



J'AMÉNAGE ET J'EMBELLIS MON JARDIN

ADAM
FROST

30 PROJETS
de bricolage
pour
personnaliser
son extérieur

● Éditions
EYROLLES



BIEN UTILISER SON TEMPS

Il n'est pas toujours facile de trouver le temps de ralentir et de regarder autour de soi, mais c'est un excellent moyen de voir le monde sous un nouvel angle. Observer les détails et réfléchir à la manière d'intégrer certains éléments au jardin est une source d'inspiration intarissable.

Vous avez plus de temps libre parce que vous ne faites plus de longs trajets et que les enfants ont quitté la maison, ou vous êtes depuis peu à la retraite? Consacrez ce temps à votre jardin et à son aménagement.

Ce livre vous fera peut-être découvrir les avantages qu'il y a à ralentir. D'une certaine manière, il s'agit du même déclic que lorsqu'on réalise l'importance de fabriquer ses projets soi-même, plutôt que de payer quelqu'un pour le faire. Nous vivons dans un monde où il est si facile d'acheter que sortir de chez soi n'est même plus nécessaire. Créer vous-même vous permettra d'envisager le monde différemment.

POUR QUOI FAIRE?

Vous me direz, pourquoi vouloir personnaliser son jardin? Les raisons peuvent être nombreuses, mais rien

de tel pour que votre jardin soit unique ou pour vous sentir en lien avec lui, que de le personnaliser.

Certains de ces procédés sont assez anciens et peuvent rappeler les usages de nos grands-parents ou de nos parents. Et quelle merveille que de pouvoir créer de nouveaux souvenirs! Plus nous nous approprions nos jardins et y exprimons nos envies, plus nous y associons de souvenirs.

Peu importe que vous ayez de l'expérience ou non, le principal est de commencer et de trouver un moyen d'entrer en contact avec votre jardin. Sortez de votre zone de confort et transformez n'importe quel morceau de bois en magnifique œuvre aussi utile qu'esthétique. Le jardin est tout à vous, et j'aimerais que ce livre vous offre un point de départ pour vous y connecter.

J'espère que ce livre vous incitera à prendre le temps et à réfléchir à la création d'un espace personnalisé.





RECYCLER ET RÉUTILISER

Pour personnaliser votre jardin, il n'est pas forcément utile de tout inventer. Recycler et réutiliser des objets ayant déjà une histoire sont d'excellents moyens de donner du caractère à votre jardin.

Je jette rarement et j'adore dénicher dans les bennes et les déchetteries des objets à réparer ou à réutiliser. Mon goût pour la récupération me vient de mon enfance. Ma grand-mère, qui ne jetait rien, avait transformé un vieil évier de Belfast en bassin, tandis que mon père m'emmenait dans les décharges victoriennes à la recherche de vieilles bouteilles. L'idée de trouver des merveilles dans les déchets des autres, de les nettoyer et de les rendre utiles et belles me séduit toujours. Aujourd'hui encore, je conserve une certaine passion pour les bouteilles et les encriers de l'époque victorienne!

RÉUTILISER ET RECYCLER

De nos jours, recycler ne peut pas être plus simple. Vous pouvez même le faire depuis votre lit en naviguant sur Internet. Il y existe de nombreux sites qui vendent ou donnent des objets. Nous vivons dans une société du tout jetable et recycler permet de contourner cette

mauvaise habitude. Il me paraît essentiel de nous demander si nous pouvons réparer, recycler ou réutiliser des objets, au lieu de nous contenter de les jeter.

FAIRE DU NEUF AVEC DU VIEUX

Beaucoup de projets dans ce livre requièrent des matériaux neufs, mais la plupart peuvent être réalisés à partir de matériaux recyclés. Le composteur des pages 222-227 peut se fabriquer avec des palettes ou de vieilles planches. Regardez ce que vous avez à portée de main et faites preuve d'imagination.

À mon avis, fabriquer, restaurer, recycler et réutiliser des objets est très gratifiant et apporte une satisfaction tout autre. Le meilleur moment, c'est lorsque je prends du recul sur mon travail et que j'appelle ma famille pour qu'ils voient ce que j'ai fabriqué – ou mieux encore, quand je leur demande de participer.

Nous avons trouvé cette table et ces chaises bistrot en ligne et leur avons donné une nouvelle vie avec un coup de peinture (voir pages 142-145).





NICHOURS À MOINEAUX

Ce nichour s'inspire de mon amour pour les moineaux et de mes souvenirs d'enfance où je les observais dans le jardin. Ils sont aujourd'hui de plus en plus rares, j'ai donc pensé à en attirer davantage en leur offrant une petite rangée d'habitats.

MATÉRIEL

Voir p. 104 pour le bois et ses mesures

- des vis en laiton de 40 mm
- des clous galvanisés de 30 mm
- de l'huile de lin ou un vernis sans danger pour les animaux
- des vis et des chevilles de 60 mm pour la fixation

Outils

- un établi, un serre-joint ou des pinces
- un mètre ruban
- un crayon
- une équerre
- une scie
- une perceuse-visseuse sans fil
- un foret de 4 mm et une fraise de 10 mm
- une carotteuse de 28 mm
- une gouge en V et un ciseau plat de 6 mm et une gouge de 8 mm
- un maillet de sculpteur en bois
- un petit marteau
- une brosse ou un chiffon
- un niveau

Plutôt que de construire un nichour classique, faites des recherches sur les oiseaux de votre région et leur type d'habitat. Rien n'est plus satisfaisant que de les voir s'installer dans les nichours de votre jardin. Comme de nombreuses espèces autrefois communes, les moineaux sont en déclin depuis des décennies, même si les chiffres se sont améliorés au cours des dernières années. Comme ils vivent généralement en colonies, j'ai confectionné cette rangée de nichours avec quatre entrées distinctes pour les inviter à s'y installer. Ceux-ci sont en chêne, mais vous pouvez fabriquer le toit en bardeaux de cèdre, en cuivre ou en plomb.

À PRENDRE EN COMPTE

- L'entrée doit se situer à au moins 13 cm au-dessus du sol du nichour pour éviter que les jeunes oiseaux ne tombent par mégarde du trou.
- Laissez la paroi intérieure de l'entrée en bois brut afin que les jeunes oiseaux grimpent jusqu'au trou au moment de prendre leur envol.
- Si le bois n'est pas traité, il grisera progressivement, ce qui l'aidera à se fondre dans le décor. Toutefois, les bois tendres peuvent être traités avec un produit de conservation à base d'eau, sans danger pour les animaux. Appliquez-le uniquement sur l'extérieur du nichour et évitez le trou d'entrée.

CONSEILS D'EXPERT

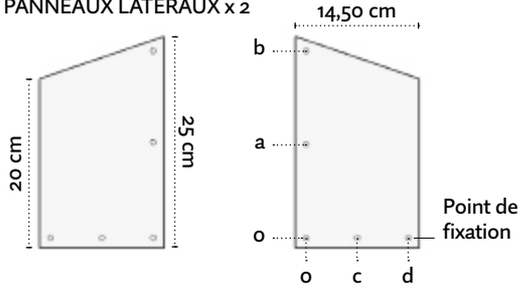
- **Le toit déborde sur l'avant du nichour afin que la pluie n'y pénètre pas et qu'il reste étanche.**
- **Placez le nichour entre le nord et l'est pour éviter qu'il ne soit trop exposé au soleil. Placez-le à une hauteur de 2 à 4 m sur un arbre ou un mur.**
- **Installez les nichours au début de l'automne, car de nombreux oiseaux sont à la recherche d'un endroit où se percher en cette saison. Ils utilisent parfois le même nichour pour nicher au printemps.**



GABARIT POUR LE NICHOR

Servez-vous du modèle ci-dessous comme guide pour mesurer, marquer et couper le bois. Utilisez un bois de 25 mm d'épaisseur, comme du chêne.

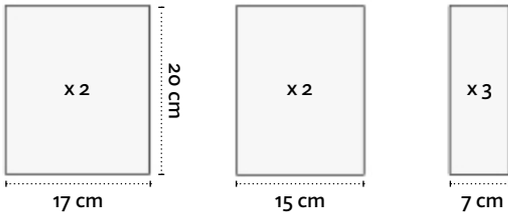
PANNEAUX LATÉRAUX x 2



o-a = 11 cm
o-b = 22 cm

o-c = 6 cm
o-d = 12 cm

BARDEAUX DE CÈDRE POUR LE TOIT x 7
15 mm d'épaisseur



PANNEAUX INTERCALAIRES x 3

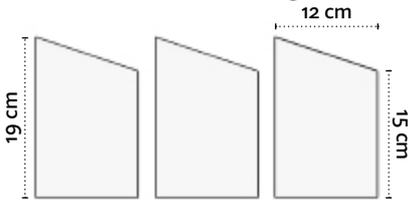
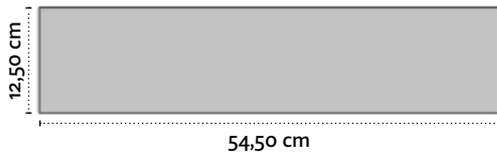
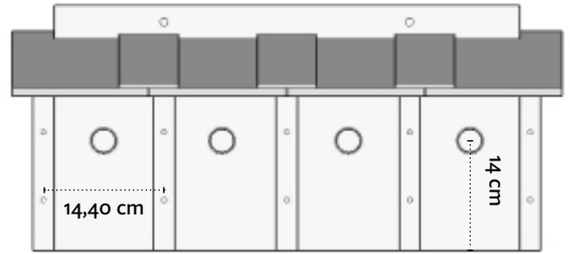


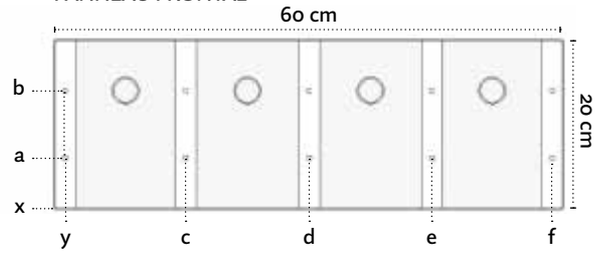
PLANCHE DE TOIT



PLAN FRONTAL



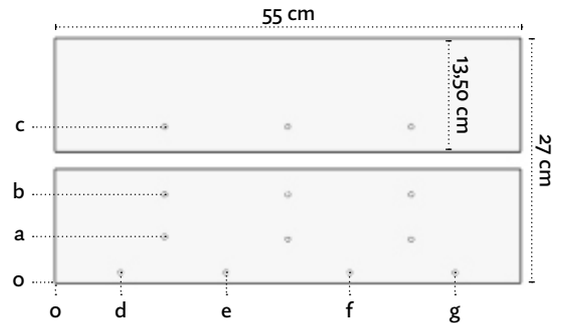
PANNEAU FRONTAL



y-a = 6 cm
y-b = 14 cm
x-y = 12,50 mm

x-c = 15,65 cm
x-d = 30,05 cm
x-e = 44,45 cm
x-f = 58,85 cm

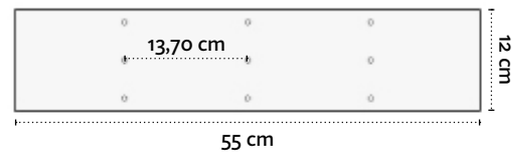
PLANCHES ARRIÈRE x 2



o-a = 5,50 cm
o-b = 10,50 cm
o-c = 18,50 cm
o-d = 7,50 cm

o-e = 20 cm
o-f = 35 cm
o-g = 47,50 cm

BASE





1 Après avoir découpé le bois, disposez toutes les pièces pour visualiser leur assemblage. Vérifiez toutes les mesures et tracez-les au crayon pour vous guider si nécessaire.



2 Une fois tout en place, mesurez et marquez tous vos points de fixation et l'emplacement des compartiments à l'aide d'un crayon, d'une équerre et des plans ci-contre.



3 Prépercez tous les points de fixation pour prendre un peu d'avance, ou faites-le au fur et à mesure, selon vos préférences. Percez les trous à l'aide d'un foret de 4 mm.



4 Utilisez ensuite une fraise de 10 mm pour les trous orientés vers l'extérieur de façon à ce que toutes les vis ne dépassent pas du bois.

“ Vous pouvez découvrir beaucoup d'informations sur les oiseaux auprès de la F.F.O. ou des groupes d'observation des oiseaux. ”

5 Posez le panneau frontal sur une surface plane pour marquer les trous d'entrée. Tracez une ligne verticale au centre de chaque compartiment. En partant du bas du panneau, marquez à 14 cm la ligne verticale. Ce sera le centre des entrées.



6 Fixez les planches à une surface plane. Ensuite, à l'aide d'une mèche de 28 mm, percez les quatre trous d'entrée. Ces trous ont une taille idéale pour les moineaux friquets et les mésanges charbonnières, mais vous devrez adapter leur taille selon les espèces (voir l'encadré ci-dessus).

Quelle taille ?

Adaptez la taille du trou d'entrée en fonction des espèces d'oiseaux que vous souhaitez attirer :

- 25 mm pour les mésanges noires, bleues et nonnettes
- 28 mm pour les mésanges charbonnières, les moineaux friquets et les gobemouches noirs
- 32 mm pour les moineaux domestiques et les sittelles
- 45 mm pour les pics



7 Si ce n'est pas encore fait, marquez et percez les trous de fixation à 6 cm sur le panneau frontal et à 14 cm du centre inférieur de la zone décorée.



8 Commencez par utiliser la gouge en V pour travailler le long des deux lignes de crayon. Une fois les deux côtés marqués, utilisez le ciseau plat pour approfondir l'entaille (voir p. 33 pour plus de détails). Vous obtiendrez ainsi un bon bord dans lequel vous pourrez travailler avec la gouge.



9 Décorez le panneau frontal, à l'aide d'une gouge de 8 mm. Une fois une coupe angulaire terminée, travaillez avec le ciseau du milieu vers l'extérieur (voir p. 33 pour plus de détails). Si vous rencontrez des difficultés avec ce ciseau, aidez-vous d'un maillet de sculpteur.

“ Ce projet sera plus facile à gérer si quelqu'un vous aide. L'assemblage des pièces peut s'avérer un peu fastidieux. ”



10 À l'aide de la gouge de 8 mm, travaillez lentement autour du bord extérieur des trous d'entrée, en enlevant de petits morceaux de bois. Je travaille avec une gouge à angle droit et j'utilise le maillet plutôt que de pousser le ciseau. Travaillez lentement sur les bords.



11 Vous pouvez maintenant assembler le nichoir. Posez-le sur l'établi, puis présentez les deux côtés en les fixant au fur et à mesure à l'aide de vis en laiton de 40 mm. Fixez ensuite les deux panneaux arrière aux côtés et à la base.

“ Si vous n'avez jamais utilisé de ciseau avant, entraînez-vous sur de vieux morceaux de bois jusqu'à ce que vous vous sentiez à l'aise. Ce n'est pas difficile, mais cela prend du temps. ”



12 Avant de fixer le panneau frontal et le toit, fixez les panneaux intercalaires à l'aide de vis en laiton de 40 mm. Fixez les vis en traversant partiellement les panneaux arrière prépercés de façon à ce que vous puissiez voir la vis. Cela permettra d'aligner les intercalaires.



13 Une fois le panneau frontal entièrement décoré, fixez-le à l'aide de vis en laiton de 40 mm. Vissez ensuite la planche de toit en veillant à ce que l'angle s'aligne sur les panneaux latéraux.

14 Mesurez et marquez les bardeaux de cèdre pour le toit.



15 Coupez les bardeaux à la bonne dimension en vous aidant d'un serre-joint ou de pinces pour maintenir le bois fermement en place.



16 Présentez les bardeaux du toit. Les bardeaux de 17 cm vont au centre, et ceux de 15 cm sur les deux bords extérieurs pour créer un débord. Les bardeaux de 7 cm couvriront les joints entre ceux plus grands. Avant de les fixer, tracez une ligne au crayon le long du sommet des bardeaux, à 5 cm du panneau arrière. Cette ligne servira à guider la position des clous.



17 Fixez les bardeaux à l'aide de clous galvanisés de 30 mm en utilisant votre ligne de crayon comme guide.



18 Fixez les petits bardeaux de manière à ce qu'ils couvrent les jointures entre les bardeaux plus grands et empêchent la pluie de pénétrer. Enfoncez deux clous en haut et en bas de chaque bardeau.



19 Traitez le bois avec de l'huile de lin à l'aide d'un chiffon. Veillez à vous débarrasser du chiffon car il peut facilement s'enflammer une fois imbibé d'huile de lin. Vous pouvez utiliser un produit de conservation sans danger pour les animaux sur la surface.

20 Déterminez le meilleur emplacement pour votre nichoir. L'idéal est de le placer à proximité d'une réserve de nourriture et de matériaux que les oiseaux pourraient utiliser pour nicher. Mesurez et marquez les points de fixation, à l'aide d'un niveau et d'un mètre pour vous assurer que le nichoir est droit.



21 Fixez le nichoir à l'aide de vis de 60 mm et de chevilles. J'ai placé le mien sur un mur semi-ombragé.



22 Le ciselage n'ajoute pas seulement un côté esthétique aux nichoirs mais camoufle aussi les vis. Ces détails s'embellissent avec le temps.

Fixation

Fixer un nichoir à un arbre avec des clous ou des vis en métal peut l'endommager. Attachez-le plutôt avec du fil de fer recouvert d'un tuyau autour du tronc ou d'une branche.

BASSIN CIRCULAIRE

Les bassins attirent souvent l'œil grâce à leurs belles surfaces réfléchissantes et offrent à la faune un lieu où vivre et se désaltérer. Pour créer ce bassin, je me suis inspiré des champignons qui poussent en cercles et que l'on appelle « ronds de sorcières ». Ses côtés sont inclinés et le contour de pierre offre une finition soignée.

MATÉRIEL

Suivez les instructions des p. 244-245 pour calculer les quantités :

- du béton (proportions de 1/10 de ciment et de ballast)
- du sable fin pour couvrir 5 cm du fond du bassin
- un revêtement de bassin
- un revêtement en caoutchouc
- des briques en pierre de 7 x 10 cm pour les contours
- du mortier clair (proportions de 1/5 de ciment et de sable fin)
- des galets de 3-10 cm

Outils

- une bombe de peinture
- un cordeau et un piquet
- une brouette
- une bêche et une pelle
- une pioche (pour creuser le sol)
- des piquets en bois
- un marteau
- un niveau
- une truelle de maçon et une petite truelle
- un morceau de bois pour tasser
- un tuyau
- une planche avec une vis en son centre
- un mètre ruban
- un couteau aiguisé
- une fourche

Le diamètre de ce bassin circulaire est d'environ 3 m et atteint une profondeur de 70 cm, mais vous pouvez adapter le vôtre à la taille de votre jardin. Je l'ai creusé de manière que les côtés soient inclinés et prennent la forme d'un chapeau melon à l'envers. Il est doublé d'un revêtement en caoutchouc pour garantir l'étanchéité et est maintenu par un muret de pierres. J'ai ajouté une plage de galets et une planche périphérique pour que la faune puisse y entrer et sortir facilement.

À PRENDRE EN COMPTE

- Creusez votre bassin dans un grand espace dégagé assez ensoleillé, mais pas trop afin qu'il ne surchauffe pas. S'il existe un risque que le bassin surchauffe, couvrez la surface ou creusez-le plus profond.
- La terre retirée pour créer le bassin peut servir à remplir des parterres surélevés ou pourra être répandue dans le jardin. Sinon, amenez-la à la décharge pour la composter.
- Le pourtour de pierre délimite le périmètre du bassin et offre une démarcation soignée avec la pelouse. Veillez à ce que votre mélange de mortier se marie bien avec le béton. J'ai utilisé ici du ciment blanc et du sable fin pour l'éclaircir.

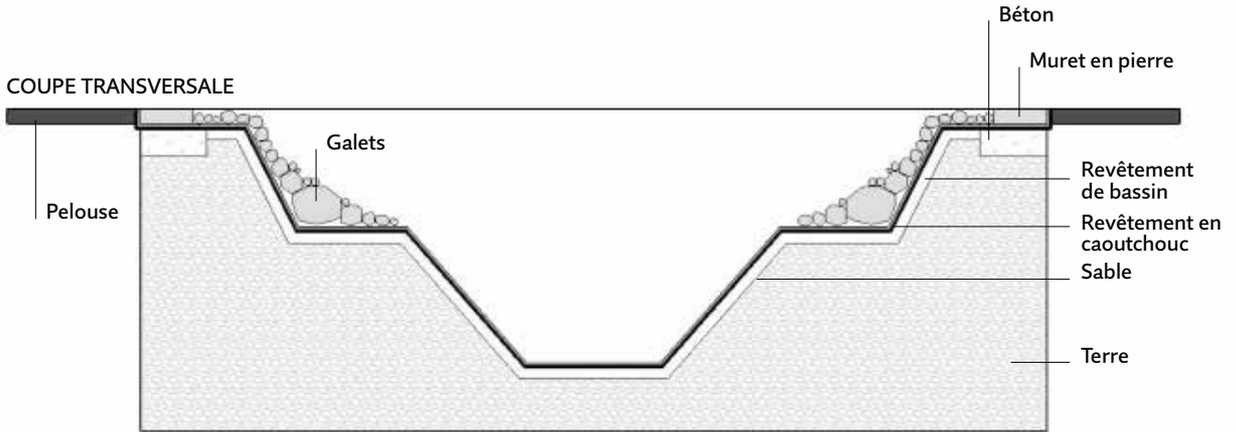
CONSEILS D'EXPERT

- Avant de commencer, creusez un petit bassin d'essai pour évaluer votre projet. Si le sol est trop rocheux ou dur, par exemple, changez d'endroit.
- Introduisez des plantes oxygénantes pour que l'eau reste claire. Je me sers d'une planche pour planter quelques plantes verticales, car elles contribuent à briser l'horizontalité de la surface.
- Vous pouvez installer une petite pompe ou une fontaine pour ajouter une atmosphère sonore agréable.



COUPE TRANSVERSALE DU BASSIN

Cette coupe transversale donne des indications sur la façon de creuser et de créer votre bassin, et sur les différentes couches de sable et de revêtement à ajouter.



1 Attachez un cordeau de 1,60 m de long à un piquet au centre du bassin et utilisez-le pour mesurer la circonférence. Creusez un trou de 70 cm de profondeur environ, en commençant par l'endroit le plus profond. Formez une marche d'environ 30 cm de profondeur et 40 cm de largeur.



2 Enfoncez des piquets à l'extérieur du bassin pour vérifier et niveler le sol tout autour. Ces piquets peuvent également servir de guide pour le niveau final. Assurez-vous qu'ils soient tous à la même hauteur.

3 Servez-vous du cordeau sur le piquet central pour mesurer 1,20 m de rayon. Marquez à la peinture la circonférence de la dalle en béton.



4 Ensuite, enfoncez une série de piquets juste à l'extérieur de la ligne de peinture afin d'indiquer le niveau de béton à couler. J'ai placé les piquets 13 cm plus bas que le niveau du sol à l'extérieur afin de couler le béton, le mortier, d'installer le revêtement de bassin et celui en caoutchouc.



5 Ensuite, coulez le béton sur tout le pourtour du bassin afin d'obtenir une surface plane et solide pour construire le muret en pierre. Mélangez le béton de manière à ce qu'il soit assez humide, puis versez-le à une profondeur d'environ 8-10 cm. Tassez-le au fur et à mesure avant qu'il ne prenne.

Vérifications

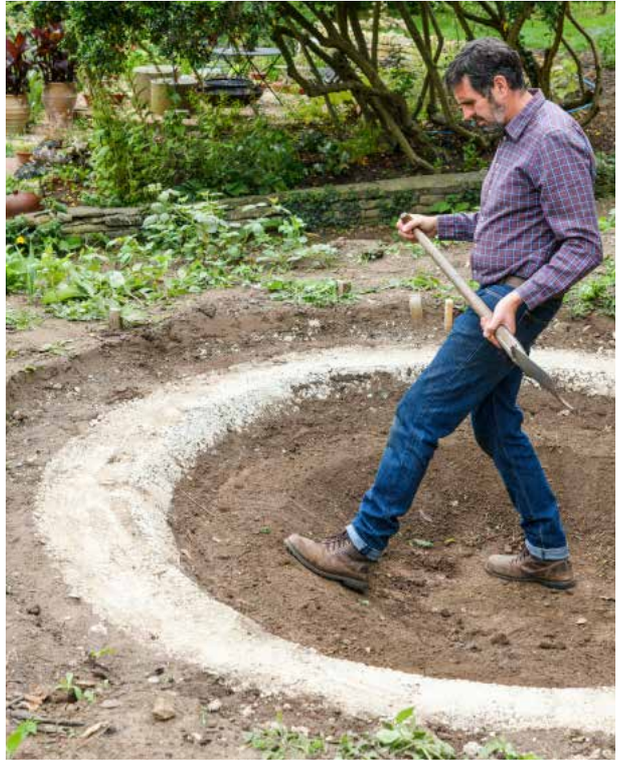
Vérifiez plusieurs fois les mesures et les niveaux des points d'eau, car l'eau rendra toute erreur de niveau problématique, et il est impossible d'y remédier après coup.



6 Utilisez ensuite une truelle de maçon pour façonner le béton autour du bassin.



7 Tassez le béton avec un morceau de bois, en utilisant les piquets comme guide pour niveler tout le contour. Laissez-le sécher pendant au moins 24 heures.



8 Créez votre marche pour les galets, en ajoutant de la terre si nécessaire. Ma marche se trouve à environ 30 cm sous le niveau du béton et fait 40 cm de largeur. Formez le bassin et tassez bien la terre à l'intérieur en comblant les éventuels trous.

9 Avec une truelle de maçon, recouvrez le bassin de sable fin pour vous assurer que la surface est lisse et régulière. Cela créera une protection supplémentaire pour votre revêtement.



10 Placez délicatement le revêtement du bassin de manière à ce qu'il dépasse le bord supérieur.



11 Ensuite, posez soigneusement le revêtement en caoutchouc. Celui-ci doit dépasser assez largement du bassin. Une fois que tout est bien en place, commencez à le remplir d'eau. Ajustez le revêtement au besoin.

“ Eau contribue à rendre le jardin vivant en offrant un habitat à la faune et à la flore tout en invitant les animaux à s’y désaltérer. ”



12 Pliez le revêtement en accordéon plutôt qu'en un seul endroit afin qu'il tienne mieux. Remplissez le bassin aux trois quarts et ajustez les plis pour qu'ils soient régulièrement espacés.



13 Fixez une vis au centre d'une longue planche de bois et attachez-y un mètre ruban. Positionnez la planche de manière à ce qu'elle passe par le centre du bassin afin de vérifier les mesures. Cette mesure servira de guide pour le muret extérieur. Ajustez-la au besoin.



14 Appliquez le mortier un jour ensoleillé, où il ne risque pas de pleuvoir. Utilisez le mètre ruban comme l'aiguille d'un cadran solaire afin qu'il serve de guide pour la circonférence du bassin. Posez un lit de mortier sur le revêtement et disposez les pierres tout autour, en veillant à ce qu'elles soient bien ajustées. Ne vous préoccupez pas des joints à ce stade. J'ai disposé ici les pierres sur leur bord pour former un cercle serré.



15 Continuez à poser les pierres, en vérifiant régulièrement la circonférence à l'aide de votre mètre ruban.

16 Vérifiez à l'aide d'un niveau que les pierres sont droites dans les deux sens.



17 Vérifiez à l'aide d'un grand niveau que toutes les pierres sont à la même hauteur. Cette étape est très importante, prenez votre temps. Une fois que tout est posé et vérifié, vous pouvez passer à l'étape suivante.



18 À l'aide d'une petite truelle, remplissez les espaces entre les pierres avec du mortier, en veillant à les remplir de manière régulière. J'ai utilisé un sable fin de couleur claire mélangé à du ciment blanc pour que la couleur des joints se marie bien avec les pierres.

19 Laissez le mortier sécher pendant 24 heures. Repliez ensuite le revêtement sur l'arrière des pierres et découpez l'excédent à l'aide d'un couteau bien aiguisé, en veillant à ne pas couper trop bas.



20 Nettoyez l'excédent de mortier sur le revêtement. Remblayez ensuite la terre autour du bord de manière que les pierres soient au niveau du sol. La terre permet également de cacher le bord du revêtement et de le maintenir en place.



21 Vérifiez que du ciment ou du sable n'est pas tombé dans le bassin. Si nécessaire, videz l'eau pour enlever les débris et nettoyez le fond du bassin avant de le remplir à nouveau. Puis, rincez vos galets dans un seau d'eau. Construisez ensuite votre plage de galets qui servira d'accès et d'habitat à la faune.



22 Une fois les galets en place, vous pouvez nettoyer une dernière fois votre bassin avant de planter. Sinon, continuez à le remplir, idéalement avec de l'eau de pluie, ou avec de l'eau courante. Une fois votre bassin rempli, introduisez-y vos plantes (voir encadré ci-contre). Le bassin verdira peut-être au début mais avec le temps, son écosystème trouvera le bon équilibre et l'eau s'éclaircira.

PLANTES AQUATIQUES

Lors de la sélection des plantes, pensez à celles qui non seulement offrent un intérêt floral, mais aussi un habitat, de l'oxygène, du pollen et du nectar tout au long de la saison. Voici quelques-unes des plantes que j'ai installées dans mon bassin. Il s'agit d'un mélange simple que vous pouvez aisément personnaliser. Vérifiez toujours sur l'étiquette si la plante que vous avez choisie peut aller sous l'eau.

- **Menthe aquatique** (*Mentha aquatica*; en bas à gauche)
Cette plante vivace, plutôt vigoureuse, offre du pollen à la faune lorsqu'elle est en fleur. Elle tolère le soleil et l'ombre et atteint une hauteur d'environ 50 cm.
- **Populage des marais** (*Caltha palustris*; en bas au centre)
Cette plante vivace herbacée atteint environ 50 cm de haut. De jolies feuilles vertes et rondes poussent sous des fleurs jaunes aux pétales simples. Elle fleurit à la fin du printemps et s'épanouit au soleil.
- **Petite massette** (*Typha minima*)
Cette plante est une version miniature du jonc, ce qui la rend idéale pour les petits bassins. Elle a des feuilles minces et mesure environ 60 cm de haut. Ses épis bruns apparaissent de juillet à août.
- **Iris des marais** (*Iris pseudacorus*)
Cet iris est une plante indigène des eaux peu profondes. Il atteint une hauteur de 1,50 m et est assez prolifique.

Afin de le contrôler, plantez-le dans un conteneur de 20 cm de diamètre. Ses feuilles sont en forme d'épée et de belles fleurs jaunes poussent en été, suivies de têtes de graines brunes.

- **Potentille des marais** (*Potentilla palustris*)
La potentille des marais s'étend sur toute la surface, offrant un abri et de l'ombre à la faune. Ses feuilles ressemblent à celles des fraisiers et des grappes de fleurs rouge foncé apparaissent en été. Elle atteint une hauteur d'environ 50 cm.
- **Renoncule flammette** (*Ranunculus flammula*)
Cette plante très résistante fleurit de mai à août, produisant de jolies fleurs jaunes semblables aux boutons d'or. Elle atteint environ 1 m. Son port rampant en fait une plante adorée de la faune, car elle est l'abri idéal. Cependant, prenez garde lors de sa manipulation car elle peut irriter la peau.
- **Cornifle immergé** (*Ceratophyllum demersum*; à droite)
Chaque bassin a besoin de plantes oxygénantes et le cornifle fait partie des meilleures. Il a un feuillage vert olive foncé en forme d'aiguilles et s'étend largement, limitant ainsi les algues. Je l'enlève lorsqu'il recouvre environ 30 % du bassin. Le cornifle immergé peut atteindre 10 cm de haut.



Menthe aquatique (*Mentha aquatica*)



Populage des marais (*Caltha palustris*)



Cornifle immergé (*Ceratophyllum demersum*)