



P. Himmelhuber & W. Grosser

# Aménager son jardin

AVEC DES **MATÉRIAUX RECYCLÉS**

| Exemples et projets



ulmer

Toutes les informations et instructions fournies dans ce livre ont été rassemblées avec le plus grand soin, mais leur exactitude ne peut être garantie. Par conséquent, ni l'auteur, ni l'éditeur ne peuvent être tenus responsables des erreurs ou incidents découlant de leur mise en œuvre.

L'édition originale de ce titre a été publiée en allemand sous le titre « Ideenbuch Garten : Gestalten mit Altmaterial » © 2016, Ökobuch Verlag, Staufen bei Freiburg  
Cette traduction est publiée sous licence exclusive de Ökobuch Verlag et de l'agence Schweiger.

**Traduit par : Pierre Bertrand**

Pour l'édition française  
© 2021 Les Éditions Ulmer  
24, rue de Mogador  
75009 Paris  
Tél. : 01 48 05 03 03  
[www.editions-ulmer.fr](http://www.editions-ulmer.fr)

Réalisation : Noémie Deslot  
Suivi éditorial : Raphaèle Dorniol  
Impression : Printer Trento, srl  
ISBN : 978-2-37922-046-3

N° d'édition : 046-01

Retrouvez-nous sur Facebook et Instagram

Dépôt légal : mars 2021  
*Printed in Italy*

# SOMMAIRE

## 7 RÉUTILISER ASTUCIEUSEMENT LES VIEUX MATÉRIAUX

- 7 Le bois
- 13 La pierre
- 15 Les vieux métaux
- 17 Le plastique
- 19 Où se procurer des matériaux ?

## 23 IDÉES ET PROJETS

### 23 Conteneurs à plantes

- 26 Projet : pots et jardinières en béton

### 29 Bordures

- 32 Planches de culture surélevées
- 34 Projet : bordure en pierres des champs
- 36 Projet : spirale aromatique en pierres de déblai
- 38 Projet : planche surélevée dans une caisse de transport

### 41 Utiliser les déchets du jardin

- 43 Projet : bac à compost en palettes
- 44 Projet : silo à compost simple en grillage métallique
- 45 Zoom : le paillage
- 47 Projet : créer une butte de culture
- 51 Zoom : récupérer l'eau de pluie
- 53 Zoom : engrais liquides à base d'ortie

### 55 Allées et revêtements

- 57 Projet : allée pavée en matériaux de construction récupérés
- 60 Projet : Terrasse pavée avec escalier

### 65 Escaliers

- 67 Projet : jardin de rocaille avec escalier
- 69 Zoom : un refuge pour les auxiliaires du jardin
- 71 Projet : escalier en vieilles pierres de bordure en granit

### 75 Murs

- 76 Projet : muret de pierres sèches
- 77 Projet : muret maçonné en pierres des champs
- 78 Projet : mur brise-vue avec des briques récupérées

### 81 Clôtures

- 82 Projet : petite clôture en saule plessé
- 84 Brise-vue en saule plessé
- 85 Projet : clôture en rondins ou en gaules

### 87 Châssis de culture

- 89 Projet : construire un châssis avec de vieilles fenêtres
- 91 Projet : la couche chaude, un chauffage par le sol pour les jeunes légumes

### 95 Serre

- 95 Projet : serre avec des fenêtres de récupération

### 97 Jeux et cabanes pour les enfants

- 98 Projet : bac à sable en rondins
- 99 Projet : tipi en saule
- 103 Projet : cabane de jeux sur pilotis

### 107 Attirer les auxiliaires dans votre jardin

- 110 Projet : mur à insectes
- 111 Projet : nichoir à mésange simple avec des chutes de planches

### 113 Pratique et décoratif

- 113 Tamis à tambour pour faire son terreau de semis
- 115 Fontaine déco dans un tonneau de bois
- 117 Colonne de jardin
- 118 Cultiver des champignons sur un tronc d'arbre
- 120 Poire en bouteille
- 121 Jardinière dans un panier en osier
- 122 Couronne de printemps avec des résidus de taille
- 124 Boule de saule en vannerie



# RÉUTILISER ASTUCIEUSEMENT LES VIEUX MATÉRIAUX

La revalorisation de matériaux et de produits finis au jardin est une activité très gratifiante. Un jardin n'est pas fait que de terre et de plantes, il doit aussi son visage, son style et sa convivialité à des éléments tels qu'allées, pots et bacs, bordures, clôtures, murets de pierres sèches, voire un châssis ou une serre. La bonne nouvelle est que l'aménagement d'un beau jardin ou d'un balcon ne coûte pas forcément beaucoup d'argent. Cela demande plutôt de la créativité, du plaisir à faire et un peu de temps.

Comme l'illustrent beaucoup d'aménagements de jardins récents, les matériaux nécessaires sont accessibles partout, parfois là où on ne s'y attend pas. Chutes de bois, pierres et autres matériaux de construction, objets domestiques ou éléments d'appareils, trouvailles cocasses dans un dépôt d'encombrants ou achats dans une recycle-rie : que de possibilités de création pour les jardiniers ingénieux ! La vieille poubelle devient une brouette et le sommier à lattes un treillage à cornichons. Pourquoi dépenser chaque année tant d'argent en jardinerie ? Avec un peu d'ingéniosité et de goût pour la nouveauté, le vieux se métamorphose en éléments de jardin incroyablement utiles et/ou décoratifs.

La réutilisation de vieux matériaux n'est pas seulement écologique et économique, elle offre aussi le plaisir de personnaliser son jardin ou son balcon de tant de manières différentes. La nature peut nous servir de modèle de recyclage en pratique : il n'est pas un débris, pas une feuille ou même le plus gros arbre qui ne se transforme en tout autre chose

par étapes et qui fait l'émerveillement de l'observateur attentif. Ainsi le bois, à l'origine tissu de soutien des plantes, devient l'habitat de centaines d'algues, champignons et insectes ; oiseaux et mammifères y nichent ou s'y abritent pour l'hiver. Année après année, le jardin nous montre ce dont est capable ce puissant réacteur qu'est la nature (et ce sans consommer de ressources finies ni émettre de CO<sub>2</sub> d'origine fossile).

Même un petit jardin produit quelques mètres cubes de feuilles, d'herbe, de bois et autres matériaux végétaux que la nature décompose et recycle. Correctement compostés, ces déchets peuvent servir à améliorer le sol, à fournir du matériau de paillage ou du broyat pour les allées. Ce livre contient donc également quelques conseils de jardinage respectueux de la nature au-delà du recyclage proprement dit.

## Le bois

Polyvalent, facile à travailler et durable, le bois est un matériau précieux. Mais les diverses essences de bois ont des propriétés très différentes. Le chêne, le mélèze et le robinier sont les mieux adaptés au jardin, mais ils sont rares à trouver en seconde main, de même que le teck, bois de jardin le plus résistant. L'épicéa et le pin sont les plus répandus. Qu'il s'agisse de petit bois provenant d'une forêt locale, de bois d'œuvre ou de chutes de scierie, les possibilités ne manquent pas.

Le bleuissement qui affecte souvent les bois tendres est facile à éliminer par rabotage. Si vous ne voulez pas vous don-



ner cette peine, laissez cette patine naturelle, qui finira de toute façon par recoloniser la surface du bois. Seuls des bois très fendus ou montrant un début de pourrissement sont inutilisables.

Les déchets de taille des arbres sont une source d'objets utiles : bâtons, pieux et piquets. Un bambou défleuri peut poursuivre son existence sous forme de tuteur pour plantes grimpantes ou arbres formés. Écorces et broyat rendent également de bons services. Un chapitre de ce livre est consacré à la valorisation des déchets de jardin. Le béton de bois est facile à fabriquer avec de la sciure de bois, des copeaux et du ciment. Les planches de coffrage imputrescibles durent de nombreuses années sans se gauchir. Les débrouillards utilisent des palettes en bois pour fabriquer des meubles. On peut aussi les transformer en supports à plantes grimpantes, en bacs à compost...(voir p. 9).

*Prudence avec les bois traités* : vieilles traverses de chemin de fer, caisses de munitions et parfois même cageots à fruits contiennent souvent des substances toxiques persistantes. De même, le contreplaqué, l'aggloméré et le bois collé gonflent facilement à l'humidité et libèrent leurs colles.

*Entreposage* : entreposez le bois en l'empilant. Surélevez-le en posant par terre des tronçons de poutre ou, mieux,

des pierres équarries afin de l'isoler de l'humidité du sol. Puis empilez planches, plaques et autres éléments de bois en plaçant des cales entre les couches afin d'aérer le bois et de le laisser sécher. La pile doit être bien horizontale pour empêcher le bois de gauchir. Couvrez-la éventuellement d'une bâche imperméable. Les bâches d'ensilage font très bien l'affaire. Faites chevaucher les bâches ou morceaux de bâche de petite taille à la manière de tuiles pour que l'eau de pluie s'écoule sans obstacle.

**Papier et carton** : Papier et carton sont également réutilisables au jardin. La propriété isolante du papier journal peut être mise à profit par exemple pour couvrir les cultures précoces dans la serre (fig. 1). Le carton peut servir de paillage





4



5



6



7



8



9



10

sous les choux, même s'il est préférable d'utiliser des matériaux végétaux (voir p. 43). Et il est facile de fabriquer des pots avec des vieux papiers qui se décomposeront dans la terre après la transplantation. Les boîtes à œuf en carton peuvent servir de plaques de culture (p. 7, fig. 3). Des racines robustes auront le temps de se former avant la décomposition du carton. Utilisez du papier et du carton non imprimés.

- 4 Escalier fait de demi-ronds de bois et de broyat de tailles d'arbre.
- 5 Bac à compost vite fait avec des piquets de bois et des tiges de saule.
- 6 et 7 Tipi pour plantes grimpantes en cannes de bois.
- 8 Support pour plantes grimpantes fait d'un sommier à lattes : le support idéal que haricots ramants, courges, melons ou concombres recouvrent en quelques semaines.
- 9 et 10 Tondeuse « écologique » : c'est une cage à lapin mobile en palettes avec compartiment de repos.

Page 9 : Les palettes de bois trouvent toutes sortes d'utilisations au jardin.





## La pierre

Comme le bois, la pierre est un matériau naturel qu'on trouve partout. Aucun jardin ne devrait être dépourvu d'un tas de pierre pour accueillir les animaux, quelle que soit leur nature. De même, tout convient pour les murets de pierres sèches (c'est-à-dire sans mortier) : pierres naturelles ou briques, béton ou tuiles. Les papillons y font une pause, les lézards s'y chauffent au soleil et se cachent dans les fissures en cas de danger. On peut aussi créer des bordures en pierre et, avec un peu d'habileté manuelle, des jardins de rocaille (voir p. 67) et des pavages. On trouve des pierres lors de travaux de fondations ou de voirie, on peut récupérer des chutes chez un tailleur de pierre, et des tonnes de pierre sont déterrées par les labours.

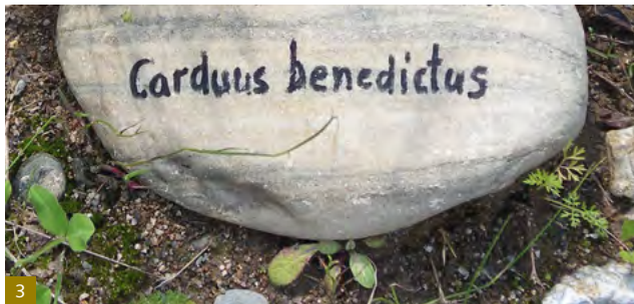
**Briques** : Produit industriel d'origine naturelle, les briques sont fabriquées avec de l'argile et cuites à haute température. Les briques de construction courantes ne résistent pas aux intempéries, la pluie et les gelées les rendent cassantes. Les vieilles briques provenant de la démolition d'une maison se désagrègeront si on les utilise pour paver des allées. Mais on peut s'en servir pour créer des bordures et des murets de pierres sèches, car leur lente désagrégation n'est pas gênante. En revanche, les briques clincker et les briques de parement, cuites à très haute température, supportent encore le gel après des années.

**Tuiles concassées** : c'est un excellent ingrédient à mélanger à la terre végétale pour l'ameublir de manière permanente.



Page 10 : Avec des pierres, on peut créer des bordures, des spirales aromatiques, des planches de culture surélevées, des fontaines, etc.

- 1 Ce muret de pierres sèches offre un habitat aux plantes aromatiques et aux plantes en coussinet.
- 2 Vieilles briques utilisées comme bordure.
- 3 Utilisées comme « étiquettes » d'identification des plantes, les belles pierres s'insèrent harmonieusement dans les massifs.





# Aménager son jardin

## AVEC DES **MATÉRIAUX RECYCLÉS**

Ce guide de construction aborde en détail la revalorisation de matériaux et de produits finis au jardin, et montre comment avec un peu d'inventivité, il est possible de transformer des objets ayant déjà servi en réalisations utiles et décoratives.

- **De nombreux conseils** et des idées illustrées pour laisser libre cours à ses envies et sa créativité
- **30 projets détaillés pas à pas** pour donner du style à son jardin ou son balcon
- **un livre pour tous**, y compris pour ceux qui ont deux mains gauches.

ISBN : 978-2-37922-046-3



9 782379 220463

PRIX TTC FRANCE : 16,90 €