

Des articles pour tous vos travaux et vos envies !

En panne d'inspiration ? Retrouvez par thèmes et sous-thèmes les anciens numéros de *La Maison écologique* du n°103 au n°126



Les sommaires des différents magazines sont détaillés et classés par catégories

Type de document : **A** Avis d'experts / Regard sur / Vivre avec / Test produit - **C** Reportage construction - **Ré** Reportage rénovation
AC Reportage autoconstruction - **D** Dossier - **E** Enquête / Technique - **F** Faites-le vous-même / Main à la pâte / Cahier pratique

N° du magazine Titre de l'article Type Page

Énergie et énergies renouvelables

Solaire photovoltaïque

104 Le solaire photovoltaïque, des solutions pour tous	D	31-41
112 Quand les panneaux font le coup de la panne	F	46-50
116 Jamais à cours d'électricité, même en cas de coupure réseau	F	62-63

Solaire thermique

107 Le nettoyage des panneaux solaires, une arnaque ?	F	20-21
116 Ma maison 100 % solaire thermique	AC	52-57

Bois énergie

116 Se chauffer au bois, attention pollution !	A	20-21
117 Gérer un petit bois pour chauffer sa maison	A	66-68
118 Planter du saule pour chauffer sa maison	A	64-66
120 Bois énergie, une ressource durable ?	A	22-25
121 Autonomie en cuisine, allumez le feu... de bois	E	50-55

Éolien

119 On s'emballe ou on s'empale ?	E	50-55
-----------------------------------	---	-------

Gestion de l'énergie et autres renouvelables

123 Se lancer dans un projet collectif d'énergies renouvelables	R	63-65
126 Réseaux de chaleur : cap sur les renouvelables	F	22-25

Autonomie

104 Électricité, chaleur, eau, voiture... Ils disent oui à l'autonomie	AC	52-57
105 Un octogone autonome	AC	52-57
107 L'autonomie portée aux nues	R	42-47
113 La sobriété énergétique au cœur du foyer	C	14-19
114 Un écovillage autonome en eau et en électricité	R	44-47
114 Changer de vie, viser l'autonomie	AC	54-59

Divers

104 Les fournisseurs d'électricité verte sur le fil	F	46-50
114 Faire la lumière sur l'éclairage	F	48-52
115 Chauffe-eau thermodynamique, réinventer l'eau chaude	A	20-21
124 À la poursuite de l'électron vert	E	50-55

Chauffage

103 Ils dépensent 20 € par an de chauffage	AC	52-57
108 L'hyppocauste, chauffage à l'Antique	E	62-64
109 Les PAC, cap ou pas cap ?	D	31-41
113 Briquettes et granulés, un concentré d'énergie verte ?	E	46-50
115 Chauffe-eau thermodynamique, réinventer l'eau chaude	A	20-21
125 Chaudière bois, le grand retour	D	35-45

Isolation

111 De nouveaux horizons pour la réfrigération	E	62-63
115 L'isolation acoustique sur un air écolo	D	31-41
116 Confort d'été, éviter la surchauffe	D	31-41

Textiles et autres recyclés

103 Isoler vos fondations avec du verre cellulaire	A	58-61
108 Isoler en ovate de cellulose insufflée	F	58-61

Biosourcés

104 Projeter un mortier isolant en terre-chanvre	F	58-61
105 Roseau, tournesol, noix... les murs ont la fibre végétale	Ré	22-27
105 Se mettre au chaume	F	58-61
119 Du champs à l'isolation des bâtiments	R	12-13
120 Isoler sa maison par l'extérieur	D	35-45
121 Isoler avec du colza	F	56-61
123 Isolants des champs, isolants résilients	D	35-45
124 Isoler en bottes de chanvre	F	56-61
126 Poser une isolation extérieure en liège	F	56-61

Finitions, peintures, enduits, traitements

Peintures

104 Peindre votre bardage à l'ocre	F	28-29
105 Faites votre peinture au caséate de chaux	F	28-29
111 Des peintures vertes de toutes les couleurs	D	31-41
113 Laquer des portes intérieures	F	28-29
120 Colorer les peintures naturelles	F	70-72
124 Peindre ses menuiseries extérieures	F	70-72

Enduits et autres finitions

105 Le bois brûlé, ténébreux bardage	F	46-50
107 Un enduit dans l'esprit Wabi-Sabi	F	28-29
108 Restaurer un enduit en terre	F	28-29
113 Attention, ça va barder	D	31-39
114 Enduit à l'argile sur corps d'enduit terre	F	30-31
122 Soyons chaux	D	35-45
123 Préparer un support plâtre avant la finition	F	70-72

Habitat léger, réversible, groupé

103 CopeauXcabana, joyeux bâtisseurs	R	62-66
103 Vieillissons à l'unisson	R	42-45
104 La figue, fructueuse liberté	R	62-63
105 Tamera, promesse d'une société durable au Portugal	R	42-45
106 Les pépites de l'habitat insolite	D	31-41
107 L'habitat léger cherche son air	R	12-14
107 Ils créent leur studio sur le campus	R	62-63
108 Habitat participatif, la grande métamorphose	E	42-45
109 Les saltimbanques et leurs habitats nomades	R	62-63
110 Pionniers de l'écologie participative	R	12-13
111 Une accession sociale durable et participative	R	12-13
112 Une vie de Robinson	R	68-69
113 Contena'ir vicié	A	20-21
113 En selle contre les déserts galopants	R	42-45
114 Un écrin pour l'harmonie de groupe	R	68-69
115 Rondins des bois à la montagne	R	68-69
118 Pow ! Blop ! Wizzdôme !	R	62-63
119 Habitat participatif : vivons heureux, vivons groupés !	D	35-45
119 Construire un habitat nomade	F	58-61
120 Rencontre avec des andralopithèques	R	46-49
121 Troglodyte, habiter le fond du trou	R	63-65
122 Mas Coop, le virus du vivre-ensemble	R	46-49
122 Autoconstruire sa tiny house dans un atelier partagé	R	66-68
123 Un squat allemand à l'épreuve du temps	R	46-49
124 Tiny house, le petit habitat qui se pérennise	D	35-45
126 À la bonne chou-quête !	R	46-49

Par type de bâtiment

Granges et maisons en pierre

106 Comme une maison gigogne	Ré	22-27
108 Mamie fait de la résistance... thermique	Ré	22-27
118 Restaurer pour faire durer le passé	Ré	22-27
124 Colombages, roseaux et coquillages	Ré	26-32
125 Une maison dans la grange	Ré	26-32

Pavillons

103 Rénover groupé, l'envol des pavillons	Ré	12-13
107 Un nouveau cocon pour le pavillon	Ré	15-19
116 Rénover pour vivre presque sans pétrole	Ré	22-27
116 Ma maison 100 % solaire thermique	AC	52-57

Passifs

103 Cette maison bois et passive a de l'énergie à (re) vendre	C	14-20
110 Une passive en paille préfabriquée	C	14-19

Appartements

104 L'appartement s'agrandit, la facture de chauffage rétrécit !	Ré	22-27
110 Les embûches du vivre-ensemble	R	42-45
117 Rénover un appartement en ville, pas si facile... ni impossible !	Ré	22-27

Autres

115 Et la ferme devient écovillage	R	42-45
116 Les Z'écobâtisseurs inventent un « nouveau voisinage »	R	42-45
117 Les citoyens ont écobâti leur mairie	R	12-13
124 Une maison qui ne perd pas le nord	C	15-20

Bioclimatisme

105 Un confort en béton cellulaire	C	14-19
107 Bâtir, le rêve de Pierre	AC	52-57
109 Leur logis préstage l'habitat de demain	C	14-19
116 Confort d'été, éviter la surchauffe	D	31-41

Gestion de l'eau

103 Assainissement individuel, l'écologie au bout des tuyaux	D	32-41
115 Autoconstruire sa phytoépuration agrée	F	58-61
122 Avec ou sans séparation, le match au toilettes sèches	A	22-25
124 Filtre à broyat de bois, un assainissement low-tech	E	66-68
125 Bêlier hydraulique, capter l'eau sans électricité	E	66-68
126 Se jeter à l'eau... du robinet	D	35-45

Santé et biodiversité

107 Dans la brume électromagnétique	D	31-41
109 L'écologie ne saurait ignorer la biodiversité humaine	E	20-21
109 Comment débusquer le bois sain	E	64-66
110 Cohabiter avec les frelons	E	64-66
112 Des villes au rythme du bien-vivre	E	12-13
113 Trop de princes charmants pour l'abeille au bois dormant	E	58-60
114 Biodiversité à la maison, des amis par millions	E	20-23
122 Perturbateurs endocriniens, la chasse est ouverte	E	50-55
126 Qualité de l'air, des capteurs pour l'intérieur	E	63-65

Aménagement intérieur, décoration

103 Lampe-cintre, art du design minimaliste	A	28-29
106 Cloison multifonction pour chambre d'ado	F	60-63
109 La vannerie pour les débutants	F	28-29
110 Fabriquer un abat-jour en boîtes d'œufs	F	28-29
110 Percer un mur en pierre sans le dénaturer	F	58-61
111 Le sgraffito, grattage gagnant	F	28-29
112 Un fauteuil fleuri pour pas un radis	F	28-29
113 Laquer des portes intérieures	F	28-29
115 Teinter avec du brou de noix	F	28-29
116 Fabriquer une chaise lama pour enfant	F	28-29
117 Cire naturelle maison	F	28-29
118 Cloison courbe en torchis	F	58-61
119 Des plinthes en corde de chanvre	F	70-72

120 Des cloisons en pisé	F	56-61
121 Étage ou plain-pied, que choisir pour ma maison ?	A	22-25
121 Tiroirs à la mode récup	F	70-72
122 Marmite norvégienne pour une cuisine low-tech	F	70-72
126 Fabriquer son sommier en bois	F	70-72

Aménagement extérieur

103 Assainissement individuel, l'écologie au bout des tuyaux	D	32-41
105 Serre enterrée, culture toute l'année	R	66-67
111 Monter un mur en pierre sèche	F	58-61
112 Une haie aux multiples vertus	E	64-66
113 La pierre sèche draine des emplois	R	12-13
113 Un palais pour les poules	E	64-66
114 Un bûcher avec récupérateur d'eau de pluie	F	60-63
114 Allée carrossable : béton et goudron, passez votre chemin !	E	64-66
115 Autoconstruire sa phytoépuration agrée	F	58-61
116 Une spirale aromatique en pierre sèche	F	64-66
121 Clôtures vivantes	E	66-68
122 Une terrasse en bois	F	56-61
123 Fabriquer une table de jardin	F	66-68

Matériaux / éléments du bâtiment

Terre

104 Projeter un mortier isolant en terre-chanvre	F	58-61
104 Une vitrine pour la terre crue	R	12-13
106 Redonner caractère et solidité à un vieux mur	F	28-29
107 Retrouver la terre ferme, une dalle en béton de terre	F	58-61
116 Terre crue porteuse d'avenir	AC	14-19
117 Rénover son sol de A à Z	F	60-63
118 Cloison courbe en torchis	F	58-61
120 Des cloisons en pisé	F	56-61
123 Mélange terre-végétaux, le temps de la reconnaissance	E	50-55
124 Colombages, roseaux et coquillages	Ré	26-32

Paille

104 Un rêve de gosse porté par la paille	C	14-19
105 La paille, matériau d'avenir	D	31-41
106 Bâtir sa maison en paille porteuse, un bonheur qui se mérite	AC	54-59
116 100 ans et toute sa paille	E	46-50
121 La paille porteuse modernisée	C	14-20
121 Ils ont rénové une maison en paille	Ré	26-32
123 Écobâtir pour ralentir	C	14-20
125 Un mur en bottes de paille dans les règles de l'art	F	56-61

Bois

103 Terminer pour les termites	E	46-50
105 Le bois d'œuvre roule en circuits (très) courts	R	12-13
108 Quelles solutions non biocides pour protéger le bois ?	E	20-21
109 Les Équatoriens misent sur le bambou	R	42-45
110 L'homme qui murmure à l'oreille des vieux chevrons	R	62-63
117 Charpente en folie	D	31-43

Fenêtres et portes

107 Menuiseries : comment les choisir ?	E	46-50
108 Menuiseries : pour une pose réussie	E	46-50

Roseau, chanvre, chaux, réemploi, low-tech

104 Quel bilan pour le béton ?	A	20-21
105 Un confort en béton cellulaire	C	14-19
106 Un sol en ciment ? Que dalle !	E	48-52
108 Élevés en plein chanvre	C	14-19
109 À Lyon, le réemploi prend son essor	R	12-13
109 La sécurité incendie en écoconstruction	E	46-50
110 Retour vers les ciments naturels	E	46-50
114 Chaume et béton cellulaire, un mariage insolite	C	14-19
116 Marseille pointe vers le réemploi	R	12-13
117 Réemploi, la clé du zéro déchet dans le bâtiment	E	48-52
117 Les matériaux de seconde main en première ligne	AC	54-59
118 Leur maison voit la vie en roseau	C	14-19

119 Du champs à l'isolation des bâtiments	R	12-13
119 Comment choisir son frein-vapeur	E	46-49
122 Soyons chaux	D	35-45
123 Toit-terrasse, bien choisir sa membrane d'étanchéité	A	22-25
125 Innover pour tisser la fibre locale	R	12-13
125 Des bouchons pour mon isolation	E	50-55
126 S'insérer sans bousculer	C	14-20
126 Sable, chronique d'un naufrage annoncé	E	50-55
126 Incubateur libre pour solutions low-tech	R	12-13

Sol et fondations

106 Un sol en ciment ? Que dalle !	E	48-52
109 Des fondations cyclopéennes sur pieux de châtaignier	F	58-61
110 Les revêtements de sol naturels	D	31-41
112 Les pilotis, des fondations d'avenir	D	31-41
112 L'art de poser un sol	F	58-61
117 Rénover son sol de A à Z	F	60-63
123 Dalle légère en chaux et liège	F	56-61

Ventilation, électricité, plomberie

103 La fée domotique et les économies d'énergie	A	20-21
113 Entretien sa VMC simple flux	F	61-63
126 Installer et entretenir sa VMC double flux	F	66-68

Construire et rénover

105 Un confort en béton cellulaire	C	14-19
105 Roseau, tournesol, noix... Les murs ont la fibre végétale	Ré	22-27
106 Un fournil pour foyer	C	14-19
106 Bâtir sa maison en paille porteuse, un bonheur qui se mérite	AC	54-59
107 Une maison à partager	C	22-27
108 Faire écoconstruire sa maison	D	31-41
109 7 ans de réfection	Ré	22-27
109 La maison aux mille et une recettes	AC	52-57
110 Et l'entrepôt devient maisonnette	Ré	22-27
110 Bâtir en toute sérénité	AC	52-57
111 Une leçon d'humidité... maîtrisée	Ré	22-27
112 L'aventure voûte que coûte	Ré	22-27
112 Une architecture rayonnante	AC	52-57
112 Le DPE en question(s)	E	20-21
113 Trucs et astuces d'un chantier d'initiés	Ré	22-27
114 Restaurer et expérimenter éternellement	Ré	24-29
115 Sur les pas de ceux qui ont réduit leur empreinte carbone	C	14-19
115 Un immeuble écorénové à Paris	Ré	22-27
115 Se chauffer pour moins de 40 € par an	AC	52-57
116 Terre crue porteuse d'avenir	AC	14-19
116 Rénover pour vivre presque sans pétrole	Ré	22-27
117 Épauler les artisans pour écraser les prix	C	14-19
117 Rénover un appartement en ville, pas si facile... ni impossible !	Ré	22-27
118 10 autoconstructions, 10 ans après	D	31-41
118 2 bâtiments-tests avant la maison finale	AC	52-57
119 Un an pour écoconstruire à budget riquiqui	C	14-15
119 Une rénovation partagée avec les artisans	Ré	26-27
119 Construire un habitat nomade	F	56-61
120 Le temps de (se) construire	AC	14-20
120 Faire de son appartement un coin de campagne	Ré	26-32
121 Résilience, saisissons notre chance	D	35-45
122 Réno, extension, surélévation, une maison passive en 3 temps	Ré	26-32
122 Autoconstruire sa tiny house dans un atelier partagé	R	66-68
123 Vers l'autonomie et au-delà	Ré	26-32
124 Dispositif innovant pour rénovations performantes	R	12-13
125 Une longère en bois enracinée dans le local	C	14-20
126 Du cabanon de jardin au chalet familial	Ré	26-32

Financement alternatif

105 Comment je me suis passé de banque avec l'emprunt participatif	E	62-64
117 Prêt bancaire et autoconstruction, utopique ?	E	20-21
122 Bien entourés pour écobâtir à budget serré	C	14-20