



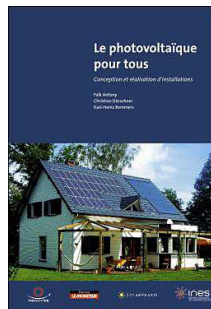
Bibliographie

Thème : Energie solaire / Habitat

Destinataire : Bibliographies particuliers (site CAUE 45)

Date : juillet 2009

Sélection d'ouvrages :



Photovoltaïque pour tous

Falk (Anthony)

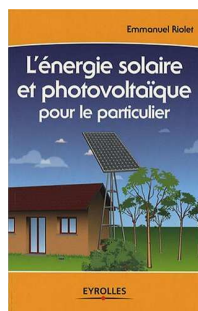
Editeur : Le Moniteur

Parution : 2008

ISBN : 2281113140

Ce livre se propose de répondre aux questions des novices. Sont abordés de façon concrète les moyens pour conseiller, vendre, concevoir, installer, exploiter

et assurer la maintenance d'une installation photovoltaïque. Un guide pour les artisans et les techniciens, ainsi que pour les concepteurs, les architectes et... tout propriétaire d'un équipement photovoltaïque désireux de bien comprendre le fonctionnement de son installation.



L'énergie solaire et photovoltaïque pour le particulier

Riolet (Emmanuel), Editeur : Eyrolles

Parution : 2007, 123 pages

ISBN-10: 2212122217 /

ISBN-13: 978-2212122213

Une mise à niveau des connaissances et des fiches bricolages pour réaliser lampe photovoltaïque, four, séchoir, distillateur, cuiseur, chauffe-eau solaires, moteur Stirling... et ce qu'il faut savoir pour équiper sa maison, et passer ainsi à une énergie propre.

Sélection d'articles :

MAISON & TRAVAUX

Agrandir sa maison. Du solaire sur l'eau. Source : MAISON & TRAVAUX, n°181, septembre - octobre 2004, p100 ; (sn) : *La maison, une grange restaurée nécessitait une extension. Celle-ci est construite sur pilotis et équipée de capteurs solaires pour la production d'eau chaude et de chauffage par le sol. En ossature bois, la construction est isolée avec de la laine de chanvre et prolongée par une terrasse en caillebotis desservie par une coursive.* MAISON INDIVIDUELLE /EXTENSION DE BATIMENT /ARCHITECTURE SUR PILOTIS /BATIMENT AGRICOLE /REHABILITATION /BOIS /ENERGIE SOLAIRE /ISOLATION THERMIQUE

Guide pratique. Mon toit, ma maison. Source : MAISON & TRAVAUX, n°199, mars 2007, np ; (sn) : *Du diagnostic de la couverture aux possibilités d'intégration d'équipements faisant appel aux énergies renouvelables, en passant par l'isolation...* TOITURE /COUVERTURE /COMPORTEMENT DES MATERIAUX /RENOVATION DE BATIMENT /EAU CHAUDE SANITAIRE /ENERGIE SOLAIRE

Guide des énergies renouvelables. L'énergie du soleil. L'électricité solaire. Source : MAISON & TRAVAUX, n°204, octobre 2007, p163 - 176 ; ENERGIE RENOUVELABLE /ENERGIE SOLAIRE /SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE

Les énergies renouvelables. Comment faire la part des choses. Source : MAISON & TRAVAUX, n°212, octobre 2008, p125 - 194 ; *Comment faire son choix ? Le soleil brille pour tout le monde. Une maison près de Paris ; alliance du solaire et de la condensation. Une maison en Ile-de-France. Solaire et pompe à chaleur. Le solaire photovoltaïque. Devenir producteur d'électricité. Une maison en Bretagne ; une véranda photovoltaïque tout en lumière. Les pompes à chaleur. Une maison en Haute-Savoie ; deux pompes à chaleur pour un confort toutes saisons. Le bois énergie. Une maison en Vendée ; pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire. Financer son projet. Quelles aides ?* ECONOMIE D'ENERGIE /ENERGIE SOLAIRE /SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE /POMPE A CHALEUR /POELE A BOIS /CHEMINEE /CHAUDIERE /FINANCEMENT /AIDE

Rénover sa maison. Vers la basse consommation. Source : MAISON & TRAVAUX, n°217, juin 2009, p91 - 120 ; ROGNON (Cédric) : *Des exemples de travaux d'isolation par l'extérieur, le point sur les labels, sur les économies d'énergie, les moyens d'arriver à la basse consommation même en réhabilitation. Au sommaire du dossier : Les standards de demain. Une Bressane au coeur chaud. Dans un écrin de bois. Une seconde peau écolo...* MAISON INDIVIDUELLE /ISOLATION THERMIQUE /ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE /BATIMENT BASSE CONSOMMATION /POMPE A CHALEUR /ENERGIE SOLAIRE /RENOVATION DE BATIMENT /BOIS /ENDUIT /VITRAGE ISOLANT /LABEL /FRANCE



MAISON ECOLOGIQUE (Ia)

Effet de serre contrôlé. Source : MAISON ECOLOGIQUE (Ia), n°34, août - septembre 2006, p36 ; PERRAUD (Stéphane) : *Matériaux naturels, solaire passif et énergies renouvelables en Isère.* MAISON INDIVIDUELLE /AUTOCONSTRUCTION /ECOCONSTRUCTION /ENERGIE SOLAIRE /ENERGIE RENOUVELABLE /VÉRANDA /OSSATURE BOIS /TERRE CRUE /ISERE

Rénovation gagnante (dossier). Source : MAISON ECOLOGIQUE (Ia), n°36, décembre 2006 - janvier 2007, p23 ; BOVET (Philippe)/JEANVOINE (Nadia) : *RENOVATION DE BATIMENT /SURELEVATION /HABITAT COLLECTIF /HABITAT INDIVIDUEL /ECONOMIE D'ENERGIE /ISOLATION THERMIQUE /TERRE /BOIS /CHAUX /ENERGIE SOLAIRE /FRANCE /AUTRICHE /SUEDE*

A la poursuite du soleil. Un concentré d'écologie et de bioclimatisme. Source : MAISON ECOLOGIQUE (Ia), n°39, juin - juillet 2007, p12 ; MORETEAU (Sylvain) : *Une maison compacte, économe en énergie et profitant de l'ensoleillement pour sa consommation de chauffage et d'eau chaude.* MAISON INDIVIDUELLE /ARCHITECTURE ECOLOGIQUE /ENERGIE SOLAIRE /ECONOMIE D'ENERGIE /LOTISSEMENT /ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE

Le jardin solaire. Source : MAISON ECOLOGIQUE (Ia), n°42, décembre 2007 - janvier 2008, p50 - 51 ; GIULIANO (Clément) : *Avantages et inconvénients des panneaux solaires détachés "posés" dans le jardin.* ENERGIE SOLAIRE /JARDIN

Concevoir une véranda solaire. Source : MAISON ECOLOGIQUE (Ia), n°44, avril - mai 2008, p42 - 45 ; BOULANGER (Vincent) : *Chauffer sa maison grâce à l'effet de serre.* VERANDA /ENERGIE SOLAIRE /CHAUFFAGE

Chacun cherche son toit solaire. Source : MAISON ECOLOGIQUE (Ia), n°45, juin - juillet 2008, p10-11 ; BERTINI (Aurélien) : *L'Association pour la production et la valorisation de l'électricité solaire loue gratuitement des toits de particuliers et de collectivités publiques pour y installer des panneaux solaires, et communiquer sur ses réalisations.* ENERGIE SOLAIRE /SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE /MARCHE /BAIL /JURA

Stocker la chaleur. De l'énergie solaire envoyée sous la dalle.... Source : MAISON ECOLOGIQUE (Ia), n°51, juin - juillet 2009, p16 - 17 ; BOULANGER (Vincent) : *Francis Le Bris, maître d'oeuvre exploite le solaire passif associé à une masse thermique ventilée qui stocke la chaleur et régule les températures.* ISOLATION THERMIQUE /ENERGIE SOLAIRE /CHAUFFAGE INDIVIDUEL /TECHNIQUE DE CONSTRUCTION /MORBIHAN

MAISON MAGAZINE

Des "passives" sobres et belles. Source : MAISON MAGAZINE, n°261, septembre - octobre 2008, p188 - 192 ; REY (Georges-François) : *Programme pionnier de maisons passives, les Hauts-de-Feuilly, dans la banlieue lyonnaise.* MAISON INDIVIDUELLE /ECONOMIE D'ENERGIE /CONSOMMATION D'ENERGIE /TOITURE VEGETALISEE /ENERGIE SOLAIRE /OSSATURE BOIS /RECUPERATION DE L'EAU DE PLUIE /RHONE

Chauffage, passer aux énergies renouvelables. Source : MAISON MAGAZINE, n°HS Spécial maison écolo, juin 2009, p64 - 74 ; DONNADIEU (Isabelle) : *Dossier. Quelle énergie choisir ? 4 scénarios, 12 solutions. "J'ai installé des panneaux solaires sur mon toit"* ENERGIE RENOUVELABLE /ENERGIE SOLAIRE /BOIS DE CHAUFFAGE /POMPE A CHALEUR /CHAUDIERE /CHOIX

MAISONS PAYSANNES DE FRANCE

Se chauffer et s'éclairer sans polluer. Source : MAISONS PAYSANNES DE FRANCE, n°137, Automne 2000, p8 ; FOUIN (Jean) : *ENERGIE ELECTRIQUE /ENERGIE EOLIENNE /ENERGIE SOLAIRE /ISOLATION THERMIQUE*

L'énergie solaire et le bâti ancien. Source : MAISONS PAYSANNES DE FRANCE, n°158, Hiver 2005, p8 ; PONTVIANNE (Chantal) : *"Apprivoiser" le soleil même en restauration d'ancien, c'est possible. Conseils, mode d'emploi, aides au financement et bibliographie.* ENERGIE SOLAIRE /RESTAURATION /TECHNIQUE DE CONSTRUCTION /FRANCE

Les capteurs solaires et le patrimoine bâti. Source : MAISONS PAYSANNES DE FRANCE, n°172, Eté 2009, p25 - 28 ; DELORME (Hélène) : *FORMATION /ENERGIE SOLAIRE /CAPTEUR SOLAIRE /RENOVATION DE BATIMENT /PATRIMOINE ARCHITECTURAL /TOITURE*

SYSTEMES SOLAIRES

Climatisation. Le soleil sait faire aussi. Source : SYSTEMES SOLAIRES, n°162, juillet - août 2004, p46 ; (sn) : *"Si la tendance à l'équipement en climatiseurs se confirme, les systèmes de climatisation utilisant l'énergie solaire pourraient devenir à terme des solutions aussi intéressantes que celles utilisées pour le chauffage solaire."* CLIMATISATION /ENERGIE SOLAIRE /LUTTE CONTRE LA POLLUTION

De l'influence de l'orientation. Rappel des principes de l'habitat solaire. Source : SYSTEMES SOLAIRES, n°175, septembre - octobre 2006, p10 ; MENARD (Jean-Pierre) : *ENERGIE SOLAIRE /ORIENTATION DES BATIMENTS /ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE*