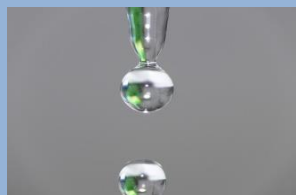


Juin 2023

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.



Prêts à tout : ombrières, arrosage, stockage de l'eau

in Les 4 saisons du jardin bio n°260 (mai-juin 2023). - pp. 29 à 42

Qu'il fasse chaud et sec ou qu'il pleuve cet été, qu'il faille arroser ou non...et même si les gelées tardives pointent leur nez : les jardiniers sont prêts ! Après plusieurs mois ou années d'adaptation et de réflexion, lecteurs et rédacteurs des 4 saisons ont mis en place des aménagements et faits des choix d'équipements qu'ils partagent ici. Structures pour ombrer les légumes, systèmes d'arrosage et de stockage de l'eau... voilà de quoi s'inspirer !

Ce dossier comprend plusieurs articles :

- tous à l'abri ! Création d'ombrage
- microporeux vs goutte-à-goutte
- arroser sans pression
- comment stocker l'eau ?
- attention aux gelées !
- quelle épaisseur de paillage ?



Changement climatique : faut-il revoir ses méthodes ?

in Les 4 saisons du jardin bio n°258 (janvier-février 2023). - pp. 28 à 40

Un été 2021 pluvieux avec des tomates ravagées par le mildiou, un été 2022 extrêmement chaud et sec où les légumes ont eu du mal à se former, mûrir ou à ne pas griller sur pied... Les jardiniers l'ont bien senti, le changement climatique a supprimé les repères, gommé les certitudes et va nous obliger à modifier nos habitudes. Les experts font le point et réfléchissent à l'évolution de leurs pratiques.



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.



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.





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