois	€	Formes variées Effet naturel	Putrescible
Matière plastique	€	Formes et couleurs variées	Peu écologique, mauvais développement racinaire et sensible à la chaleur
Géotextile	€€	Bons drainage, bon développement racinaire, légers et peu encombrants	Difficiles à trouver



Pour savoir si l'arrosage et l'humidité sont suffisants, enfoncez votre doigt dans le substrat :

1. Doigt sec et poussiéreux : les plantes ont besoin d'eau !
2. Doigt légèrement humide : c'est idéal ! Bien joué !
3. Doigt mouillé : il y a un excès d'eau qui risque d'engendrer un pourrissement racinaire. Espacez les arrosages !



Durant les périodes chaudes, déposez une couche de paillage autour de vos plantes pour préserver l'humidité : morceaux de cartons, feuilles mortes, copeaux, etc. Pour favoriser la floraison, coupez les fleurs fanées et déposez un peu de compost en surface ou dans le mélange en début ou en fin de saison.

HABILLER SA FAÇADE DE PLANTES GRIMPANTES

Envie d'égayer vos façades d'un peu de nature ? Placez-y des plantes grimpantes ! Une façade ornée d'une plante grimpante enrichit la biodiversité et contribue au maillage vert en offrant nids, refuges, fruits et graines pour les insectes butineurs et les oiseaux. L'été, les plantes grimpantes rafraîchissent l'atmosphère autour des façades car elles humidifient l'air et le dépolluent grâce à leurs feuilles qui fixent les poussières et certains polluants ! Planter une grimpante permet de protéger votre façade et contribue à l'isolation acoustique et énergétique de votre bâtiment.

AVANT DE DÉMARRER

Une autorisation indispensable

Locataire ? Demandez une autorisation à votre propriétaire.

Propriétaire ? Demandez une autorisation auprès de votre commune.

Que vous soyez locataire ou propriétaire, renseignez-vous auprès de votre commune ; certaines d'entre elles soutiennent l'installation de plantes grimpantes en rue.

Un support adapté

Certaines plantes grimpantes s'accrochent directement au mur grâce à de petits crampons ou des ventouses, comme le lierre ou la vigne. Contrairement aux idées reçues, elles n'abîment le mur que si les joints ou l'enduit mural est déjà en mauvais état. Dans ce cas, préférez les plantes grimpantes à vrilles ou tiges volubiles qui s'enrouleront sur un support (plantes à palisser). Celles-ci se développeront sur un treillis ou autour d'un câble que vous aurez préalablement installé.

De la couleur, des odeurs... et même des fruits

Privilégiez des plantes indigènes qui offrent de bonnes ressources à nos insectes et oiseaux ; pensez ainsi aux trois lianes locales : le lierre grimpant, la clématite des haies et le chèvrefeuille des bois. Si vous optez pour des non-indigènes, choisissez l'hortensia grimpant, la passiflore bleue, la glycine de Chine ou le jasmin de Virginie, qui fourniront nectar et pollen aux insectes pollinisateurs ainsi que refuges et ressources aux oiseaux. Halte aux espèces invasives qui peuvent perturber la biodiversité locale ! Proscrivez donc les vignes vierges de Chine et de Virginie, la clématite orientale, ou la renouée grimpante.

CHOISIR SES PLANTES

Chaque espèce a des besoins spécifiques et seul un emplacement adapté sera capable d'y répondre. Pour obtenir un bon résultat, sélectionnez soigneusement vos plantes selon leurs exigences et vos attentes. Tenez bien compte de la stratégie d'escalade de la plante afin qu'elle puisse s'épanouir sur un sup-

NOM	HAUTEUR	EXPOSITION	FLORAISON
Clématite des montagnes <i>Clematis montana</i>	6-8 m		Mars à mai
Clématite des haies (I) <i>Clematis vitalba</i>	15 m		Juin à septembre
Clématite des Alpes <i>Clematis alpina</i>	3 m		Mars à mai
Rosier des champs (I) <i>Rosa arvensis</i>	2-5 m		Juin à septembre
Chèvrefeuille des jardins <i>Lonicera caprifolium</i>	6 m		Juin à septembre
Chèvrefeuille des bois (I) <i>Lonicera periclymenum</i>	3 m		Juin à septembre
Houblon (I) <i>Humulus lupulus</i>	8 m		Juin à septembre
Vigne commune <i>Vitis vinifera</i>	5-10 m		Juin à septembre
Kiwi <i>Actinidia deliciosa</i>	5-10 m		Mars à mai
Passiflore <i>Passiflora</i>	5-10 m		Mai à octobre
Jasmin officinal <i>Jasminum officinalis</i>	3-6 m		Mars à mai
Jasmin d'hiver <i>Jasminum nudiflorum</i>	3-4 m		Novembre à mars
Hortensia grimpant <i>Hydrangea anomala petiolaris</i>	8 m		Juin à septembre
Lierre des bois (I) <i>Hedera helix</i>	25 m		Septembre à novembre
Glycine <i>Wisteria sinensis</i>	30 m		Mars à mai août à septembre

port adéquat. Il existe de nombreuses possibilités, toutefois privilégiez les espèces indigènes et mellifères pour favoriser la petite faune sauvage. Quelques idées :

(I)	Indigène
	Soleil
	Mi-ombre
	Ombre

COULEUR	FEUILLAGE	SUPPORT	INTÉRÊTS
	Caduc	Câble ou treillis	Non odorante, mellifère, croissance rapide
	Caduc	Câble ou treillis	Odorante, mellifère, croissance moyenne, feuilles toxiques
	Caduc	Câble ou treillis	Non odorante, mellifère, croissance rapide
	Caduc	Treillis	Odorante, mellifère, croissance moyenne, association avec les clématites
	Caduc	Câble ou treillis	Odorante, mellifère, croissance rapide, fruit légèrement toxique
	Caduc	Câble ou treillis	Odorante, mellifère, croissance moyenne, fruit légèrement toxique
	Caduc	Câble	Odorante, mellifère, croissance rapide, production de cônes pour la bière
	Caduc	Câble ou treillis	Non odorante, mellifère, croissance rapide
	Caduc	Câble ou treillis	Non odorante, mellifère, croissance rapide
	Semi-persistant	Câble ou treillis	Non odorante, mellifère, croissance rapide, fleurs médicinales (sédatif)
	Caduc	Câble ou treillis	Odorante, mellifère, croissance rapide, fleurs parfumées pour les parfums, le thé et les préparations médicinales
	Caduc	Treillis	Non odorante, mellifère, croissance moyenne, intérêt pour sa floraison hivernale
	Caduc	/	Non odorante, mellifère, croissance lente, intéressante à placer au nord
	Persistant	/	Non odorante, mellifère, croissance lente mais envahissante, floraison automnale intéressante pour les abeilles
	Caduc	Câble	Odorante, mellifère, croissance rapide et envahissante, 2 à 3 floraisons sur l'année

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

1. Creusez une fosse deux fois plus large et plus profonde que la motte de la plante au pied d'un mur ou d'une clôture, maximum 30X60 cm
2. Enrichissez le sol en ajoutant un fond de compost
3. Faites tremper et égoutter la motte de racines de la plante
4. Déposez la plante légèrement inclinée vers le support et rebouchez le trou
5. Arrosez directement et abondamment
6. Mettez la plante en contact avec son support
7. Paillez le pied de la plante avec des copeaux de bois ou des écorces
8. Aidez la plante à grimper sur son support au fils des semaines

DE QUOI S'INSPIRER

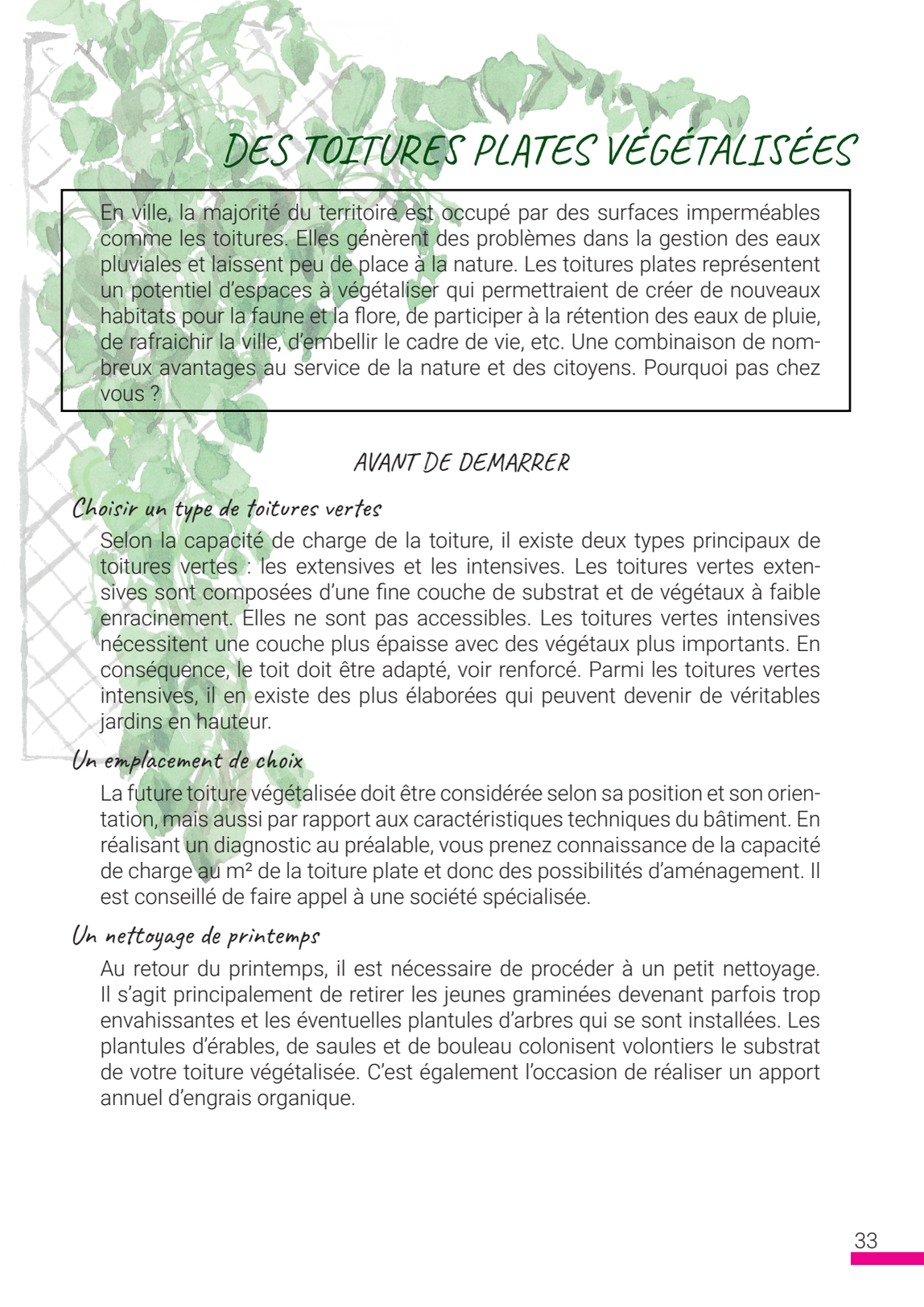


Les plantes apprécieront un nettoyage annuel : taillez les rameaux en automne. Seule la glycine nécessite plusieurs interventions par an.



En couvrant le sol au pied de la plante grimpante avec un paillis (copeaux de bois, feuilles, etc.) vous maintiendrez une certaine humidité et une température adéquate du sol. Cette couche agit comme fertilisant naturel, et évite l'apparition de plantes indésirables. En fonction de l'épaisseur de votre paillage, une à deux couches par an suffisent.





DES TOITURES PLATES VÉGÉTALISÉES

En ville, la majorité du territoire est occupé par des surfaces imperméables comme les toitures. Elles génèrent des problèmes dans la gestion des eaux pluviales et laissent peu de place à la nature. Les toitures plates représentent un potentiel d'espaces à végétaliser qui permettraient de créer de nouveaux habitats pour la faune et la flore, de participer à la rétention des eaux de pluie, de rafraîchir la ville, d'embellir le cadre de vie, etc. Une combinaison de nombreux avantages au service de la nature et des citoyens. Pourquoi pas chez vous ?

AVANT DE DEMARRER

Choisir un type de toitures vertes

Selon la capacité de charge de la toiture, il existe deux types principaux de toitures vertes : les extensives et les intensives. Les toitures vertes extensives sont composées d'une fine couche de substrat et de végétaux à faible enracinement. Elles ne sont pas accessibles. Les toitures vertes intensives nécessitent une couche plus épaisse avec des végétaux plus importants. En conséquence, le toit doit être adapté, voir renforcé. Parmi les toitures vertes intensives, il en existe des plus élaborées qui peuvent devenir de véritables jardins en hauteur.

Un emplacement de choix

La future toiture végétalisée doit être considérée selon sa position et son orientation, mais aussi par rapport aux caractéristiques techniques du bâtiment. En réalisant un diagnostic au préalable, vous prenez connaissance de la capacité de charge au m² de la toiture plate et donc des possibilités d'aménagement. Il est conseillé de faire appel à une société spécialisée.

Un nettoyage de printemps

Au retour du printemps, il est nécessaire de procéder à un petit nettoyage. Il s'agit principalement de retirer les jeunes graminées devenant parfois trop envahissantes et les éventuelles plantules d'arbres qui se sont installées. Les plantules d'érables, de saules et de bouleau colonisent volontiers le substrat de votre toiture végétalisée. C'est également l'occasion de réaliser un apport annuel d'engrais organique.

CHOISIR SES PLANTES

Le type de toit et l'épaisseur de son substrat conditionnent le choix des espèces. Celles-ci sont avant tout sélectionnées d'après leur système racinaire. Certaines plantes sont particulièrement bien adaptées aux toitures extensives grâce à leur faible enracinement, c'est le cas des mousses et sedums.

NOM	TYPE	HAUTEUR	EXPOSITION
Ail doré <i>Allium moly</i>	Bulbeuse	30 cm	
Aster des Alpes <i>Aster alpinus</i>	Vivace	25 cm	
Aubriète deltoïde <i>Aubrieta deltoidea</i>	Vivace	15 cm	
Campanule à feuilles (l) <i>Campanula rotundifolia</i>	Vivace	20 cm	
Euphorbes (l) <i>Euphorbia cyparissias, polychroma</i>	Vivace	30 cm	
Géranium de Dalmatie <i>Géranium dalmaticum</i>	Vivace	15 cm	
Iris nain <i>Iris pumila</i>	Vivace	15 cm	
Jasione des montagnes (l) <i>Jasione montana</i>	Vivace	50 cm	
Œillet des chartreux (l) <i>Dianthus carthusianorum</i>	Vivace	40 cm	
Orpins (l) <i>Sedum album, sempevirum, sexangulare</i>	Vivace	20 cm	
Thym serpolet <i>Thymus serpyllum</i>	Vivace	20 cm	
Millepertuis perforé (l) <i>Hypericum perforatum</i>	Vivace	80 cm	
Camomille des Teinturiers (l) <i>Anthemis tinctoria</i>	Vivace	130 cm	
Silène enflée (l) <i>Silene vulgaris</i>	Vivace	70 cm	
Onagre <i>Oenothera macrocarpa</i>	Vivace	50 cm	

Les toitures intensives élaborées peuvent accueillir arbres et arbustes.

Quelques idées :

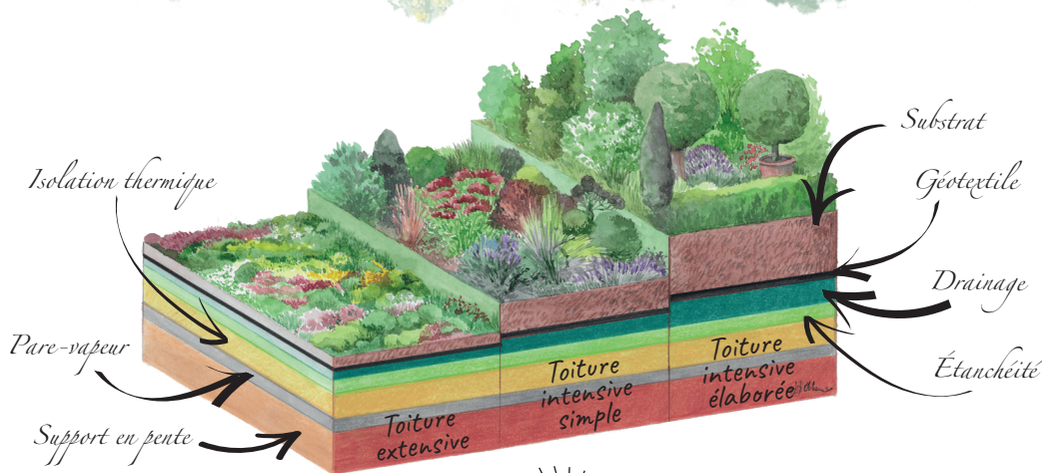
(I)	Indigène		
	Soleil		Peu
	Mi-ombre		Modéré
	Ombre		Courant

FLORAISON	COULEUR	ARROSAGE	INTÉRÊTS
Juin à juillet			Rustique
Juin à juillet			Rustique
Avril à juin			Mellifère
Juin à juillet			Rustique, tapissante
Mars à juillet			Formes atypiques
Juin à août			Tapissante
Mars à juin			Feuillage persistant
Mars à septembre			Mellifère
Juin à août			Feuillage persistant, rustique
Mars à août			Feuillage persistant, rustique, entretien facile
Juin à juillet			Feuillage persistant, aromatique, parfumée
Juin à septembre			Mellifère
Mai à septembre			Mellifère
Mai à septembre			Mellifère
Mai à octobre			Vigoureuse

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

1. Étudiez la capacité de charge de la toiture et choisir un type de toiture végétalisée en fonction
2. Isolez sa toiture si ce n'est pas déjà le cas
3. Faire installer les différentes couches respectives : étanchéité, drainage, filtration et substrat
4. Procédez à la plantation des végétaux sélectionnés soigneusement selon le type de toiture
5. Au printemps, veillez à retirer les éventuelles graminées devenues envahissantes et les plantules d'arbres (saule, érable, bouleau, etc)

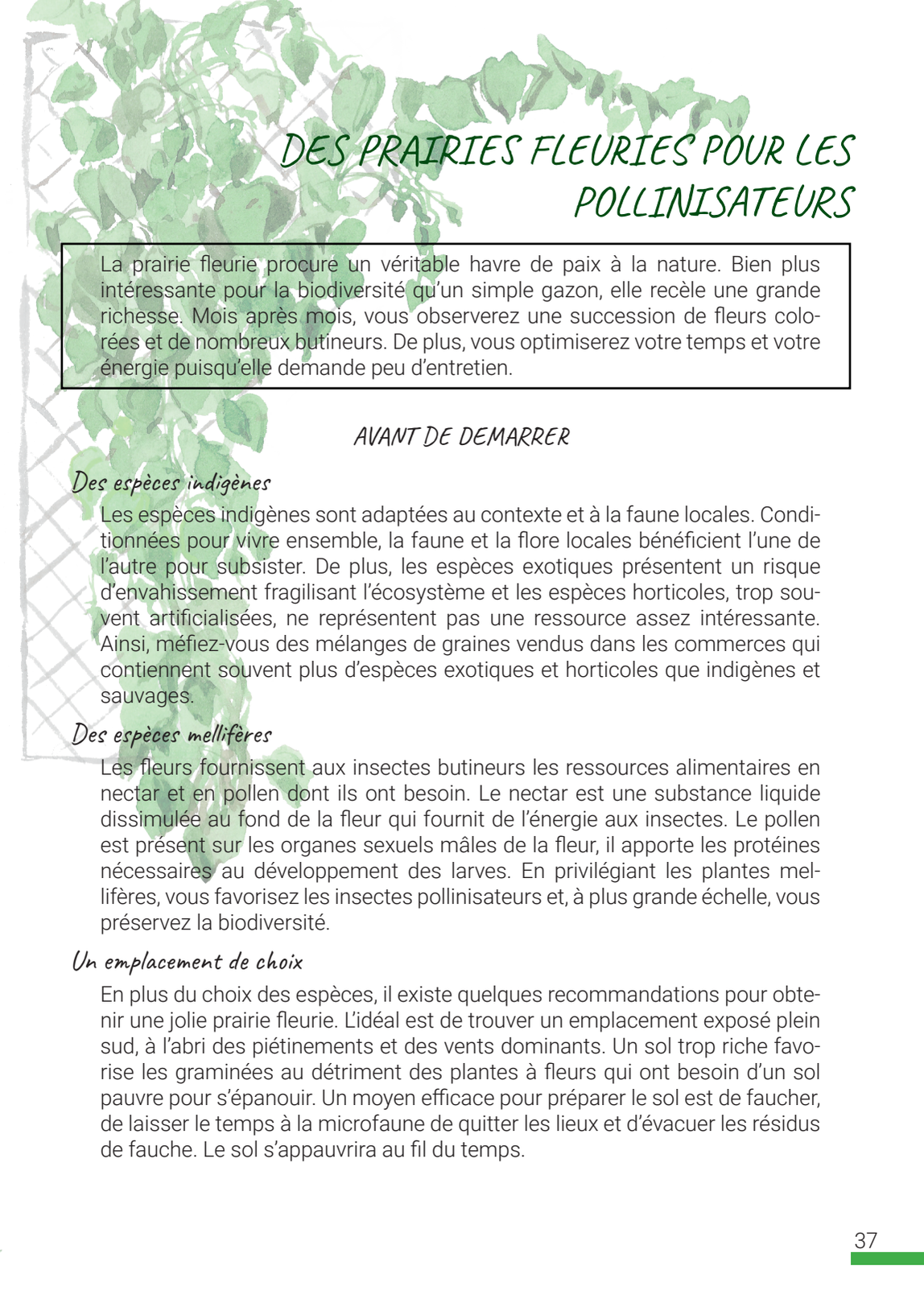
DE QUOI S'INSPIRER



Renseignez-vous auprès de votre commune pour savoir si vous pouvez bénéficier d'une prime ou d'un soutien financier. Le coût d'une toiture végétalisée dépend de plusieurs facteurs, principalement le type de toit. En moyenne, une toiture intensive élaborée représente 60 à 120 €/m² et une toiture végétalisée extensive 30 à 60 €/m².



Procéder à un diagnostic permettant de connaître les capacités de charge au m² de votre toiture. Faire appel à une société spécialisée pour calculer la portance. De façon générale, les constructions datant d'avant les années 1980 peuvent supporter de 250 à 300 kg/m² et les normes de construction actuelles peuvent supporter jusqu'à 500 kg/m². Pour vous donner une idée, une surface végétalisée de 1,20 m² sur 30 cm d'épaisseur représente environ une masse de 120 à 150 kg.



DES PRAIRIES FLEURIES POUR LES POLLINISATEURS

La prairie fleurie procure un véritable havre de paix à la nature. Bien plus intéressante pour la biodiversité qu'un simple gazon, elle recèle une grande richesse. Mois après mois, vous observerez une succession de fleurs colorées et de nombreux butineurs. De plus, vous optimiserez votre temps et votre énergie puisqu'elle demande peu d'entretien.

AVANT DE DEMARRER

Des espèces indigènes

Les espèces indigènes sont adaptées au contexte et à la faune locales. Conditionnées pour vivre ensemble, la faune et la flore locales bénéficient l'une de l'autre pour subsister. De plus, les espèces exotiques présentent un risque d'envahissement fragilisant l'écosystème et les espèces horticoles, trop souvent artificialisées, ne représentent pas une ressource assez intéressante. Ainsi, méfiez-vous des mélanges de graines vendus dans les commerces qui contiennent souvent plus d'espèces exotiques et horticoles que indigènes et sauvages.

Des espèces mellifères

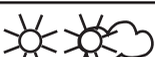
Les fleurs fournissent aux insectes butineurs les ressources alimentaires en nectar et en pollen dont ils ont besoin. Le nectar est une substance liquide dissimulée au fond de la fleur qui fournit de l'énergie aux insectes. Le pollen est présent sur les organes sexuels mâles de la fleur, il apporte les protéines nécessaires au développement des larves. En privilégiant les plantes mellifères, vous favorisez les insectes pollinisateurs et, à plus grande échelle, vous préservez la biodiversité.

Un emplacement de choix

En plus du choix des espèces, il existe quelques recommandations pour obtenir une jolie prairie fleurie. L'idéal est de trouver un emplacement exposé plein sud, à l'abri des piétinements et des vents dominants. Un sol trop riche favorise les graminées au détriment des plantes à fleurs qui ont besoin d'un sol pauvre pour s'épanouir. Un moyen efficace pour préparer le sol est de faucher, de laisser le temps à la microfaune de quitter les lieux et d'évacuer les résidus de fauche. Le sol s'appauvrira au fil du temps.

CHOISIR SES PLANTES

Vous avez compris, la prairie fleurie est une ressource précieuse pour la faune sauvage. En choisissant des espèces indigènes et mellifères, vous ne risquez pas de vous tromper. Pour aller plus loin, diversifiez un maximum les caractéris-

NOM	TYPE	HAUTEUR	EXPOSITION
Achillée millefeuille (l) <i>Achillea millefolium</i>	Vivace	80 cm	
Cardamine des prés (l) <i>Cardamine pratensis</i>	Vivace	60 cm	
Centaurée scabieuse (l) <i>Centaurea scabiosa</i>	Vivace	100 cm	
Chardon bleu (l) <i>Eryngium planum</i>	Vivace	100 cm	
Coquelicot (l) <i>Papaver rhoeas</i>	Annuelle	60 cm	
Marguerite (l) <i>Leucanthemum</i>	Vivace	100 cm	
Mauve musquée (l) <i>Malva moschata</i>	Vivace	60 cm	
Reine-des-prés (l) <i>Filipendula ulmaria</i>	Vivace	150 cm	
Sainfoin cultivé (l) <i>Onobrychis viciifolia</i>	Vivace	80 cm	
Sanguisorbe officinale (l) <i>Sanguisorbe officinale</i>	Vivace	120 cm	
Sauge des prés (l) <i>Salvia pratensis</i>	Vivace	100 cm	
Silène enflé (l) <i>Silene vulgaris</i>	Vivace	70 cm	
Succise des prés (l) <i>Succisa pratensis</i>	Vivace	100 cm	
Trèfle rouge (l) <i>Trifolium rubens</i>	Vivace	70 cm	
Vesce à bouquet (l) <i>Vicia cracca</i>	Vivace	200 cm	

tiques (type, couleur, etc.) des espèces pour fournir de la nourriture à tous les pollinisateurs et pendant une période aussi longue que possible. Quelques idées :

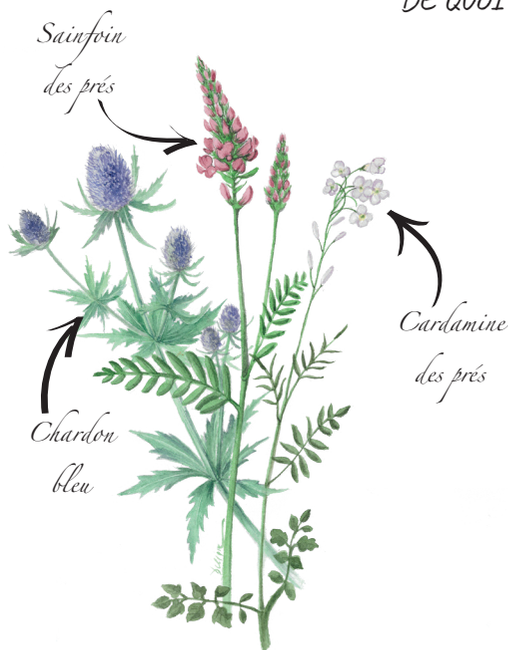
(I)	Indigène
	Soleil
	Mi-ombre
	Ombre

FLORAISON	COULEUR	INTÉRÊTS
Juin à septembre		Mellifère
Juillet à septembre		Mellifère
Juillet à septembre		Mellifère
Juin à août		Feuillage persistant, mellifère
Mai à juillet		Mellifère
Mai à août		Mellifère
Juillet à septembre		Mellifère
Juin à septembre		Mellifère
Mai à août		Feuillage persistant, mellifère
Juin à septembre		Mellifère
Mai à août		Mellifère
Mai à septembre		Mellifère
Août à septembre		Mellifère
Mai à août		Mellifère
Mai à août		Mellifère

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

1. A l'automne, lorsque vous avez choisi un endroit dégagé et ensoleillé, mettez le sol à nu et couvrez-le (carton, bâche, etc.)
2. Au printemps, travaillez le sol superficiellement avant de semer les graines à la volée selon les indications du sachet
3. A l'aide d'un râteau, répartissez les graines uniformément sur toute la surface, veillez à ne pas les enfouir trop profondément
4. Tassez légèrement le sol
5. Par temps sec, arrosez

DE QUOI S'INSPIRER

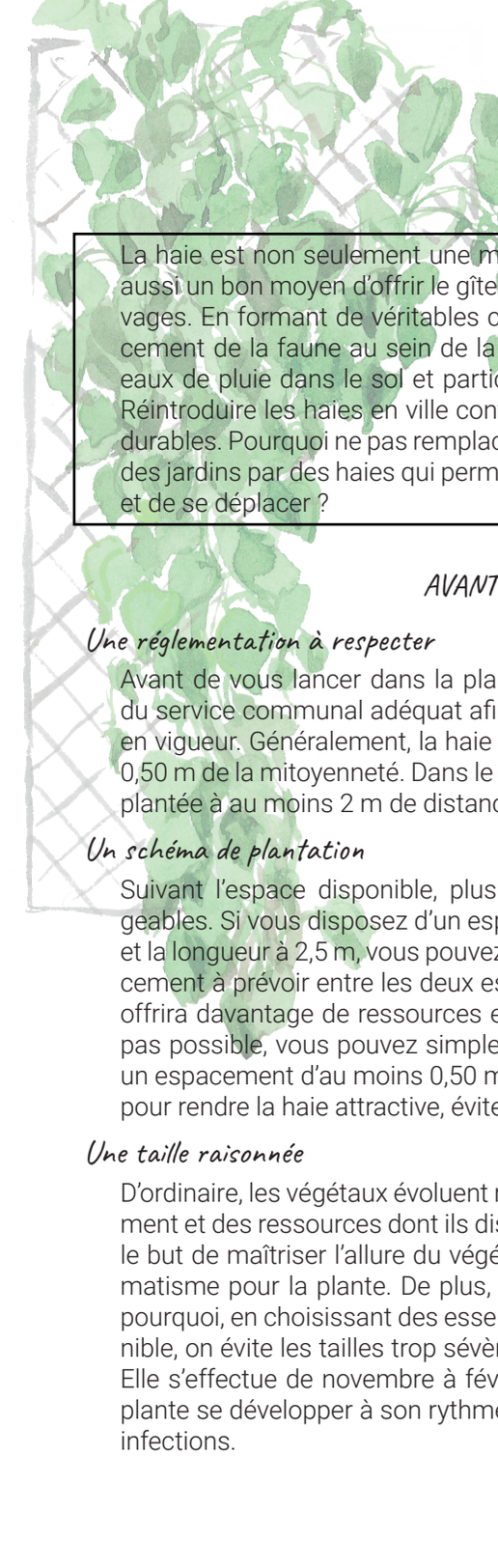


Lorsque vous avez choisi un emplacement particulièrement riche pour installer une prairie fleurie, un bon moyen pour appauvrir le sol est de planter des végétaux gourmands en éléments nutritifs. Les pommes de terre, par exemple, remplissent à merveille cette mission. Surtout, n'ajoutez pas d'engrais ou de compost.



Deux périodes sont favorables à la fauche annuelle, en juillet pour les floraisons printanières ou en septembre pour la floraison estivale.





DES HAIES ATTRAYANTES

La haie est non seulement une manière de délimiter des espaces mais c'est aussi un bon moyen d'offrir le gîte et le couvert à une panoplie d'espèces sauvages. En formant de véritables corridors écologiques, elle favorise le déplacement de la faune au sein de la ville. De plus, elle améliore l'infiltration des eaux de pluie dans le sol et participe à la composition du tableau paysager. Réintroduire les haies en ville contribue ainsi à créer des lieux de vie sains et durables. Pourquoi ne pas remplacer les murs de séparation en intérieur d'îlots des jardins par des haies qui permettent à la faune de se réfugier, de se nourrir et de se déplacer ?

AVANT DE DEMARRER

Une réglementation à respecter

Avant de vous lancer dans la plantation d'une haie, renseignez-vous auprès du service communal adéquat afin de prendre connaissance de la législation en vigueur. Généralement, la haie doit être plantée à une distance d'au moins 0,50 m de la mitoyenneté. Dans le cas où la hauteur dépasse 3 m, elle doit être plantée à au moins 2 m de distance.

Un schéma de plantation

Suivant l'espace disponible, plusieurs schémas de plantation sont envisageables. Si vous disposez d'un espace dont la largeur est supérieure à 1,20 m et la longueur à 2,5 m, vous pouvez planter deux rangées en quinconce. L'espacement à prévoir entre les deux est d'au moins 1 m. Sous cette forme la haie offrira davantage de ressources et de d'abris à la faune sauvage. Si ce n'est pas possible, vous pouvez simplement planter une rangée de végétaux avec un espacement d'au moins 0,50 m. Pour ne pas tomber dans la monotonie et pour rendre la haie attractive, éviter de planter de façon répétitive et régulière.

Une taille raisonnée

D'ordinaire, les végétaux évoluent naturellement en fonction de leur environnement et des ressources dont ils disposent. Le travail de taille a été conçu dans le but de maîtriser l'allure du végétal. Une taille drastique représente un traumatisme pour la plante. De plus, elle favorise l'apparition de maladies. C'est pourquoi, en choisissant des essences adaptées au milieu et à l'espace disponible, on évite les tailles trop sévères et les problèmes d'entretien par la suite. Elle s'effectue de novembre à février de façon sélective pour laisser chaque plante se développer à son rythme. La coupure doit être nette pour limiter les infections.

CHOISIR SES PLANTES

Dépendant du type de sol et de l'espace disponible avant tout, le choix des espèces pour créer une haie découle également de l'utilité souhaitée. Est-ce pour créer un écran visuel ? un écran sonore ? pour offrir des ressources à la faune ? pour se protéger du vent ? pour vous fournir en petits fruits ? Dans tous

NOM	DIMENSIONS	EXPOSITION
Argousier <i>Hippophae rhamnoides</i>	H : 6 m L : 6 m	
Aubépine monogyne (l) <i>Crataegus monogyna</i>	H : 9 m L : 8 m	
Bourdain (l) <i>Frangula alnus</i>	H : 5 m L : 5 m	
Cornouiller sanguin (l) <i>Cornus sanguinea</i>	H : 4 m L : 2,5 m	
Fusain d'Europe (l) <i>Euonymus europaeus</i>	H : 7 m L : 2 m	
Genêt à balais (l) <i>Cytisus scoparius</i>	H : 3 m L : 1,5 m	
Houx commun (l) <i>Ilex aquifolium</i>	H : 25 m L : 8 m	
Néflier (l) <i>Mespilus germanica</i>	H : 6 m L : 8 m	
Potentille arbustive (l) <i>Potentilla fruticosa</i>	H : 2 m L : 1,5 m	
Cassissier (l) <i>Ribes nigrum</i>	H : 3 m L : 1,5 m	
Framboisier <i>Rubus idaeus</i>	H : 2 m L : 1 m	
Sureau noir (l) <i>Sambucus nigra</i>	H : 7 m L : 6 m	
Symphorine blanche (l) <i>Symphoricarpos albus</i>	H : 2 m L : 2 m	
Troène commun (l) <i>Ligustrum vulgare</i>	H : 4 m L : 3 m	
Viorne obier (l) <i>Viburnum opulus</i>	H : 4 m L : 3 m	

les cas, qu'importe l'intérêt principal recherché du moment que vous privilégiez des espèces indigènes, attractives et diversifiées. Quelques idées :

(I)	Indigène
	Soleil
	Mi-ombre
	Ombre

FLORAISON	COULEUR	INTÉRÊTS
Avril		Potentiel décoratif en été et hiver, rustique, épineux
Avril à mai		Mellifère, oiseaux
Mai à juin		Mellifère
Mai à juillet		Mellifère, oiseaux
Avril à mai		Mellifère, oiseaux
Mai à juillet		Mellifère, floraison abondante
Mai à juin		Feuillage persistant
Mai à juin		Parfum, fruits, coloration automnale
Avril à septembre		Feuillage dense, longue floraison
Mai à juin		Mellifère, fruits
Mars à septembre		Mellifère, fruits, longue floraison
Juin		Mellifère, fruits, médicinal
Juin à août		Potentiel décoratif
Juin à juillet		Feuillage persistant, odorant
Mars à juin		Mellifère, floraison

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

1. En automne, après avoir travaillé le sol, creusez des trous de 50 cm de profondeur espacés également de 50 cm et déposez un mélange d'engrais
2. Posez les plants dans les trous et recouvrez correctement les racines sans enterrer le tronc à plus de 5 cm de profondeur
3. Tassez la terre de sorte à bien enfouir les racines dans le sol
4. Réalisez une vasque autour du pied pour créer une réserve d'eau et arrosez plus ou moins en fonction de la météo
5. Pour finir, paillez pour conserver l'humidité du sol et limiter la pousse des adventices

DE QUOI S'INSPIRER



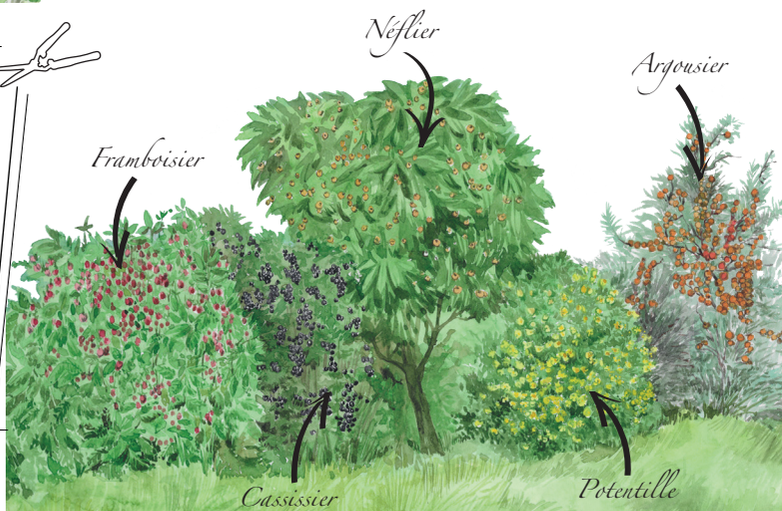
Troène
commun

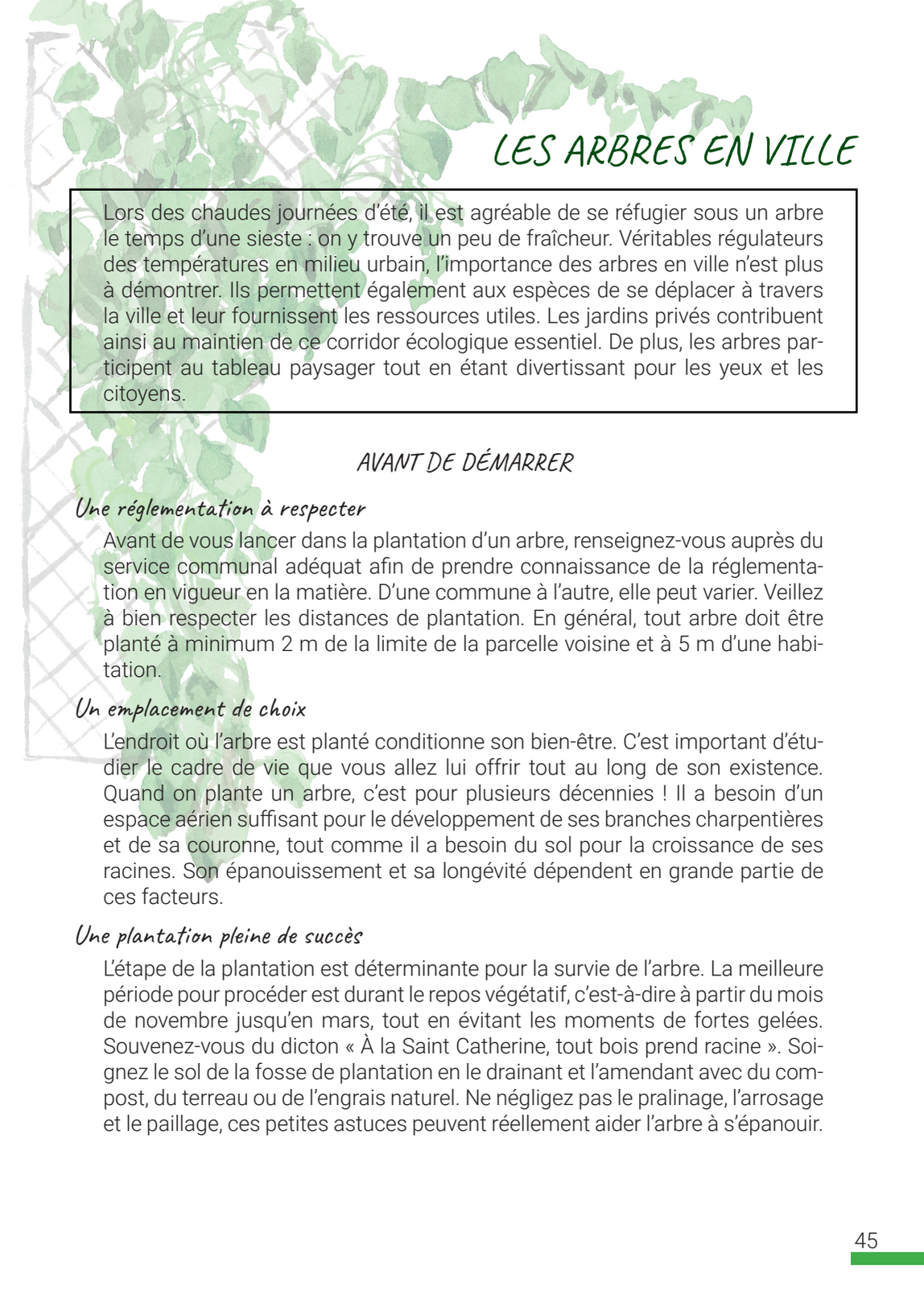


Lorsque vous vous procurez des plants avec les racines nues, procédez au « pralinage ». Il s'agit d'enduire les racines avec un mélange riche en sel minéraux et en azote la veille et le jour de la plantation. Si les plants sont en motte et que les racines sont enveloppées dans un filet biodégradable appelé tontine, vérifiez qu'il n'y a pas de nœud. Cela empêcherait un bon développement racinaire.



En région bruxelloise, il est interdit de tailler entre le 1er avril et le 15 août. Vous risqueriez de déranger les espèces en pleine saison de reproduction. Pratiquez votre entretien à la fin de l'hiver avant la montée de la sève.





LES ARBRES EN VILLE

Lors des chaudes journées d'été, il est agréable de se réfugier sous un arbre le temps d'une sieste : on y trouve un peu de fraîcheur. Véritables régulateurs des températures en milieu urbain, l'importance des arbres en ville n'est plus à démontrer. Ils permettent également aux espèces de se déplacer à travers la ville et leur fournissent les ressources utiles. Les jardins privés contribuent ainsi au maintien de ce corridor écologique essentiel. De plus, les arbres participent au tableau paysager tout en étant divertissant pour les yeux et les citoyens.

AVANT DE DÉMARRER

Une réglementation à respecter

Avant de vous lancer dans la plantation d'un arbre, renseignez-vous auprès du service communal adéquat afin de prendre connaissance de la réglementation en vigueur en la matière. D'une commune à l'autre, elle peut varier. Veillez à bien respecter les distances de plantation. En général, tout arbre doit être planté à minimum 2 m de la limite de la parcelle voisine et à 5 m d'une habitation.

Un emplacement de choix

L'endroit où l'arbre est planté conditionne son bien-être. C'est important d'étudier le cadre de vie que vous allez lui offrir tout au long de son existence. Quand on plante un arbre, c'est pour plusieurs décennies ! Il a besoin d'un espace aérien suffisant pour le développement de ses branches charpentières et de sa couronne, tout comme il a besoin du sol pour la croissance de ses racines. Son épanouissement et sa longévité dépendent en grande partie de ces facteurs.

Une plantation pleine de succès

L'étape de la plantation est déterminante pour la survie de l'arbre. La meilleure période pour procéder est durant le repos végétatif, c'est-à-dire à partir du mois de novembre jusqu'en mars, tout en évitant les moments de fortes gelées. Souvenez-vous du dicton « À la Saint Catherine, tout bois prend racine ». Soignez le sol de la fosse de plantation en le drainant et l'amendant avec du compost, du terreau ou de l'engrais naturel. Ne négligez pas le pralinage, l'arrosage et le paillage, ces petites astuces peuvent réellement aider l'arbre à s'épanouir.

CHOISIR SES PLANTES

La première condition à établir est le rapport entre l'espace disponible et le développement de l'espèce. Prenez connaissance des caractéristiques des essences pour éviter tout désagrément et risque de plainte de la part du voisinage. Pour cela, posez-vous certaines questions comme : Est-il allergisant ? Dégage-t-il une odeur désagréable ? A-t-il un développement racinaire important ? Au-delà de ces facteurs, assurez-vous que l'espèce souhaitée correspond aux caracté-

NOM	DIMENSIONS	EXPOSITION
Charme fastigié (I) <i>Carpinus betulus fastigiata</i>	H: 15 m L: 5 m	
Pommiers d'ornement	H: 6 m L: 3 m	
Sorbier des oiseleurs (I) <i>Sorbus aucuparia</i>	H: 5 m L: 6 m	
Merisier à grappes (I) <i>Prunus padus</i>	H: 15 m L: 10 m	
Savonnier <i>Koelreuteria paniculata</i>	H: 10 m L: 5 m	
Arbre de Judée <i>Cercis siliquastrum</i>	H: 10 m L: 5 m	
Frêne à fleurs (I) <i>Fraxinus ornus</i>	H: 15 m L: 15 m	
Arbre de fer <i>Parrotia persica</i>	H: 10 m L: 8 m	
Magnolia étoilée <i>Magnolia stellata</i>	H: 6 m L: 8 m	
Arbres fruitiers palissés	Palissé	

ristiques du sol et tant qu'à faire, choisissez-en une utile à la biodiversité. En ville, entre la chaleur et la pollution, les conditions de vie sont hostiles pour les végétaux. Renseignez-vous sur les espèces les mieux adaptées et les plus résistantes aux maladies ou ravageurs. N'hésitez pas à suivre l'actualité sur les éventuelles épidémies. Quelques idées :

(I)	Indigène
	Soleil
	Mi-ombre
	Ombre

FLORAISON	COULEUR	INTÉRÊTS
Janvier		Feuillage marcescent
Avril à mai		Très rustique, très décoratif, mellifère
Mai à juillet		Décoratif et apprécié des oiseaux en hiver
Avril à juin		Superbe floraison printanière, croissance rapide
Juin à juillet		Port élégant, décoratif en toute saison, mellifère
Avril à mai		Décoratif, couleur attractive
Mai		Belles couleurs automnale, parfumé
Février à mars		Belles couleurs automnale
Mars à avril		Floraison précoce, parfumé
Mars à mai		Place optimisée

MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

1. Étudiez l'emplacement et sélectionnez une espèce adaptée au cadre de vie
2. Creusez une fosse de plantation équivalente à 3 fois la motte
3. Ajoutez un peu de compost dans la fosse
4. Réalisez un pralinage des racines nues et laissez reposer 24h. Si vous vous êtes procuré un arbre en motte, cette étape n'est pas nécessaire
5. Déposez l'arbre dans la fosse et recouvrez avec le substrat, puis ajouter un paillage
6. Créez un cratère avec un bourrelet de terre tout autour de l'arbre de l'arbre (50 cm) pour retenir les eaux d'arrosage

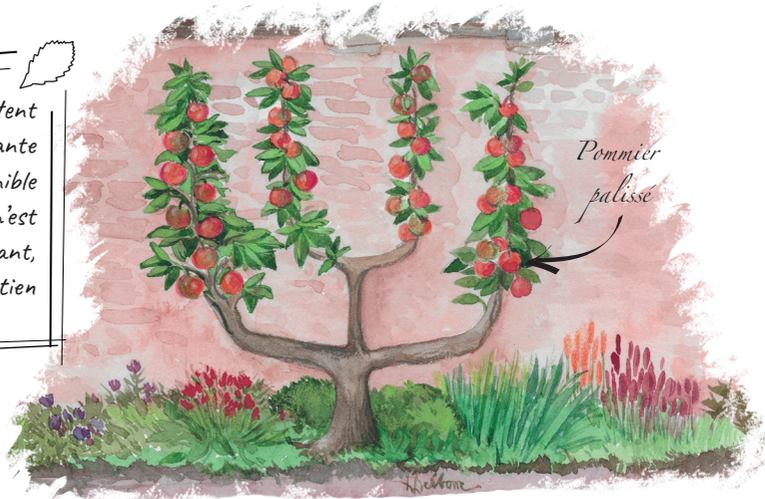
DE QUOI S'INSPIRER



En automne, veillez à ramasser et à composter les feuilles mortes pour éviter la prolifération des maladies. De plus, d'après les règlements de police communaux, vous êtes dans l'obligation de dégager les voiries si les arbres donnent sur l'espace public.

Normalement un arbre planté au bon endroit et en bonne santé n'a pas besoin d'être taillé. Néanmoins, si c'est nécessaire, procédez à une taille raisonnée.

Les arbres palissés représentent une alternative intéressante lorsque l'espace disponible pour planter un arbre n'est pas suffisant. Cependant, ils demandent un entretien beaucoup plus conséquent.



Pommier palissé



NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning most of the page's width.



NOTES



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning most of the page's width.



ALLER PLUS LOIN

DÉCOUVREZ NOS ACTIVITÉS



www.vegetage.brussels



www.apisbruocsella.be

AUTRES INITIATIVES

D'autres initiatives pour plus de nature en ville existent à Bruxelles, notamment :

Inspirons le quartier

www.inspironslequartier.brussels

Belles de ma rue

www.bellesdemarue.brussels

Réseau nature

www.reseaunature.natagora.be

Fiches de Bruxelles Environnement

www.guidebatimentdurable.brussels

[www.environnement.brussels/
thematiques/espaces-verts-et-biodiversite/
mon-jardin/cote-rue](http://www.environnement.brussels/thematiques/espaces-verts-et-biodiversite/mon-jardin/cote-rue)

S'APPROVISIONNER POUR VÉGÉTALISER

L'idéal est de s'approvisionner dans une pépinière locale et durable. À Bruxelles et dans sa périphérie, il en existe plusieurs. En cherchant dans votre moteur de recherche habituel, une série de propositions s'offrira à vous. De plus en plus de pépinières de quartier se développent, ouvrez l'œil !

POSTEZ VOS RÉALISATIONS

N'hésitez pas à partager votre expérience sur les réseaux sociaux !

#végétage

#duvégetalatouslesetages

#pieddarbre

#facadeverte

#natureenville

#villennature

FAIRE DE NOTRE VILLE UN VÉRITABLE JARDIN !

L'idée vous tente ? Que ce soit pour embellir votre rue, pour raviver l'âme du quartier, pour rendre l'air plus respirable ou pour accueillir la nature, lancez-vous dans l'aventure de la végétalisation. Depuis la rue, jusqu'au jardin en passant par les façades et les toitures, il existe une solution adaptée à chaque endroit.

Avec Végétage, la nature reprend ses quartiers en ville !



Végétage, du végétal à tous les étages
est un projet d'Apis Bruoc Sella

Avec le soutien de

