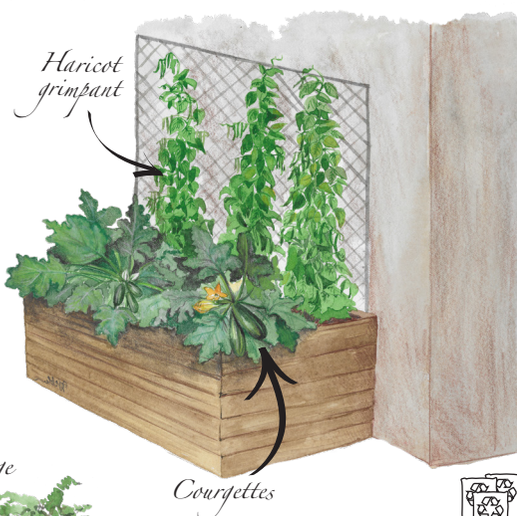


MISE EN PLACE ET ENTRETIEN

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.

DU VÉGÉTAL À TOUS LES ÉTAGES

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 à 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.

Oeillet d'Inde

Blette

Oseille rouge

Courgettes

Chou d'ornement

Persil

Roquette

Un projet de



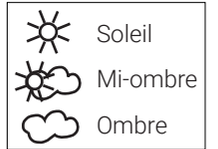
Avec le soutien de



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

Quelques idées :



NOM	DENSITÉ DE PLANTATION	EXPOSITION	SEMER	PLANTER	RECOLTER	INTÉRÊTS
Haricot grimpant <i>Phaseolus vulgaris</i>	1 plant/m ²		Fin printemps	Avril à juillet	Juillet à septembre	Peut grimper sur un treillis ou une barrière, décoratif
Oseille sanguine <i>Rumex sanguineus</i>	7 plants/m ²		Fin février à fin mai	Mars à mai	mars jusqu'au premières gelées	Semi-persistant, condiment, entretien facile, rustique
Fraisier <i>Fragaria spp.</i>	4 à 6 plants/m ²		Janvier à mars	Fin de l'été	Mai à octobre	Culture facile
Concombre <i>Cucumis sativus</i>	1 plant/m ²		Mars à juin	Printemps	Mai à octobre	Grimpe
Fève <i>Vicia faba</i>	4 plants/m ²		Février à mars ou octobre à décembre	Février à mars ou octobre à novembre	Août	Plante précoce
Choux d'ornement <i>Brassica oleracea</i>	4 plants/m ²		Mars à avril	Mars à aout	Toute l'année	Graphique et très décoratif
Courgette <i>Cucurbita pepo</i>	1 plant/m ²		Mars à mai	Printemps	Juin à octobre	Développement assez spectaculaire
Persil <i>Petroselinum crispum</i>	14 plants /m ²		Mars à aout	Printemps	Toute l'année	Peu exigeant
Sauge <i>Salvia officinalis</i>	2 plants/m ²		Printemps	Printemps automne	Juin à septembre	Persistant
Primevère <i>Primula officinalis</i>	6 plants /m ²		Mars à fin mai	Octobre à mars	février-mars	Floraison précoce, semi-persistant
Capucine <i>Tropaeolum</i>	1 plant/m ²		Fin avril à mai	Mars à juin	Juillet à septembre	Mellifère, s'enroule facilement autour des objets, peut grimper, propriétés médicinales et insectifuges
Roquette <i>Eruca sativa</i>	25 plants/m ²		Mars à septembre	Mars à septembre	Mars à novembre	Culture facile
Blette <i>Beta vulgaris</i>	5 plants/m ²		Avril à mai	Avril à mai	Juillet à novembre	De forme et de couleur variables
Potiron <i>Cucurbita maxima</i>	1 plant/m ²		Avril	Mai à juin	Septembre à novembre	Vigoureuse
Œillet d'Inde <i>Tagetes patula</i>	20 plants/m ²		Février à mars	Mars à juin	Floraison de mai à octobre	Propriétés médicinales