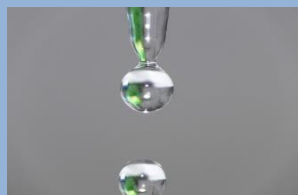


Mars 2019

Sélection d'ouvrages



L'eau au jardin



disponibles au Centre de ressources et
de documentation de la Mce

J'économise l'eau au potager : quand et comment arroser ?

Leclerc, Blaise. - Terre Vivante, 2017. - 130 p. - (Facile & bio).

Ce livre arrive à point nommé pour répondre aux questions que les jardiniers se posent : quand arroser ? En quelle quantité ? Comment jardiner avec très peu d'eau ? Car non seulement l'eau devient une ressource de plus en plus rare, mais arroser sans discernement prend du temps, peut provoquer des maladies, et produire des légumes sans aucun goût ! Pour éviter cela, Blaise Leclerc explique comment se comporte l'eau dans les plantes et le sol, puis passe en revue les différentes méthodes d'arrosage. 30 fiches de légumes détaillent les besoins particuliers de chacun d'entre eux et les réponses à leur apporter.



Economiser l'eau

in Les 4 saisons du jardin bio n°231 (juillet-août 2018). - pp. 24 à 37

Ressource de plus en plus rare en été, l'eau est un élément à manier avec méthode et anticipation au potager. Ce dossier propose plusieurs astuces pour utiliser ce précieux liquide tout en réalisant des économies. Opter pour un arrosage ciblé en fonction des besoins de chaque légume par exemple. Se lancer dans la création de fossés peu profonds afin de récupérer l'eau de ruissellement...



Le guide malin de l'eau au jardin : écologie et économie

Thorez, Jean-Paul. - Terre Vivante, 2005. - 159 p. - (L'écologie pratique).

Ce livre donne tous les renseignements utiles pour économiser l'eau dans son jardin tout en prenant soin de ses plantes. Il présente des gestes simples (binage, paillage...) et des installations plus complexes comme, par exemple, la récupération de l'eau de pluie. Découvrez les secrets du jardin "zéro arrosage" : du choix de plantes sobres aux techniques d'entretien du sol... Puis, les techniques d'arrosage proprement dites, ainsi que le matériel adéquat. Enfin, les mille et une façons d'utiliser ou de récupérer l'eau "non potable", celle qui tombe du ciel ou qui passe près du jardin.



Les jardins et la pluie : gestion durable de l'eau de pluie dans les jardins et les espaces verts

Dunnett, Nigel ; Clayden, Andy. - Rouergue, 2007. - 185 p.

Alors que d'année en année l'utilisation de l'eau potable est de plus en plus réglementée et onéreuse, les auteurs proposent une solution révolutionnaire, à la fois économique, écologique et esthétique : concevoir des "jardins de pluie", c'est-à-dire des jardins qui utilisent exclusivement l'eau de pluie, par extension, le terme désigne l'ensemble des éléments pouvant être utilisés pour optimiser chaque goutte de pluie qui tombe sur une propriété. L'ouvrage donne toutes les informations pratiques nécessaires à la mise en œuvre de ces jardins, et met l'accent sur la collecte, le transport, le stockage et la libération de l'eau de pluie.



Eau de pluie : un don du ciel

in La Maison écologique n°97 (février-mars 2017). - pp. 29 à 39

Au jardin, dans les toilettes, pour laver le linge ou la vaisselle, sous la douche ou même dans votre verre, l'or bleu qui tombe sur votre toit fait des miracles écologiques, mais aussi sanitaires et sociaux. D'une centaine à plusieurs milliers d'euros pour une autonomie complète, ce dossier présente diverses solutions pour récupérer et utiliser l'eau de pluie.



Composts et paillis : pour un jardin sain, facile et productif

Pépin, Denis. - nouvelle édition revue et augmentée. - Terre Vivante, 2013 - 320 p. -(Conseils d'experts).

Les déchets organiques, de la maison et du jardin, constituent une ressource précieuse. En paillis, ils protègent le sol, limitent l'arrosage, protègent les plantes des ravageurs et maladies. En compost, ils se transforment en fertilisant naturel et évitent l'utilisation d'engrais chimiques. L'auteur développe ces techniques avec précision et ingéniosité, sans oublier de préciser toutes leurs utilisations : lombricompostage, toilettes sèches, broyages...



Une bonne terre pour un beau jardin : paillage, engrais verts, grelinette...

Bacher, Rémy ; Leclerc, Blaise. - Terre Vivante, 2009. - 160 p.

L'ouvrage commence par un rappel des fondamentaux sur le sol : comment se forme-t-il, quels sont ses habitants, comment digère-t-il les apports qu'il reçoit, pour ensuite nourrir à son tour les plantes ? Suivent ensuite des conseils pour connaître et améliorer le sol de son jardin : présentation de tests faciles à réaliser, les apports d'amendements, les engrais verts, le paillage, le mulch, les mycorhizes, le BRF, la biodynamie... Enfin, une dernière partie présente les gestes à réaliser au fil des saisons, pour entretenir ou améliorer le sol au potager, au jardin d'ornement, au verger, etc.



Je désherbe sans produits chimiques !

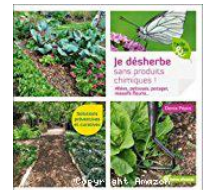
Pépin, Denis. - Terre Vivante, 2015. - 118 p. - (Facile & bio).

Comment ne pas se laisser envahir par les herbes indésirables tout en jardinant de façon écologique ? Pour les allées, la pelouse, les massifs ou le potager, il existe des solutions, tant préventives que curatives : eau bouillante, paillages, engrais verts...

Note de contenu : Ce livre se divise en 5 parties :

- pour commencer
- désherber autour de la maison
- désherber la pelouse
- désherber au jardin d'ornement et au verger
- désherber au potager

P. 112 : tableau récapitulatif des types de paillis.



Le sol en permaculture : enrichir la terre de son jardin

Blaise Leclerc. - Terre Vivante, 2018. - 118 p. - (Facile & bio).

Ce livre offre un mode d'emploi de la fertilité en permaculture. Blaise Leclerc y décline les techniques mais aussi les dérives possibles d'une analyse trop rapide des principes de la permaculture. Une première partie de l'ouvrage introduit la question de la fertilité du sol en permaculture : elle montre qu'elle est la clé de voûte de l'ensemble d'un projet permaculturel. Les principes de la permaculture y sont revisités en partant du sol. Une seconde partie décrit pas à pas comment mettre en pratique l'entretien et l'amélioration de son sol en permaculture. Elle insiste notamment sur la complémentarité des techniques : paillage, apports de fertilisants, engrais verts, travail du sol, respect des rotations.





Le centre de ressources & de documentation

Infos pratiques

// Horaires d'ouverture

Mardi, mercredi, jeudi :
9h-12h30 / 13h30-17h30

Vendredi : 9h-17h

Base documentaire en ligne
doc.mce-info.org

// Conditions de prêt

Livres, revues, dvds
prêt gratuit, chèque de caution de 50 €
4 documents pendant 4 semaines

Malles pédagogiques
frais de location (10€ à 20€/semaine), chèque
de caution de 200 €

// Accueil de groupes sur rendez-vous

// Une documentaliste à votre service

Guénaëlle Pinchedé
02 99 14 27 75
documentation@mce-info.org