

Extract of Médiathèque Jacques BAUMEL

<https://www.mediatheque-rueilmalmaison.fr/L-habitat-ecologique>

L'habitat écologique

- Les collections - Bibliographies - Musique, Cinéma, Arts & Loisirs - Loisirs créatifs, cuisine, déco, danse, sport ... - Loisirs créatifs, beauté, mode, déco, bricolage -

Publication date: jeudi 10 janvier 2019

Description:

Une sélection de références sur la construction écologique et la maison saine.

Copyright © Médiathèque Jacques BAUMEL - Tous droits réservés

La construction écologique

L'Ecole de Chicago : naissance de l'écologie urbaine

Sous la dir. de Yves Grafmeyer et Isaac Joseph

Flammarion, 2004 (Champs)

SCI 307.76 ECO

Anthologie de textes et d'articles de sociologues de Chicago (R. Park, E. Burgess, R. MacKenzie, etc.) qui pendant la première moitié du XXe siècle se sont intéressés à la vie urbaine. Ils ont mis au point une approche écologique de la ville et ont renouvelé les méthodes sociologiques.

Eco-logis : la maison à vivre

sous la dir. de Thomas Schmitz-Gunther

Könemann, 1999

ART 728.37 ECO

Ce livre est le résultat, le résumé, le concentré d'années de travail des équipes de Ôko Test, revue mensuelle allemande qui rappelle par plusieurs aspects notre très français " Que choisir ? " et qui donne, en même temps, une priorité plus marquée à la défense de l'environnement local et planétaire, aux toxiques cachés dans les produits, aux analyses de cycle de vie des matériaux, à la façon d'habiter, de se déplacer ou de pratiquer ses loisirs sans (trop) polluer...

Maisons bio

Julien Fouin

Maison rustique, 2003 (L'Aménagement de la maison)

LOI 690 FOU

Du gros oeuvre aux finitions, en passant par l'isolation, le chauffage, l'installation électrique et les revêtements des murs et du sol, tous les conseils pour la mise en place d'une maison écologique. Avec un carnet d'adresses des organismes officiels.

Une Maison plus saine pour ses habitants et l'environnement

Marie-Pierre Dubois Petroff

Massin, 2005 (Recettes d'architecte)

LOI 690 DUB

Explique comment avoir un habitat plus sain et plus respectueux de l'environnement. Sont abordés la ventilation, l'éclairage, le rafraîchissement et le chauffage de la maison, l'isolation, la maîtrise du bruit et les principes de construction écologiques.

Terre crue : techniques de construction et de restauration

Bruno Pignal

Eyrolles, 2005 (Au pied du mur)

ART 721.044 PIG

Toutes les techniques traditionnelles de la construction en terre crue (pisé, adobe, bauge, torchis), élément majeur du patrimoine rural français, aujourd'hui synonyme d'habitat écologique. Présente les particularités du matériau, les techniques de mise en oeuvre, les modalités d'entretien et de restauration des bâtiments.

Le Grand livre de l'habitat solaire

Alain Liébard, Jean-Pierre Ménard, Patrick Piro

Moniteur, 2007

ART 720.47 LIE

110 réalisations en France métropolitaine et dans les DOM qui appliquent les grands principes de l'architecture bioclimatique.

Rénovation écologique : transformer sa maison au naturel : isoler, restaurer, décorer

Carol Venolia et Kelly Lerner

La Plage, 2007

LOI 690 VEN

Une revue des différents aspects de la rénovation d'une maison : économies d'énergie, économies d'eau, chauffage, climatisation, avec 6 études de cas.

Plus de 100 questions sur la maison écologique : rénovation, isolation naturelle

Michel Giran

MA éditions, 2016

LOI 690.2 GIR

Panorama des problématiques techniques, écologiques et économiques de la construction ou la rénovation et l'étude des impacts sur les écosystèmes, du choix des matériaux à la gestion des installations énergétiques en passant par la connaissance des normes et labels.

La Rénovation bioclimatique : transformer sa maison selon les principes bioclimatiques

Guy Loison

Rustica, 2010

NAT 577.27 LOI

Conseils pour rénover sa maison selon les principes bioclimatiques. Cet ouvrage donne également les clés pour dresser un bilan complet de votre logement dans le but de cibler au mieux les travaux à réaliser.

Architecture actuelle : 20 projets de rénovation écologique

Yves Connan

Ouest France, 2010

ART 728.37 CON

A travers ces 20 projets, ce livre donne l'occasion d'aborder la méthode d'élaboration du projet, la gestion du projet et des thèmes techniques comme l'isolation, la gestion énergétique globale, les capteurs solaires, etc.

Une maison saine

Vivre dans une maison saine

Lionelle Nugon-Baudon et Evelyne Lhoste

Marabout, 2005 (Marabout pratiques. Vie quotidienne)

LOI 690 NUG

Guide d'aménagement de la maison qui indique les démarches à suivre et les produits pour équiper et décorer la maison, d'un point de vue pratique et financier mais surtout en termes de sécurité et de santé (allergies, toxicité) en fonction des individus qui composent la famille.

Une maison saine et naturelle : énergies, matériaux, décoration

Dan Phillips

Dessain et Tolra, 2001

LOI 690 PHI

Comment aménager l'espace de sa maison, faire entrer la lumière, purifier l'air, respecter l'eau. Aborde également la question des réparations et du nettoyage, des allergies, la gestion des déchets, l'élimination des nuisibles. Un ouvrage qui met en lumière les matériaux écologiques, et prône le retour à un mode de vie sain et économique.

Comment entretenir sa maison au naturel : nettoyez et détachez sans produits chimiques

Angela Martin

Dangles, 2006 (Environnement et santé durables)

LOI 640 MAR

Astuces et recettes pour nettoyer et détacher en utilisant des produits naturels (bicarbonate de soude, borax, citron, savon pur, sel, vinaigre blanc).

Vivre sain au quotidien : le guide de la santé domestique

Paul de Haut

Eyrolles, 2009

LOI 690.2 HAU

Le guide livre des conseils pour équiper et meubler une maison sainement. Il aide à repérer les risques potentiels en passant en revue l'habitat, les habitudes de consommation ou d'alimentation, par matériau ou produit, par activité, par équipement et par pièce.

Bricoler sain : pour mieux vivre chez soi : inventaire et mise en oeuvre des matériaux écologiques

Marcel Guedj

Fleurus, 2009

LOI 690.2 BRI

Des conseils pour choisir des matériaux de construction respectueux de l'environnement dans la construction, la rénovation ou l'aménagement d'une maison.

Bricolons vert ! décorer et meubler écologique

Vanessa Lemaire

Anagramme éditions, 2010

LOI 690.2 LEM

L'air de nos maisons est plus pollué qu'on ne le pense : la multitude de matériaux que nous utilisons pour bricoler, peindre, coller, astiquer, vernir... ou tout simplement nous meubler intoxiquent notre environnement. Pourtant, des solutions existent : revêtements de sol et de mur naturels, mobilier et équipement respectueux de l'environnement, astuce pour consommer moins d'eau et d'énergie, tissus et décorations écologiques... Autant d'aménagements simples à réaliser pour changer d'air sans vous ruiner !

Je crée ma déco saine et naturelle : avec 25 recettes de peintures et enduits

Christelle Auzias

Terre vivante, 2012

LOI 698.1 AUZ

Des conseils pour faire place à une décoration d'intérieur naturelle, dans le cadre d'un respect de l'environnement, que ce soit pour l'utilisation de peintures à la chaux, à l'argile, d'enduits, d'accessoires et de matériaux en bois, en terre, etc.

La Décoration écologique

Marcel Guedj

Fleurus, 2007

LOI 747 GUE

Des idées pour créer et repenser son habitat en respectant l'environnement : isolants végétaux, revêtements naturels, textiles non traités, enduits à la chaux, matériaux recyclés.

Déco bio & éco-design : revêtements de sols et de murs, meubles sains, design et écologiques

Lionel Astruc

Ulmer, 2008

LOI 747 AST

Ouvrage répondant à toutes les questions qui se posent pour aménager son intérieur de façon écologique et saine : quels matériaux employer, où les acheter, comment les appliquer pour un résultat écologique et esthétique, où trouver du mobilier design et écologique...

Home écolo chic : faire rimer écologie & élégance dans sa déco

Oliver Heath

Fleurus, 2008

LOI 747 HEA

Les clés de la maison écologique contemporaine pour transformer son intérieur pièce par pièce, tout en contribuant à la protection de l'environnement : énergie, matériaux de construction durables pour murs, sols, surfaces, textiles et luminaires.