

## Index détaillé

### **VOLUME 1 N° 1 - Mars 1994 - Numéro pilote**

Le Guide des matériaux sains de la SCHL

Un nouveau bulletin spécialisé sur l'habitat sain et efficace (A. Bourassa-J.R. Thibodeau)

Honeywell neutraliserait les champs électromagnétiques et peut-être même le moteur à combustion interne

Maison saine conçue par André Bourassa

### **VOLUME 1 N° 2 - Avril 1994 - Hydro-efficacité**

Hydro-Québec entend payer des tests d'infiltrométrie et le scellement des maisons « passoires » en 1995

Éditorial: Hydro n'a pas de quoi pavoiser - Benoît Perron

Le Guide des Matériaux sains de la SCHL retenu et modifié

Principes de construction saine

Hydro ne subventionnera pas l'étanchéisation de ma maison

Depuis 1991, Hydro a raté ses objectifs d'économie d'énergie de 82% à 93%

L'isolation et les fenêtres au menu d'Hydro

Humidex (Publireportage)

### **VOLUME 1 N° 3 - Mai 1994 - Qualité dans la construction**

Un changement de paradigme: les méthodes alternatives de règlements des conflits (Howie Clavier)

Les mauvais constructeurs condamnés à la rénovation

L'ACQC et la gronde des consommateurs

Yves Perrier et Réseau Rénovation réfèrent des entrepreneurs compétents et honnêtes

Les inspecteurs sans scrupules coûtent cher

Les baby boomers exigeants favorisent la formation

La qualité commence aux fondations

La nouvelle Maison béton/R2000

St-Jérôme doublera sa force d'inspection

Le chauffe-eau le plus propre et le plus performant est américain (Benoît Perron)

### **VOLUME 1 N° 4 - Juin 1994 - Maisons écologiques**

Maisons écolos abordables et de qualité dans les Laurentides

Nul besoin de recettes magiques, que d'ouverture d'esprit

Un constructeur vert foncé: Ed Lowans

Maison modulaire pour hypersensibles, à la SCHL

Principe de la construction Bau-biologique

Ces lieux qui nous habitent (Maryse Leduc-Cummings)

Le rapport Éco-Kilo: entre la fiction et la réalité (B. Perron)

Ressources écologiques: organismes, publications, guide de ressources

Ressources écologiques (fin)

## Index détaillé

### **VOLUME 1 N° 5 - Juillet 1994 - Énergie Solaire**

1995: Programmes d'isolation et de maisons R-2000 à l'Hydro, hypothèques vertes au Mouvement Desjardins  
Éditorial: Le traumatisme solaire de Jean Ouimet  
Plus de soleil que de volonté politique au Québec  
Formation des installateurs de fenêtres  
Principes du design solaire passif  
Le virage Vert-2000  
L'électricité solaire domestique - Pierre Thisdale  
Ressources écologiques (ioniseurs et matériaux)  
Éclipse sur le chauffe-eau solaire - B. Perron

### **VOLUME 1 N° 6 - Septembre 1994 - Rénovation**

Greenpeace demande un programme de remplacement des vieux réfrigérateurs  
Éditorial: Votre frigo vous réchauffe-t-il ?  
Le premier projet Réno-Démo  
Choix environnementaux en rénovation  
Rénovations remarquables  
Vision de R-2000 au 21<sup>e</sup> siècle  
La domotique, une industrie québécoise très prometteuse. L'avenir des maisons intelligentes  
Le potentiel québécois des économies d'énergie dans le secteur résidentiel - B. Perron  
Protection du consommateur

### **VOLUME 1 N° 7 - Octobre 1994 - Isolation**

Deux Québécois « inventent » une maison performante abordable (système Poly-Cell)  
Éditorial: Le programme d'isolation d'Hydro est-il sur la glace ?  
Plusieurs maisons récentes ne respectent pas la loi sur les économies d'énergie de 1983  
Vers plus d'efficacité (Pierre Thisdale)  
Erreurs à éviter en réfection énergétique  
Comment atteindre la nouvelle cible énergétique R-2000 ?  
Quels isolants choisir ?  
Les fibres minérales  
La fibre cellulosique  
Les panneaux isolants  
Les isolants moussés sur place  
À votre santé

### **VOLUME 1 N° 8 - Novembre 1994 - Qualité de l'air**

Clean Air-2000 calcule si vous bâtissez une maison saine  
Éditorial: Empoisonnons-nous nos enfants ?  
Le guide des matériaux sains en primeur  
Ce que dit le Guide des matériaux sains  
Composantes de la maison saine de Vancouver  
Les tapis provoquent des symptômes  
Trop de formaldéhyde dans la moitié des maisons  
La qualité de l'air-2000  
L'analyse énergétique de votre maison - B. Perron  
La conquête de l'air (par les filtres)

## Index détaillé

### **VOLUME 1 N° 9 - Décembre 1994 - Chauffage-ventilation**

Les super-fenêtres et la surisolation économisent sur l'installation du chauffage et de la climatisation

Éditorial: Le système parfait

La géothermie fera fureur

R&D: Nos fleurons innovent (Dettson - Venmar - Foyer Sécurité)

Nouveaux produits: Domotique Sécant proposera un système abordable et un appareil de contrôle des plinthes

Le CompleteHeat de Lennox chauffe l'air et l'eau

Le Solarwall résidentiel

L'installation et l'entretien laissent trop souvent à désirer (ventilation)

Isolation du sous-sol et verre énergétique: les meilleures sources d'économie d'énergie

Les nouvelles technologies de la ventilation

Le gaz naturel en pleine effervescence - Les gazotechnologies: un marché d'avenir

Quel système de chauffage choisir ?

Le chauffage au bois (et foyers de masse) dans les maisons R-2000

Voyage chez les âtriers Biélorusses (Marcus Flynn)

Les spécialistes peuvent vous aider à trouver et à régler les causes de la pollution intérieure

Analyse énergétique résidentielle #2: le système de chauffage (Benoît Perron)

La bi-énergie profite-t-elle au consommateur ? (P. Thisdale)

### **VOLUME 1 N° 10 - Février 1995 - Aménagement extérieur**

Pesticides et cancers: Ste-Justine enquêtera

Éditorial: Prévenir ou guérir le cancer ?

Entretien écologique des pelouses

Aménager son terrain pour la faune (Stefan Sobkowiak)

Plantes attirant les oiseaux (S. Sobkowiak)

Renaturalisation remarquable

L'éden de l'île Perrot (article sur Ken Taylor)

Facture d'électricité: Êtes-vous au courant ? (Benoît Perron)

Les arbres peuvent économiser des millions en eau potable et en énergie (P. Kettenbeil)

Les atouts des arbres (P. Kettenbeil)

La toilette à compost: simple et écologique

Lire sur les habitations saines (Jacques Viau)

Dossier: Le bois traité résidentiel est-il sécuritaire

Un pesticide d'arsenic dans le bois traité

« Toucher » souvent au bois traité favoriserait le cancer - Santé Canada

Brûler du bois traité peut-être mortel

Le gouvernement se contredit

Selon Protégez-Vous: Le bois traité moins durable que promis

L'industrie tente de se prendre en main

L'opinion d'Environmental Building News (fin du dossier bois traité)

Matériaux Re-Source

Un patio de 30 000 contenants de plastique préserve 30 arbres

## Index détaillé

### **VOLUME 2 N° 1 - Mars 1995 - Fenêtres**

Débat public sur l'énergie: Gendron veut connaître l'impact économique de l'efficacité énergétique

Éditorial: La rançon de la gloire

Un titre scandaleux! Rectification de l'article « Un scandale pire que la MIUF » (Armand Patenaude)

Alliance possible Hydro-DEE: Un nouveau logiciel quantifiera la rentabilité de l'efficacité énergétique en rénovation

L'AIPFQ: Une centaine de fabricants millionnaires

La porte de garage CEDO: une isolation et des coupe-froid à haute performance

Les fenêtres performantes et la santé (Christian Ouellet)

Rendement énergétique des portes et des fenêtres

Les fenêtres dans les Maisons R-2000 (Publireportage)

Les super-fenêtres des maisons performantes

Les prix dépendent de la qualité mais il peuvent beaucoup varier

L'avenir est aux composés, dont la fibre de verre

Le bois: Superbe à l'intérieur, recouvert à l'extérieur. Caractéristiques d'une fenêtre Alphonse Lepage

Le PVC: Pour le meilleur et pour le pire

L'aluminium: très durable mais doit être isolé

Vision Control: Contrôler l'ensoleillement à l'aide de persiennes scellées au milieu d'un virage

L'usine de robots de Pierre Beauchesne

L'UQCN boycotte le débat public sur l'énergie

### **VOLUME 2 N° 2 - Avril 1995 - L'eau**

Dossier: L'eau du robinet est-elle potable? (Pierre Gosselin)

Éditorial: Pour une gestion écologique de l'eau

La chloration de l'eau peut causer le cancer (Pierre Gosselin et Lyse Tremblay)

La chloration génère des sous-produits toxiques. Les normes sur les trihalométhanes. Des valeurs élevées de THM dans l'eau du Québec (P. Gosselin)

Les conclusion de Pierre Gosselin

De la soupe chimique à la vitalité de l'eau

Aqualandsis: un purificateur unique au monde

L'eau potable possiblement liée au cancer du sein. Des bouteilles plaquées or. Le fluor dans l'eau, fraude du siècle?

General Ecology: 22 ans de purification pour les grandes entreprises et les armées

Buvez-vous les bactéries et sédiments du chauffe-eau?

Le radon dans l'eau potable (Lyse Tremblay et A. Fauteux)

Ioniser pour purifier l'eau et l'air des piscines

Cuivre algicide, argent bactéricide (système Aqua 3C)

Eau de piscines: Nombreux cas d'intoxication par le chlore

De la toilette au champ de roseaux (sur Phragmitech)

Crane invente trois toilettes écol'eau québécoises

L'eau potable: une énergie douce à préserver. Les appareils les plus économes d'eau potable (Benoît Perron)

Les vraies économies d'énergie des pommes de douche efficaces

Drain Gain récupère 50% de l'eau chaude usée

Le chauffe-piscine solaire est le plus abordable (sur Techno-Solis)

Références de Pierre Gosselin et Lyse Tremblay

Nouveaux produits: Un foyer Napoleon ultra propre. Venmar lance son VRC Super-Compact à récupération d'humidité.

Le chauffe-eau Apollo chauffe aussi l'air

## Index détaillé

### **VOLUME 2 N° 3 - Mai 1995 - Le bois**

Uniboard utilisera-t-elle bientôt des fibres de chanvre ?  
Éditorial: On paiera la facture en souffrance du déboisement !  
Deux pionniers québécois : Becesco et Blanchet vendent déjà du bois écolo.  
Protégez-vous modifie l'Aqua 100-T UV d'Aqualandsis avant de le tester  
Un éco-logo pour le statut quo ? Greenpeace pratique la désinformation selon l'ACPP  
Vos arbres sont-ils verts pâles ou verts foncés ?  
Le bois écologique selon l'architecte David Rousseau.  
Un vidéo fascinant : Ecological Design, Inventing The future  
Pourquoi le bois de construction doit-il être sec ? (Conseil national de recherches)  
Dépolluer en surventilant coûterait 1000 \$ en un an  
Vaut mieux minimiser l'exposition au formaldéhyde. Concentration de formaldéhyde  
Le bois usiné épargne des arbres pour très longtemps. Autres produits de bois usinés  
Le nec le plus ultra : le plancher de bois lamellé préverni et l'uréthane au latex  
L'efficacité énergétique des maisons de billots  
Quelques entreprises québécoises de maisons de billots  
Différents types d'eau de consommation  
De l'eau pure et abordable grâce à la distillation (Pierre Gosselin)

### **VOLUME 2 N° 4 - Juin 1995 - Champs électromagnétiques**

Hydro reculera 4 pylônes : 600 000\$  
Éditorial: Pour une politique d'évitement prudent au Québec  
Hautes fréquences transitoires et cancer du poumon  
200 000 volts par mètre près d'une piscine  
Davantage de leucémies chez Hydro-Québec  
Hydro-Québec trouve Gilles Thériault « irresponsable »  
Le spectre électromagnétique (en Hertz)  
Définitions des champs électriques et magnétiques  
Effets biologiques des champs électromagnétiques  
Le ministère de la Santé du Québec devrait agir (Dr. Patrick Levallois, Dr. Pierre Lajoie, Denis Gauvin)  
Lien très solide entre la configuration des lignes électriques et les maisons d'enfants leucémiques.  
Les fameux codes de filage de Wertheimer et Leeper  
Bail annulé pour cause d'hypersensibilité aux champs magnétiques  
Femmes enceintes et ordinateurs. 17% de plus de cancer du sein. Cancers du cerveau chez sept journalistes.  
Santé: Canada minimise le risque. La SCHL recommande l'évitement prudent. Électroménagers. La Californie limite l'exposition. Antennes bannies. Radiation : arme secrète non mortelle  
Comment minimiser votre exposition aux CEM  
Il faut modifier le Code de l'électricité (Paul Héroux)  
La lumière comme bouffe vitale (Sonia Vibert et Marie-Pierre Hamel)  
John Ott n'est pas un illuminé  
Bénéfices d'une lumière à spectre complet. Ravages d'une lumière déséquilibrée

## Index détaillé

### **VOLUME 2 N° 5 - Août 1995 - La maison autonome**

Une maison saine débranchée en pleine ville de Toronto!  
Les besoins énergétiques réels des procédés domestiques  
Caractéristiques de la maison saine à Toronto  
Chauffe-eau et planchers radiants solaires  
Ni aqueduc ni égout, que de la pluie récupérée et recyclée.  
Sambrabec a le vent dans les voiles  
L'énergie éolienne déjà rentable pour Hydro Québec  
20 compagnies d'électricité américaines produiront de l'énergie solaire sur les toits de leurs clients  
On rêve de se débrancher d'Hydro-Québec  
Une maison autonome coûte environ 16 000\$ de plus  
La performance des systèmes fluorescent compacts (Michael Ouellette, CNRC)  
Critères pour choisir un système fluorescent compact  
Un peu de lumière sur les revenus et dépenses d'Hydro-Québec. (B. Perron)  
Des fluos compacts pour remplacer des micro-barrages hydro électrique  
Les excellentes ampoules de longue vie et au krypton sont méconnues  
La révolution de paille. Le Québec, lieu de prédilection des maisons de paille  
La paille: le prochain grand matériau de construction ?

### **VOLUME 2 N° 6 - Septembre 1995 - Rénovation**

Hydro-Québec sert-elle les Québécois ou le Trésor québécois  
Éditorial: Hydro, l'efficacité énergétique et le syndrome Maytag (B. Perron)  
L'efficacité crée plus d'emplois, mais trop éparpillés pour les politiciens aimant couper des rubans rouges  
(Discours de David Freeman)  
Le véhicule électrique, à la porte de nos maisons (Maryse Labriet)  
Cessez de subventionner les tarifs domestiques d'électricité: Pierre Martel, de l'AHCQ  
Opportunités et obstacles à la percée résidentielle des inventions écologiques performantes (Booth-Kettenbeil)  
Résumé de l'étude Booth-Kettenbeil. Un centre de référence sur le développement durable  
Les fenêtres à haute performance: plus de confort, d'éclairage naturel et d'économie d'énergie  
L'obsolescence planifiée ou la mort prématurée de vos appareils ménagers (Pierre Forget)  
Les villes ne protègent plus les consommateurs: embauchez un inspecteur privé- L'ACQC  
Un nouveau boîtier permet de cacher les fluorescents circulaires écoénergétiques  
L'Éco-Logo passe aux mains du secteur privé  
Aqua-Pure, une nouvelle peinture au latex sans COV.  
Glidden a inventé la re « Zero-VOC »  
Les finis portant l'Éco-Logo sont plus sains. Ingrédients des peintures  
Prudence: Même les latex « écologiques » sont dangereux  
Dossier: Un toit entre ciel et terre (Maryse Leduc-Cummings)  
Un toit vert peut-il être abordable et durable ?  
Alternatives naturelles: matériaux d'origine organique

## Index détaillé

### **VOLUME 2 N° 7 - Novembre 1995 - Chauffage**

Thermo-Foil confond les sceptiques!

Un premier système à cavité murale approuvé par le fédéral

Éditorial: Imitons les Suédois qui dépassent les normes d'efficacité

Un mur à cavités est-il préférable à un mur isolé ?

Le Thermo-Foil sera testé au Clos Saint-André. Une invention créatrice d'emplois

Que pensez-vous du Thermo-Foil ?

Dossier Chauffage radiant : le summum du confort

Contrôler les températures

Économie d'énergie et moins de crises d'asthme

Seul le chauffage radiant par certaines pellicules électriques est dangereux

Des foyers de masse approuvés dans les Maisons R-2000

Le poêle à granules détrônera-t-il le poêle à bois ? (Bernard Carrier)

Coût des diverses formes de chauffage

Polluants atmosphériques générés par le chauffage. Le chauffage à l'huile est-il écologique ?

La priorité d'Hydro devrait être de réduire les factures d'électricité (David Freeman)

La géothermie: solution valable pour Hydro et les propriétaires d'immeubles énergivores

Un toit entre ciel et terre (fin du dossier toitures) (Maryse Leduc-Cummings)

Les toitures métalliques

Le bardeau d'asphalte: abordable mais polluant

### **VOLUME 2 N° 8 - Décembre 1995 - Qualité de l'air**

Des « rafraîchisseurs » d'air tuent des souris de laboratoire

Éditorial: À vouloir tout contrôler, nous avons perdu le contrôle

Rafraîchisseurs d'air: Un fabricant déconseille de respirer son produit

Notes sur les rafraîchisseurs d'air

Même les parfums contiennent des poisons (Lyse Tremblay)

De l'insuffisance pulmonaire à la dépression

L'eau peut-être votre pire ennemi.

L'infiltration d'eau nourrit les champignons toxiques (Claude Mainville)

Conclusions et recommandations. (Claude Mainville)

Natur'air et Vital'air des pionniers compétents et honnêtes, selon le prof. Paul Widden

Tester la poussière d'aspirateur Les médecins vantent les bénéfices des ions négatifs

Le Guide des matériaux sains de la SCHL enfin publié.

Lire sur les habitations saines (J. Viau)

Produits intéressants: Échangeur récupérateur de chaleur en polyéthylène. Épurateur d'air hautement efficace.

Le purificateur de choix des japonais.

Périscope solaires plutôt que puits de lumières (Sunscope et Solatube)

Lettre sur le dossier Thermo-Foil Les risques de coucher avec votre auto (Christian Ouellet)

## Index détaillé

### **VOLUME 3 N° 1 - Janvier 1996 - Recyclage**

Une maison performante recyclée  
Éditorial: Pourquoi l'incinération n'est pas la solution (Al Hayek)  
Notes de la rédaction: deux ans déjà!  
Visite d'un temple du recyclage  
Des éoliennes et une pompe géothermique maison  
Peut-on recycler 50% et plus de nos déchets?  
L'énorme potentiel économique du recyclage  
Aux ordures, la pouBell!  
Bacs composteurs ou imposteurs? (Michel Renaud)

### **VOLUME 3 N° 2 - Mars 1996 - Villes vertes**

La Mauricie et le Lac Saint-Jean pionniers en efficacité énergétique à base communautaire (Benoît Perron)  
Éditorial: Aucune ville de Québec n'est vraiment verte  
Il faut imiter les communautés vertes ontariennes  
350 000 \$ pour réduire les factures d'énergie (B. Perron)  
Les citoyens préfèrent les négawatts aux mégawatts (B. Perron)  
Un défi de taille  
Le projet communautaire plein de bon sens  
Dossier: Le co-housing entre la maison saine et la ville verte (Monique Côté)  
Co-housing bofaellskaber, kollektivhus ou comment habiter en communauté (Monique Côté).  
Partage des équipements et services  
Des économies d'échelles importantes (Monique Côté)  
L'Éco-Village: une véritable communauté viable (Monique Côté)  
Quel est le bilan de santé de votre ville? (Marie-Louise Roy)  
Deux exemples à suivre (Michel Renaud)  
Mini-sondage villes vertes

### **VOLUME 3 N° 3 - Avril 1996 - L'eau**

Du biodiesel à base d'huile végétale  
Politique énergétique: Pour un Québec efficace  
Visitez des maisons de rêve à Tremblant cet été  
Batman est un bon insecticide  
Dossier: Alternatives aux champs d'épuration polluants. La controverse Ecoflo  
Un permis spécial pour les systèmes alternatifs. Cronitech convertit une fosse en réacteur aérobique  
La palme de l'eco-design revient à IKEA  
Energy Design Update est la bible de l'efficacité énergétique résidentielle  
Personnages verts: Yvon Tardif adore les pigeons. Jean Louis Gavard réénergise l'eau  
Comment contrer les effets nocifs de la chloration. Aqualandsis réplique. Coût de l'eau.

## Index détaillé

### **VOLUME 3 N° 4 - Juin 1996 – Rénovation**

L'efficacité énergétique une priorité d'emploi pour Guy Chevrette

Éditorial: Une oncologue heureuse d'habiter loin des golfs

Les vieilles nouvelles toujours d'actualité

Hydro bloque le test de marché du PRIME (Cotation énergétique des maison)

Le PRIME haussera la valeur des maisons et garantira la qualité et la rentabilité des travaux

Hydro et SNC Lavalin démarrent Isolaction (isolation des toits plats)

Des bravos pour des compagnies vertes. RO-NA récupère un déchet dangereux : la peinture.

Les 3 Moustiquaires rénovent les vieilles fenêtres d'aluminium.

Produits intéressants : Purificateur d'air Amaircare. Vaporetto. Matériaux Re-Source. E-Z Deck, Tex-Plus,

Les carrières Ducharme. Westroc. Frugal Flush. Kohler. Bio-Clean.

L'APCHQ-Estrie pionnière de la rénovation verte (Publireportage)

La Maison du futur à Houston

L'art d'isoler selon deux spécialistes

### **VOLUME 3 N° 5 - Septembre 1996 - Maisons saines (Dossier hypersensibilité)**

Mourir bêtement ou survivre aux moisissures toxiques (Dr. Roland Albert)

Éditorial: Hypersensible à la recherche d'un havre de paix (Jacinthe Ouellet)

Notes de la rédaction

Les sensibilités d'origine environnementale (Santé et bien-être Canada)

Le dilemme de l'hypersensible : que faire ?

Péril en la demeure : les gaffes à éviter (Lyse Tremblay)

Une première canadienne : Les appartements Barrhaven pour hypersensibles (Lyse Tremblay)

Machines vivantes : digestion solaire par les plantes (Monique Côté)

Les puits sont souvent contaminés

Les maisons R-2000 protègent votre santé et l'environnement (Publireportage)

Vivre avec l'hypersensibilité environnementale.

Des bélugas et des canaris (Jacinthe Ouellet)

Dossier: Mon auto-construction saine et abordable (Marc Robert).

Ventilation naturelle ou mécanique ?

Des murs diffusant la vapeur d'eau

Une minutieuse recherche de matériaux sains.

Fenêtres, électricité et plomberie écologiques

### **VOLUME 3 N° 6 - Octobre 1996 - Maisons performantes**

Hydro lance Nouveau Confort

Éditorial: La chance au coureur

Maisons performantes : qu'avons-nous appris ? (Tim Mayo - Ressources naturelles Canada)

Impact possible d'une maison Nouveau Confort

Le programme de la maison performante et l'apport solaire passif (Christian Ouellet)

La Maison Redécouverte : une maison Évolutive flexible, abordable et écologique

Comment construire pour 35\$ du pied carré. Des commanditaires écologiques

Des volets isolants développés au Québec (Volets climatiques)

La maison autonome de la SCHL ouvre à Toronto.

Matériaux écolos et énergie solaire à profusion

Bilan du Programme des maisons performantes

Le meilleur des maisons performantes. Objectif du programme

La Maison performante idéale ? (Maison de Gary Sharp, bras droit de Tim Mayo)

Les maisons performantes profiteront à tous les Canadiens (Publireportage)

## Index détaillé

### **VOLUME 3 N° 7 - Décembre 1996 – Chauffage**

PRIME: 10 000 emplois écoénergétiques et 1,5 milliards de bénéfices nets en 15 ans

Que de bonnes nouvelles

Le chauffage de l'an 2000

Duo Gaz (Publireportage de Gaz Métropolitain)

Principaux éléments du PRIME. Le PRIME en détails

Produits intéressants: Le nouveau Tyvek. Électricité solaire portative pour chalets isolés. Radiateurs en céramique pour personnes hypersensibles

Gaz Métro mise sur le marché résidentiel.

Des poêles allemands fabriqués en Ontario

Hydro étudie les accumulateurs thermiques

Hydro reporte le tarif différencié dans le temps

Les maisons vivantes: Du lieu et des ballots... (Maryse Leduc-Cummings)

L'archichronique: Une belle maison (Christian Ouellet)

L'économie d'énergie n'est pas un virus (Publireportage)

### **VOLUME 4 N° 1 Février 1997 - Qualité de l'air**

38% des maisons menacées par l'humidité

Boules à mythes

Déluge au Saguenay: les leçons de la reconstruction (Marie-France Pinard)

Les moisissures toxiques liées à la mort de neuf poupons à Cleveland

Inondation: agir très vite contre les moisissures

Traitement rythmique de l'eau par " vasques vives "

Filtre électronique et humidificateur polluants

Le radon pose peu de problèmes au Québec

Qui a raison: le Canada ou les États-Unis?

Formaldéhyde: des armoires pires que la vieille MIUF (Serge Raymond)

Aspirateurs centraux: Évacuez à l'extérieur

Bâtir avec la Nature (Pierre Thisdale)

La maison autonome de l'Alberta

Jorg Ostrowski: un radical libre

Qualité de l'air, mouvement de l'air, étanchéité et vérification énergétique dans dix HLM (SHQ)

L'auto-construction comme une démarche (Micheline Gaudreau)

Le Tao de l'habitat (Jacques Viau)

Le Marmoleum Forbo, un choix naturel

Les trois peaux (Maryse Leduc-Cummings)

Quelle est la qualité de l'air de votre logement (Christian Ouellet)

(Moisissures) Sous-sol: promouvoir une réfection de qualité (R-2000)

## Index détaillé

### VOLUME 4 N° 2 - Mars 1997 - La Maison Nouveau confort, modèle romantique

La maison du 21<sup>e</sup> siècle au Stade olympique

Un Nouveau confort au soleil

Toiture Mauricienne :

Fermes de toit et solives ajourées usinées

CPF : Une ossature moderne, de profilés d'acier

Multi-Énergie Isolation, Covertech et Demilec :

Une coupe de mur alliant confort et économie d'énergie

Matériaux Cascades : Isolant cellulosique, carton-fibre et panneaux acoustique

AAB : Fondations en coffrages isolants Blue Maxx

Résisto : Solutions étanchéité

Visifib : Les portes et fenêtres de l'avenir, en fibre de verre rigide et isolant

Matériaux Laurier et Toitures écologiques

J.L.F. : Toiture Onduline recyclée post-consommation

Louisiana Pacific : Gypse et revêtement mural extérieur renforcés Fiberbond

R&S : Des boîtes électriques étanches

Nobe : Jenn-Air, le purificateur de choix des Japonais

ABT Co : Le revêtement de fibre de bois Canoxel, garanti 25 ans

Lincoln Barrière : Un leader nord-américain du chauffage et de la climatisation

Nutech : Ventilateur récupérateur de chaleur et épurateur d'air Lifebreath

Sure Magnetics : Portes d'acier de haute qualité

Weiser : Poignées sécuritaires et fini anti-ternissure

Matériel industriel : Conduites, Raccords universels et Clapets anti-retour

Nor-Can : Installation du système de chauffage, de ventilation et de climatisation

Les Volets climatiques permettraient d'économiser 100 \$ par année

Ouellet Canada : Des solutions de chauffage pour chaque situation

CEDO : Une porte de garage haut de gamme

Le foyer de masse de type finlandais :

le nec plus ultra du chauffage au bois écologique

State : Un chauffe-eau autonettoyant et ultra économe en énergie

Trus Joist Macmillan : du bois solide et stable

Lafarge Canada : Béton léger ISOdalle

Design de la Maison Romantique (Sandra Micaelo)

Pour les amateurs... du vin (SAQ)

Duro-Lak : Planchers de liège de très belle allure

Passo : Planchers ultra-résistants qui épargnent des arbres

Énergie Contrôle 2001 : luminaire « high-tech »

CRANE : Appareils sanitaires alliant qualité, design et écologie

Plomberie St-Jérôme : 25 plombiers et 35 salles de bains

Benjamin Moore : Que des latex à pollution réduite

Shouldice Designer Stone et Matériaux Campi :

Pierre antique durable à prix abordable

Distributions Gypro :

Partenaire de CGC et de Matériaux Cascades

M. Gosselin sablage : Du bois franc écologique

Frigidaire : Innovation et Concept Profilé

Forbo : Le Marmoleum, un plancher 100% naturel

Corian : Des comptoirs durables et Écologiques

General Ecology : Purificateur d'eau Seagull

Kébecson : La passion sonore et visuelle

Livres pour la santé domestique (Jacques Viau)

La Fondation Yves Rocher : Des arbres pour demain

Équipe 4 Saisons : Excavation et aménagement paysager

Groupe Boivin Lebel & Associés :

L'assurance tous-risques pour dormir en paix

Un mur qui respire....vraiment!

Dépolluer par les plantes, selon la NASA

Visions de l'habitat humain (Micheline Gaudreau)

Faut-il imiter la Suède et bannir le PVC ? (Lyse Tremblay)

Le retour du carré de madrier (Maryse Leduc-Cummings)

Je veux une maison sans entretien (Christian Ouellet)

Les Tournages du Nord :

Du bois ornemental sculpté à l'ancienne

Monette & Frères :

Des déménageurs fiables depuis 75 ans

B. & Racine Électrique : un travail consciencieux et sécuritaire

Les anciens numéros de La Maison du 21<sup>e</sup> siècle maintenant reliés

L'énergie éolienne prend son envol (Charles Ross)

Devenez membre d'Énergie Solaire Québec

Maison Unique : des résidences exclusives, sur des sites exclusifs

La Société d'habitation du Québec :

un toit pour tous depuis 30 ans (SHQ)

Un nouveau code de l'Énergie pour le Québec (Gilles D'Amours et R-2000)

## Index détaillé

### **VOLUME 4 N° 3 - Mai 1997 - Maisons usinées**

Mort de tout doute (Études biaisées selon Jim White)  
Santé Canada déconseille l'usage des ozoniseurs; Environmental Building News; SNH '97; Manque d'air et panique  
La première ÉcoMaison au Québec (R-2000)  
Des planchers provenant d'une forêt bien gérée (FSC Seven Islands)  
Bambou, cèdre et bois rond écologiques  
Seven Islands: La principale forêt bien gérée de l'hémisphère nord  
Otis et Wilkinson, des forestiers modèles  
L'habitation usinée au Québec: Des perspectives d'exploration prometteuses (SHQ)  
Isolation en ballots de paille: Des maisons écologiques en kits (Maryse Leduc-Cummings)  
Pro-Fab: des maisons habitées par ses employés  
Bonneville: le plus important fabricant québécois  
Arontec: Les Maisons d'Autrefois du Québec  
Maisons Hestia: Bois rond et technique scandinave  
Maisons usinées: Toutes les conditions réunies pour un meilleur contrôle de la qualité  
Comment exporter sans perdre sa chemise  
Impacts environnementaux de l'usage du PVC (Lyse Tremblay)  
Matériaux de remplacements du PVC  
Coûts et rentabilité de l'énergie éolienne (Charles Ross)  
Se faire avoir par le travail au noir (Micheline Gaudreau)

### **VOLUME 4 N° 4 - Juillet 1997 - Une retraite verte**

Le bilan de santé des Laurentides  
Électromagnétisme et Nouveau confort, bois traité, moto marines polluantes, Guide du Québec en santé,  
casserolles recyclées, Aqua-Stop, Québec dans le monde  
Des maisons R-2000 au Japon et aux États-Unis  
Un modèle de développement domiciliaire vert à Saint Nicolas  
Caractéristiques de la Forêt de Marie-Victorin  
Les vieux chalets sont-ils malsains? (Morris Charney)  
Où habiter à la retraite? (SHQ)  
Un Solatube équivaldrait à une ampoule de 1900 watts!  
Lire sur les Maisons saines (Jacques Viau)  
Air Sponge: Un désodorisant moins polluant  
Encart Le Mercure solaire d'Énergie solaire Québec (Vol. 7 n° 2)  
Une préretraite verte dans les Laurentides (Désourdy)  
Réplique de l'industrie du PVC (Dean Dussault, Conseil du vinyle)  
Un relais de santé à Pâques: meilleur que du chocolat!  
Des housses anti-allergènes pour matelas et oreillers (Micron Air)  
La retraite vert foncé (Micheline Gaudreau)

## Index détaillé

### **VOLUME 4 N° 5 - Septembre 1997 - Matériaux sains**

Le brouillard toxique (Plomb, Manon Lavoie: personne hypersensible)  
Courrier: Travail au noir (Commentaire sur l'article de Micheline Gaudreau)  
Pelouses écolos, Cèdre abordable, Fibre de verre et cancer, Vénitien intégré, Gouttières de douche,  
Retraite de Michel Desbiens  
Matériaux sains: Des pistes pour les constructeurs (R-2000)  
Les conseils de l'expert Jim White  
La maison de paille et d'argile de Thériault  
Condamnation de 4,2 millions \$ pour le fabricant d'un tapis anti-taches toxique  
Sur le tapis  
Comment nettoyer un tapis  
Choix de tapis et de couvre-planchers écologiques - Les prix  
Des murs étanches et sains (Micheline Gaudreau)  
Seulement 2% des cancers dus à la pollution? Des femmes n'y croient pas  
Des finis naturels distribués au Québec (Eco-House, Weather-Bos, Lee Valley)  
Qu'est-ce qu'une peinture? (Angéline Spino)  
Les isolants les plus écologiques  
Les collaborateurs de la SCHL (Contacts matériaux sains)  
L'entretien préventif, une façon rentable d'entretenir sa maison (SHQ)  
L'utilisation courante des matériaux sains, ça s'en vient? (Christian Ouellet)

### **VOLUME 4 N° 6 - Octobre 1997 - Rénovation**

La fin du chauffage électrique abordable (Déréglementation de l'énergie)  
Courrier du lecteur: Solatube, moins de 30 watts d'éclairage  
Phyllis Lambert rénove en grand; Ventilation contrôlée par la température extérieure; Leucémie et champs  
électromagnétiques; La Maison romantique  
Maisons lézardées: des subventions en vue (ACQC)  
Plan de garantie obligatoire pour les maisons neuves en 1999?  
Rénover ou agrandir sans cauchemars (Morris Charney)  
Rénover pour améliorer (Morris Gaudreau)  
Isolation: Un important programme d'isolation en 1998?  
Le programme Isolation profite de l'expertise américaine  
Jim Fitzgerald: un vrai mulot!  
L'infiltromètre évalue les économies  
La qualité de l'air: une priorité d'Isolation  
ENCART: Concours Innovations écologiques en habitat 1998  
Les couleurs et la santé (Lyse Tremblay)  
Les effets des couleurs  
Lecture: Our Stolen future (Theo Colborn)  
Choix de matériaux sains en rénovation (Guide des matériaux pour hypersensibles)  
Choisir des matériaux inertes et durables  
Que fait la fondation Promexpo pour les démunis?  
L'approche globale et la gestion technique des immeubles à la SHQ  
Planchers de bois dur et humidité. Comment éviter fissures et gondoles (Hugues Ward)  
L'installation: contrôler le degré d'humidité  
Précautions à prendre. Pour garder vos planchers intacts. Définitions  
L'APCHQ-Estrie pionnière de la rénovation écologique (R-2000)  
Déjà 160 constructeurs formés par le programme Nouveau confort (Hydro).  
Détails d'une maison Confort Max

## Index détaillé

### **VOLUME 4 N° 7 - Décembre 1997 - Chauffage**

Pot pourri de fin d'année: L'homme qui donnait ses illustrations; Pesticides, bélugas et immunité;

Le golf Hillsdale honoré par la Société Audubon; Sondage santé-environnement

La SCHL nous éclaire: des questions pour le chercheur Jim White

Fournaise DJ40 de Jos Perron. Isolant Safe 'n Sound de Roxul

Le frigo vert de Greenpeace bientôt fabriqué au Québec; La guerre au PVC; Tests d'infiltrométrie;

Tarifcation en temps réel; Cliquez sur vos fenêtres; Catalogue Real Goods.

Le chauffage électrique: le moins cher dans la maison neuve

Monoxyde de carbone: 500 consultations et 14 décès par an

Portes et fenêtres performantes: Arcon voit la vie en verre

Le matériau de fenestration idéal?

Chauffage au bois: L'approbation EPA: le nec le plus ultra. Moins de fumée, de cendres et de créosote;

Très haute efficacité de combustion

Chauffer la maison, pas la planète. Économie de bois et... romantisme

Thermostats électroniques ISO-THERM 3000 (Hydro-Québec)

Chauffage radiant: Confort et économie d'énergie (Micheline Gaudreau)

Pellicules radiantes Flexwatt: Quelles furent les causes des incendies?

Mésaventures de chauffage aux pellicules radiantes (Jacinthe Ouellet)

La fondation Promexpo lance une vidéo sur la toxicomanie

Des conduits propres pour un air sain (Serge Raymond)

Poêle Faber King, Chalet portatif spirale, Prise électrique pour bloc moteur, Série Gold de van EE

Autopsie d'un malheur: Glaçons et moisissures (Morris Charney)

Des jeunes fracassent un immeuble de Québec.

Une maison exportable pour moins de 15 000\$

Popular Science: Les meilleures inventions de 1996 - Lampe fluorescente Alto. Du béton conducteur à chauffer.

Le Comfort center de Honeywell. WEBTV. Bardeaux solaires Atlantis Energy. Un scellant aérosol pour les conduites

de ventilation. Un destructeur de CFC. La centrale solaire la plus avancée. Du nettoyage à sec au dioxyde de carbone.

Une scie à chaîne électrique.

Lancement du fonds québécois d'habitation communautaire.

AccèsLogis. (SHQ)

Le programme de la maison R-2000 a 16 ans

La qualité, ça se paye! (Nouveau confort, Hydro-Québec)

## Index détaillé

### **VOLUME 5 N° 1 - Février 1998 - Qualité de l'air**

L'épidémie d'asthme

Des Éco-résidences pour les étudiants de McGill. Inspecteurs en qualité de l'air.

Diesel = cancer. Domo quoi ?

Le surmatelas CO-SY vous branche à la terre

Dossier QAI - La qualité de l'air intérieur : Atchoum! (Morris Charney)

Les particules et aérosols biologiques

Les gaz de combustion : CO<sub>2</sub>, CO, NOx. Nos conseils.

Pour l'eau dure : le conditionneur d'eau électronique LARO

Deux types de chauffe-eau écologique. Heartland Appliances. Pacific Energy

Huiles de décoffrage : parmi les pires polluants

Masques sécuritaires (Acklands Grainger et Lee Valley). Moules à glaçons hygiéniques (Can America).

Contre les brûlures (Bélanger). Produits domestiques à base de plantes (L'abeille)

Un guide des matériaux économisant l'énergie (Ressources naturelles Québec)

L'Énergie au Québec; Les Codes de l'énergie publiés; Rocky Mountain Institute; Guides de la qualité de l'air de la SCHL;

Allergie Educational Services; Association allergies, santé et environnement (AEHA)

Les ventilateurs de salle de bain les plus silencieux et efficaces.

Échanges sur la toxicomanie

Dossier VRC: L'installation et l'entretien font souvent défaut

Le VRC : système de ventilation tout indiqué pour les maisons saines (R-2000)

Exemples de VRC approuvés par le programme Nouveau confort. Le code de l'énergie pour les maisons recommande la ventilation à récupération de chaleur

Nutech et Venmar contrôlent le marché du VRC

Venmar fabrique les modèles Flair et VanEE

Dossier QAI (Fin) - Les vapeurs chimiques : tout un casse- tête.

Le radon : un gaz naturel cancérigène (Ventilation) Que préfèrent les spécialistes ?

Profilair mijote des nouveautés

Micron-Air : Des spécialistes de la médecine de l'air

Le Code national de l'énergie : Une étude analyse ses impacts (SHQ)

Le purificateur d'air Sanuvox

## Index détaillé

### **VOLUME 5 N° 2 - Mars 1998 - Concours Innovations écologiques en habitat**

Se rapprocher de la nature pour mieux l'approprier  
La psychologie environnementale pour les bâtiments sains (David Leslie)  
Les murs diffusants : meilleurs pour notre climat (Micheline Gaudreau)  
La géobiologie : une nécessité vitale (Paul Bonneau)  
Rénover, pour mieux vivre aujourd'hui et demain (SHQ)  
La maison R-2000, une oasis dans la tempête de verglas  
Foyers de masse : mea culpa!  
Encart Le Mercure solaire d'Énergie solaire Québec (Volume 7 n° 4)  
Concours Innovations écologiques en habitat 1998  
Nomination importante à la SCHL : Jacqueline Meunier  
L'ACQ-Montérégie dans le noir  
Un partenariat des plus écologiques (Recyclage des matériaux)  
Vaporetto nettoie tout, sans produits chimiques  
Les Pieux à hélices, discrets et réutilisables  
L'épurateur d'air portatif PFT de Nutech.  
Aucun lauréat ni mention en efficacité énergétique.  
Co-Op Éco, pour un terrain et une maison sans pesticides  
Les habitations Saint-Ambroise (Daniel Pearl et Mark Poddubiuk)  
Le chauffe-eau Greenfoam des Usines Giant  
La Bau-biologie fait son nid à Petite Patrie (Ginette Dupuy Gouin)  
Une maison en « terre-paille » s'est glissée dans la nature (Donald Thériault)

### **VOLUME 5 N° 3 - Juillet 1998 - Aménagement extérieur**

350 000\$ pour des pelouses et jardins en santé (Édith Smeesters)  
Courrier: L'APCHQ en désaccord avec Morris Charney  
Les arbres ne s'acclimatent pas au pétrole. Avi Friedman récidive.  
L'arroseur arrosé (Clément Daoust). Ministère de l'enviro...néant ?  
Maisons pour hypersensibles au Québec. Des quartiers malsains. Appuyons la Fondation Anna-Laberge.  
1999, l'année du roseau. Le PVC relié à l'asthme.  
Un Salon national de l'habitation mémorable.  
Allan rock autorise la culture du chanvre industriel.  
Sorties du Bois: Flood; Amende d'un million pour cendres de bois traité;  
Woodflame grill: B-B-Q rapido, presto, écolo; L'électricité solaire, c'est cher !  
Un paysage à croquer (Peter Kettenbeil)  
Fenêtres Marvin. Sopranature: le ciel en fleur  
Un aménagement extérieur adapté pour une meilleure accessibilité (SHQ)  
Minimiser l'usage des matériaux et produits polluants, puis ventiler (R-2000)  
Concours d'idées pour un Nouveau confort (Hydro-Québec)  
Nouveautés primées au Salon de l'habitation. Maison unique Le Corbusier; Parquet de bois densifié Mecker;  
Verrière de sous-sol Plein sud; L'ÉCU de Turcotte; Greenfoam de Giant; Cuve à double paroi de Roth;  
Aspirateur Windtunnel de Hoover; Chaise transportable La Nanny; Auvent avec gouttière;  
Stain-Crete d'Increte; Mangeoire Unique pour cardinal; Toilette hygiénique de Sani-Safe;  
Lambris et clôtures amovibles, de Bois Wabassée, etc.  
S'ouvrir à l'art de la cité humanisée (Marie-Louise Roy)

## Index détaillé

### **VOLUME 5 N° 4 - Septembre 1998 - La Maison de l'éditeur**

Échos du Lac Lucerne, un paradis terrestre

Courrier: À bas l'emballage de plastique!

Un Phénix pour Jean-Dominique. Éco-Action verdit les ruelles du Plateau. Une carte de l'écologie urbaine.

Un programme de négawatts pour les démunis

Nouveaux produits: La fournaise à air pur Lifebreath. Au salon Mécanexpo.

Isoclad d'Isolofoam. Au salon Expolectriq '98

La maison de l'éditeur. Trois mois pour réaliser un rêve

Deux gros trous: le puits et les fondations

Des fondations vraiment étanches (W.R. Meadows)

Une toiture en amiante-ciment (J.M. Asbestos)

L'intégrité de Marvin: Une fenêtre de fibre de verre et de pin

Le Lambris Maibec: La beauté d'un parement de bois durable

Les avantages non énergétiques des fenêtres à haute performance (R-2000)

Comme l'auto, la maison a besoin d'entretien périodique (SCHL)

Efficacité énergétique: pour des travaux de rénovation rentable (SHQ)

Livres du mois: Facteur 4 - L'habitat écologique, quels matériaux choisir?

Le guide des bonnes pratiques: Protection des rives du littoral et des plaines inondables

### **VOLUME 5 N° 5 - Décembre 1998 - Chauffage (La Maison de l'éditeur - suite)**

Courrier du lecteur: Quel genre de puits choisir? Des ballots et des fenêtres qui suintent

CEM: Un dossier politique

La fin des coupes à blanc. Maisons saines: partenariat Réno-Dépôt/SCHL

Le poêle polluant ne fera pas long feu. Don de 1100\$ de la Fondation Promexpo.

Un nouveau générateur d'ions négatifs. In'flector: Un écran solaire quatre saisons

Encart Le Mercure Solaire d'Énergie solaire Québec (Vol. 8 no. 3)

ÉnerGuide pour les maisons établit le potentiel d'améliorations énergétiques (R-2000)

Qualité de l'air: Comment choisir un ventilateur de salle de bains (SHQ)

La maison de l'éditeur: Un vitrage plus confortable

Diversifier les formes de chauffage

Un chandail et un coupe-vent efficaces

Renouveler l'air: un must!

Le système de construction Frameworks (publireportage)

Lectures vertes: Capturer le soleil (SCHL)

## Index détaillé

### **VOLUME 6 N° 1 - Février 1999 - Électricité sans fil (Nikola Tesla)**

Nous sommes tous responsables  
Courrier: Sur la présumée inflammabilité de la cellulose  
Des solutions pour les vides sanitaires. Nouveau confort déménage ?  
Jim White quitte la SCHL  
CAA Habitation veut vous dépanner. SolarAttic: Le grenier solaire. Humidificateur sain?  
La maison écoénergétique est-elle rentable? (Luc Muyldermans)  
Surcoûts d'une maison efficace  
De belles et durables serrures  
Tesla et la tempête de verglas  
Contacts  
Le système pare-air: un coupe vent essentiel pour nos hivers rigoureux  
Le système Poly-Cel: une étanchéité record. Enermax: une installation rapide et abordable  
Le système pare-air CodeBord  
L'habitation au XXI<sup>e</sup> siècle: quelques tendances (SHQ)  
Une vitrine nationale pour les innovations technologiques (CNRC R-2000)  
Lectures vertes: How to live without electricity and like it (Jacques Viau)

### **VOLUME 6 N° 2 - Avril 1999 - Vivre dans un chalet autosuffisant**

Le grand ménage de printemps - pour éliminer les moisissures (SCHL)  
L'autosuffisance énergétique  
Santé Canada veut bannir les ozoniseurs... Et se méfie des téléphones portables  
Le Village écologique renaît; Champs magnétiques: études trompeuses?  
Épuration écologique des eaux usées (Cronitech)  
Quatre fournisseurs d'électricité solaire  
Les problèmes de gonflement associés à la pyrite (SHQ)  
La liberté au Centre Terra Flora  
Détails de cette bâtisse originale  
Tesla: les suites du verglas (Peter Kettenbeil)  
Contacts  
Comparez les cotes ÉnerGuide Pour économiser des centaines de dollars (R-2000)  
Lectures vertes: En cas de sinistre: Faire face à un sinistre - avant, pendant et après  
ENCART: Le défi solaire de Greenpeace

### **VOLUME 6 N° 3 - Juin 1999 - Aménagement extérieur**

Publicité trompeuse et entretien écologique des pelouses (Angèle Coppens)  
Nouvelles normes de ventilation et d'isolation. Bois traité: d'autres mauvaises nouvelles  
Québec lance d'importants programmes d'efficacité énergétique (R-2000)  
Rentabilité du Code national de l'énergie  
Un chauffe piscine solaire rentable et durable (Heliocol)  
Où acheter du bois de forêts bien gérées ?  
Le paradis des plantes aquatiques (À fleur d'eau)  
Le soleil, le vent (Écosolaire) Chasser les rongeurs sans les tuer (X-Pulsor)  
Lacs et pelouses: un mariage de raison (Tony Lesauteur)  
Permaculture à la québécoise (Madeleine Sauvé)  
Fuites de toiture: les leçons du verglas (Morris Charney)  
Lectures vertes: Yves Gagnon, l'apôtre du jardinage biologique

## Index détaillé

### **VOLUME 6 N° 4 - Juillet-Août 1999 - Maisons saines**

La pollution radiative contemporaine (Dr Pierre Plat)

Actualités

- De l'espoir pour les personnes hypersensibles au Québec
- Les Phénix de l'environnement 1999
- Moisissures: médecins et villes collaborent
- Québec démarre son programme de maisons efficaces
- Santé des poumons et construction (Association pulmonaire)
- Québec et Ottawa s'engagent à collaborer en efficacité énergétique

Achetez vert

- Groupe d'achat de panneaux solaire
- Un développement vraiment écologique
- La Compolette
- La peinture Radiance de Para
- Climatiser naturellement

Un pionnier des maisons écologiques (Roger Coderre: La Charpenterie)

Exportation de la maison à ossature de bois (SHQ)

Sur la filtration des particules à la maison (SCHL)

Première maison en ballots de paille à Montréal

Le lino, aussi vert que le bois non verni

Géobiologie? Feng shui? Ou mariage des deux? (Pierre Gauvreau)

La maison la plus isolée au pays (R-2000)

L'huile de Mélaleuca: un puissant bactéricide

Consommer intelligemment, vivre en santé

Produits recommandés et déconseillés

Lecture: Safe shopper's bible (Dr Samuel Epstein)

ENCART: Le Mercure Solaire VOL. 9 N° 2 ÉTÉ 1999

### **VOLUME 6 N° 5 - Septembre-Octobre 1999 - Changements climatiques**

Actualités

- Une pollution à couper le souffle (Fondation David Suzuki)
- De vieux fossiles, les barons du pétrole? (Maurice Strong)
- Des leçons pour le Québec (poêles efficaces, chauffe-eau solaire et ventilateurs silencieux)
- La ventilation centrale obligatoire en 2000
- Novoclimat est lancé!
- Isolaction: 5,2 millions de dollars pour isoler 290 toitures!
- Les Négawatts coûtent moins cher que les Mégawatts

Produits verts

- Isobord: un panneau de paille écolo
- Flexfoil: l'isolant qui réfléchit...
- Dell Point: le poêle aux granules le plus propre

Vagues de chaleur (Fondation Suzuki)

Biénergie avec thermopompe: plus vert et plus autonome

Tim Mayo renouvelle R-2000

L'entretien préventif, la solution à bien des problèmes (SHQ)

Émergence de l'économie de l'hydrogène (R-2000)

L'hydrogène rend les fournaies autonomes en énergie

Lecture: Éco-Logis, la maison à vivre (Öko-Test/Terre Vivante)

Des doutes sur les bardeaux d'amiante-ciment

Sutton, à l'ère des maisons autonomes

## Index détaillé

### **VOLUME 7 N° 1 - Janvier 2000 - Changements climatiques (fin)**

Éditorial: Une nouvelle conscience

Actualités

- Québec certifiera des maisons plus saines et plus efficaces
- Québec veut imposer le Code national du bâtiment 1995: ventilez!
- McGill remporte un prix mondial pour la Maison évolutive
- Les dangers des téléphones cellulaires
- Les failles de l'isolant de fibre de verre

Place du marché

- Shaklee: L'histoire rocambolesque de M. Shaklee
  - Gaz Métro: Subventions dans le résidentiel
- Xyloformes: Maisons de bois massif et produits verts
- Désourdy: Foyers de masse et système Écoflo
- SadÉlite: La lampe anti-déprime
- Geroplex: La vérité par la thermographie infrarouge
- Opti-Pan: Murs en panneaux structuraux isolants

Exclusif: Verre énergétique et dépression saisonnière

Changements climatiques: Comment les ralentir à la maison? (R-2000)

Impacts de la pollution sur la santé (Fondation David Suzuki)

Technologies du 21<sup>e</sup> siècle

Récupérer la chaleur des eaux usées « grises » avec le Water Watts

Les villages de retraite (SHQ)

Lectures: Natural Home Magazine

ENCART: Le Mercure solaire, VOLUME 9 NO. 4 Hiver 1999-2000

### **VOLUME 7 N° 2 - Mars 2000 - Maisons autonomes**

Éditorial: Désaccord sur les maisons « saines »

Courrier du lecteur: La mort des véhicules à essence?

Actualités

- Assainir son sous-sol: un excellent traitement contre l'asthme.
- Protégez-Vous dénonce les inspecteurs pré-achat incompetents.
- Acheter sa bouffe d'un producteur bio, c'est bien meilleur!
- Une Coalition pour les alternatives aux pesticides est née!

Une meilleure qualité de l'air, une question de santé publique! (François Vanasse)

Place du marché

- Duplex solaire au système mécanique intégré
- Des professionnels au bout du fil 24 h sur 24 (CAA Habitation)
- Cosy: Un surmatelas en coton filé de cuivre mis à la terre
- Ott Lite: La lampe du pionnier de l'éclairage à spectre complet

Maisons autonomes Prêts pour la prochaine panne? Alimentation sans interruption et hybride

Exclusif: Les constructeurs des maisons certifiées

Nouveau confort

RAY-VISION, une maison performante à Longueuil

Lectures

- La rénovation domiciliaire énergétique
- Rénovation de la maison saine
- La pyrite et votre maison

La toiture végétalisée: poétique, verte et durable (Angéline Spino)

ENCART: Le chauffage au bois et... la pollution atmosphérique (Environnement Canada)

## Index détaillé

### **VOLUME 7 N° 3 - Juin 2000 - Aménagement extérieur**

Éditorial: Pesticides: Qu'en pense le Bon Dieu ?

Actualités: Le Fédéral interdirait l'usage des pesticides sur les pelouses

Hypersensibilité: des mythes à la réalité

L'écologie en bref: Lécher les balles de golf au 2,4-D, 200 constructeurs Novoclimat, régénération des vieux lacs, électrocution inutile des insectes, une teinture extérieure écologique, conseillers pour une maison sans pesticides, la pub trompeuse d'Air Sponge, le plus petit économiseur d'eau.

Place du marché

NEUTRAL: Pour neutraliser les radiations des ordinateurs et télévisions

LIFE TIME: Un préservateur non toxique et permanent du bois

TESP: La pomme de douche efficace la plus confortable

LECTRANATOR: Du sel pour l'eau de piscine

GILLES SAULNIER: Un paysagiste diplômé en écologie

ÉCOSOLAIRE: Une boutique avec tout pour la maison écologique

JARDIBAC: Le contenant à jardinage idéal

Pelouses et couvre-sols: nouveaux livre et vidéo d'Édith Smeesters.

Calendrier: cours sur les maisons saines le 10 juin à Sainte-Adèle et conférence médicale sur l'hypersensibilité chimique à Montréal le 7 septembre.

Le Programme fédéral de la maison R-2000 améliore ses exigences de maisons saines pour la deuxième fois en 16 ans.

Dossier Terrains

Vivre à la campagne: faites vos devoirs! 200 questions à se poser avant d'acheter un terrain (P. Kettenbeil)

Terrains maudits! Une inspection pré-achat peut éviter le cauchemar financier (M. Charney)

Bioconstruction: Réaliser soi-même une toiture végétalisée (A. Spino)

### **VOLUME 7 N° 4 - Septembre 2000 - Chauffage**

En couverture

Le foyer de masse: le summum en chauffage au bois, énergie radiante et combustion propre. Photo: Temp-Cast Masonry Heaters.

Médaille: Un collecteur d'eau de pluie de la coop La Maison verte, qui ouvre bientôt un magasin à Montréal.

Éditorial Parole de Sidney Ribaux: Rendre nos villes plus habitables et plus vertes, voilà comment sauver la Planète!

Actualités

• Portland et Curitiba, deux villes vertes modèles.

• Les poêles à bois propres obligatoires d'ici deux ans ?

• En bref: Les parfums les plus nocifs pour les asthmatiques et les hypersensibles; CAA-Habitation et les maisons saines;

Merci et félicitations aux gens de la compagnie Nutech

Place du marché

Izobest: Un nouveau coffrage isolant

Le roseau épurateur: Bon pour 70 ans

Climatemaster: Les avantages de la géothermie

Emco: Panneaux isolants écologiques Ionisation cuivre-argent de l'eau de piscine

Salon international de la construction

Le réchauffement global et votre maison: Réflexions de l'inspecteur Morris Charney

Planifiez des rénovations rentables grâce à l'analyse énergétique subventionnée ÉnerGuide pour les maisons

Lire sur les maisons saines: Bon ou mauvais, une bible des maisons saines publiée par Sélection du Reader's Digest

L'épuration des eaux usées par les plantes est plus écologique et plus durable, selon Peter Kettenbeil.

## Index détaillé

### **VOLUME 7 N° 5 - Décembre 2000 - Hypersensibilité**

En couverture

Mme Myrna Purdy est devenue hypersensible aux produits chimiques après avoir respiré la poussière d'une vieille peinture au plomb durant des rénovations. Photo: Normand Blouin, stockphoto@videotron.ca

Médaille: L'avocat écologiste Robert F. Kennedy Jr.

Éditorial

Notre société est indifférente à la souffrance des personnes hypersensibles à l'environnement, mais elle nous concerne tous.

Actualités

- Les maisons R-2000 sont plus saines, confirme Santé Canada
- Le bois certifié écologique introuvable chez Home Depot
- La pollution menace l'économie et notre survie: RFK Jr.
- D'une ville à l'autre, un air différent
- Champs magnétiques: un premier consensus international

Place du marché

General Ecology: Le purificateur d'eau des fabricants d'avions

Nutech: Vidéo gratuite sur l'épuration de l'air

Sprite: La pomme de douche qui filtre le chlore

X-Pulsor: Chasser les rongeurs sans les tuer

Benjel: Huiles essentielles contre les moisissures

Radiant Heater: Le système de chauffage le plus sain au monde?

Nettoyer sans s'intoxiquer

Jacinthe Ouellet nous parle des dangers des produits de nettoyage et présente les alternatives naturelles.

Ma chambre, mon oasis

La chambre idéale est libre de pollution biologique, chimique et électromagnétique, selon la consultante Ginette Dupuy.

Les maisons R-2000 combattent l'asthme

Souffrant d'asthme aigu, Linda Linders jure qu'elle retomberait gravement malade, sans sa maison R-2000.

La maison saine

De l'économie d'eau à la prévention de l'asthme, la SCHL est LA référence en matière d'habitation.

Lectures

Les archives du bulletin Environmental Building News disponibles sur CD-ROM, ainsi qu'un répertoire des produits de construction écologiques.

La Maison verte: Un nouveau magasin de produits écologiques pour la maison et le bureau vient d'ouvrir fin novembre à Montréal.

## Index détaillé

### **VOLUME 8 N° 1 - Mars 2001 - 7<sup>e</sup> anniversaire**

En couverture: Maison dotée de fenêtres Marvin.  
Éditorial Changements climatiques: Suzuki VS mon frère  
Courrier du lecteur: Les dangers d'une mise à la terre déficiente  
Actualités: Hypersensibilité: victoire en Cour suprême  
L'annuaire Écohabitation.com  
Ventilation: embauchez des professionnels  
Louez une auto communautaire  
Innovations vertes  
Air Péloquin: La recherche d'excellence  
Thermopan: De belles maisons de béton isolé  
Jeux de société écolos, le lit de rêve.  
Polyform: Chauffer pour moins de 200 \$ par année  
Appareils ménagers  
Le programme ÉnerGuide peut faire économiser 200 \$ par an  
Dossiers  
Parement de bois durable: Quand ça respire!  
Feng Shui: L'acupuncture du bâtiment démystifiée  
Écovillages: Mythe ou réalité?  
Insolite  
L'énigme des cercles de pierres  
Le Mercure solaire  
Le rayonnement solaire abonde au Québec  
Lectures  
Serious Straw Bale: Le dernier livre de Michel Bergeron sur les maisons en ballots de paille  
Courrez la chance de gagner un purificateur d'air d'une valeur de 1 000 \$ en vous abonnant et en répondant à notre sondage.

### **VOLUME 8 N° 2 - Juin 2001 - Pelouse et jardin écologique**

En couverture: Maison en ballots de paille conçue par Michel Bergeron  
Éditorial: Pesticides: Protégez-vos enfants!  
Actualités  
Québec cible les logements malsains  
Eau secours!  
Meubles et emplois recyclés  
Des maisons saines et rentables  
Innovations vertes  
ICP produit des panneaux photovoltaïques à Montréal  
Des produits non toxiques pour un grand ménage  
Des maisons solaires auto-construites  
Maisons Feng Shui avec foyer de masse  
Le solaire rentable à la piscine  
En bref  
Le Roseau épurateur, récupération de chaleur des eaux grises GFX, peinture Eco-Spec de Benjamin Moore, peinture naturelle d'Eco-House, semences biologiques, jardins d'eau, panneaux solaires usagés, pelouses écologiques, formation en géobiologie.  
Dossiers  
Permaculture: le jardin auto-fertile.  
Votre sous-sol est-il habitable?  
Une Maison R-2000, oasis dans le verglas.  
Choisir un consultant en Feng Shui.

## Index détaillé

### **VOLUME 8 N° 3 - Septembre 2001 - Chauffage radiant**

En couverture: Maison en ballots de paille avec chauffe-eau solaire

Éditorial

Le ministère de la Santé s'intéresse enfin à l'évitement prudent des champs électromagnétiques, ce qui pourrait éviter sept leucémies infantiles par an.

Actualités

Champs magnétiques de 60 Hz : peut-être cancérigènes.

La Cour suprême reconnaît le droit des villes d'interdire l'usage des pesticides sur les pelouses.

Un quartier écologique Mohawk à deux pas de Montréal.

Place du marché

Maisons Enviro Homes

Peinture Dulux Lifemaster de Glidden

La laveuse Miele

ÉnerGuide pour les maisons

Les Boisés champêtres

Échangeur d'air Micro-Air d'Edenair

Maisons saines d'ADS

Dossiers

Chauffage radiant : des pieds heureux, bien au chaud

Le sous-sol idéal

Bloc-notes

Calendrier des événements

Le lauréat de notre concours

Lectures vertes

Un guide d'aménagement municipal durable

## Index détaillé

### **VOLUME 8 N° 4 - Décembre 2001 - Champs magnétiques**

Éditorial

Fort de ses succès à Métabetchouan et à Laval, le groupe Négawatts Production Inc. devrait être mandaté par Ressources naturelles Québec pour piloter un programme provincial d'efficacité énergétique communautaire.

Actualités

Le bois traité à l'arsenic déconseillé par le médecin chef d'Ottawa.

L'Europe boude le PVC.

Soudures au plomb : surveillez votre plombiez!

Guide d'intervention québécois sur la qualité de l'air intérieur.

Gaz Métropolitain mise sur l'efficacité énergétique.

Place du marché

Éclairage efficace à la Coop La Maison verte

Moulières prévernies de Fini U.V. International

Le poêle aux céréales Majesti

EnviroParfait, consultants en qualité de l'air intérieur

OM construction, pour l'amour de la maison saine

Dar-Zon atténue les perturbations géomagnétiques

Dépistage maison des métaux lourds

Une huile à bois écologique

Neutral computer, contre les radiations d'ordinateur

Dossiers

Planchers de bois : pré-vernir, vernir ou huiler ?

La maison du marais, efficace et abordable

Le Québec, champion des champs magnétiques

Les causes d'une ventilation déficiente.

La maison R-2000 autonome. Lectures vertes

The Healthy House, 4<sup>e</sup> édition.

Bio et nature Montréal.

## Index détaillé

### **VOLUME 9 N° 1 - Mars 2002 - Innovations technologiques**

Éditorial: Il faut protéger les enfants des pesticides, nous dit Jean-Dominique Lévesque-René, victime d'un cancer lié à l'herbicide 2,4-D.

Actualités

Une génératrice à la biomasse d'ici deux ans ?

La fin du bois traité à l'arsenic ?

Pesticides et pelouses, Ouste ! l'eau de Javel, Écohabitation.com

Énergies renouvelables : ça bouge !

Place du marché

Chauffe-piscine solaire: Guide de l'acheteur

Le four à pain Panyol

Papier recyclé: déchiffrez les labels

Solatube innove encore

Tellite: Bouclier pour téléphone cellulaire

Dossiers

Feng Shui: Superstition ou sagesse ancienne ?

La cuisson au micro-ondes et votre santé

L'auto-construction de Clôde de Guise

Innovations technologiques

eKOCONFORT: La fournaise du futur est canadienne

La Quasiturbine: Un moteur révolutionnaire

L'avenir est à l'hydrogène

Autoconstruction: Dessiner son plan de maison

Lectures vertes

Maisons bio, sauce française

### **VOLUME 9 N° 2 - Été 2002 - Isolation acoustique**

Éditorial Il faut aussi faire inspecter les maisons neuves, souligne l'architecte Yves Perrier.

Actualités

Maisons efficaces: Québec fait le ménage

Pelouses écologiques: Gare à la fausse publicité!

Vivre près d'un golf: Un risque de cancer ?

Le bois ne sera plus traité à l'arsenic à partir de 2004.

Bois certifié: beaucoup d'annonces, peu de ventes.

Place du marché

Fontaines en vasques vives.

Le Roseau épurateur: enfin standard.

Écosolaire lance d'autres groupes d'achats.

Radioprotection Jean-Marc Légaré.

Les Boîtes de la Paix.

Les purificateurs d'eau Doulton.

Dossier

Acoustique: Bobos et remèdes.

Calendrier de formations: Maisons saines, Sculptures de fontaines, Construction en blocs de terre comprimée,

Champs électromagnétiques, Énergies renouvelables, Géobiologie et géométrie sacrée.

R-2000: Les maisons en coffrages isolants.

Les panneaux sans formaldéhyde.

Lectures vertes: Introduction à la radiesthésie: Dowsing for Health. - Les outils du design écologique: EBN Archives.

## Index détaillé

### **VOLUME 9 N° 3 - Automne 2002 - La Réno Écolo**

Éditorial

Consommateurs, vérifiez les réclames des vendeurs.

Actualités

Québec s'attaque aux champs électromagnétiques.

Une fillette serait morte d'une écharde de bois traité

Les victimes du bois traité ripostent... en cour!

Place du marché

Panneaux solaires à bon marché

La maison de cannabis

Le foyer de masse approuvé dans les maisons Novoclimat

Cahier spécial

L'équipement mécanique d'une maison saine (SCHL)

Le Chapiteau Réno-Écolo présenté par Maison du 21<sup>e</sup> siècle au Salon Habitat d'Automne, du 2 au 6 octobre  
à la Place Bonaventure

Solariums: Quels vitrages choisir?

Le chauffage au bois sécuritaire

Place du marché

La thermographie infrarouge, un vrai détective

Les Maisons usinées Leblanc, certifiées Novoclimat

Expertises portes et fenêtres distribuées à Montréal

Apprendre le compostage sur le tas

240 canettes d'aluminium solaires

Une rénovation basée sur la norme R-2000

Dossier bien-être

La ondes de formes: vibrantes!

Le Feng Shui, porteur d'harmonie et d'équilibre

Lectures vertes

Heating Systems for Your New Home, de Richard Kadulski

## Index détaillé

### **VOLUME 9 N° 4 - Hiver 2003 - Maisons de bois massif**

Éditorial:

Pourquoi le Canada parle-t-il si peu des dangers du plomb, la principale menace environnementale pour les enfants selon les États-Unis ?

Actualités

Une revue écrite à l'énergie solaire ;

Québec confirme les dangers des moisissures ;

Les huiles essentielles soulagent des victimes de moisissures.

Place du marché

L'architecte Yves Perrier lance son site web sur les maisons de qualité;

Les premiers ÉcoCondos au Québec ;

Window Quilt: La douillette des fenêtres ;

La géothermie enfin plus abordable.

Les avantages de la géothermie (Ressources naturelles Canada)

Dossier: Le Plomb

Une rénovation cauchemardesque ;

Effets du plomb sur la santé et le comportement ;

Il faut tester le sang des enfants ;

Comment se protéger du plomb à la maison.

Dossier: Maisons de bois massif :

L'efficacité énergétique des maisons de bois rond et pièce sur pièce ;

Des constructions à l'épreuve du temps ;

Des artisans et fabricants en amour avec le bois.

Aspirer sans éternuer

Certains aspirateurs sont plus hygiéniques que d'autres.

Moisissure: Comment l'enrayer sans s'intoxiquer. (SCHL)

Le plomb dans le sol et dans l'eau ;

L'empoisonnement au plomb: Un diagnostic difficile.

Bâtir une maison à l'épreuve des moisissures (R-2000)

Place du marché

La génératrice Onan ;

Geremont: La maison tout bois ;

Authentique Design: Meubles de bois recyclé ;

Normand Vachon: la passion réno.

Habitat pour l'humanité: pour la bonne cause.

Distribution Bio-énergie (neutralisation des radiations)

L'épurateur d'air HEPA de Lifebreath

Doit-on faire nettoyer les conduits de chauffage et ventilation ?

Lectures vertes: Victimes d'un héritage contaminé.

L'authentique sauna finlandais: plus sain car humide et ventilé.

## Index détaillé

### **VOLUME 10 N° 1 - Printemps 2003 - Écovillages**

Éditorial: La qualité des maisons neuves inquiète la SCHL, d'où l'importance d'une inspection pré-achat, dit Daniel Leblanc.

#### Actualités

- Les assureurs ne couvriront plus les risques que présentent les champs magnétiques.
- Rona achète encore du bois traité à l'arsenic.
- Le fluor dans l'eau potable: utile ou toxique?
- Efficacité énergétique: des subventions dans les maisons chauffées au gaz; Hydro-Québec inéquitable envers ses clients résidentiels; une Agence sous-financée fête ses cinq ans.

#### Trouvailles

- Électricité solaire: Guide de l'acheteur. (RNCan)
- Récupération et revente des vieux produits et matériaux de construction. (Éco-Réno)
- Enjoliver les terrains urbains. (Edelweis) • La lampe de cristal de sel. (Ojas)
- Maisons de poutres et poteaux. (Hilldev) • Le foyer imitant un poêle écologique. (Topaz/RSF)
- 22 avril, Jour de la Terre.
- Habitat pour l'humanité et l'environnement.

Calendrier des formations et événements.

Cahier spécial (30 000 copies)

Un parement de bois virtuellement sans entretien.

Un jardin sans pesticides.

Un toit d'ardoise, à vie.

Des gouttières solides et toujours propres.

#### Dossiers

La chambre froide

Ce garde-manger au sous-sol est souvent un festin pour les moisissures.

Comment concevoir une chambre froide saine.

Terres protégées

Le Québec rattrape son retard en matière de conservation de la nature publique et privée.

#### Écovillages

Un réseau et une fondation aident les écovillages à prendre forme au Québec, intéressant même le ministre André Boisclair à la levée des obstacles à leur implantation.

La maison solaire feng shui (Muyldermans/R-2000)

Un bien-être remarquable et 900 \$ d'économies de chauffage.

#### Lectures vertes

- Maisons écologiques d'aujourd'hui, aux Éditions terre vivante.
- Nouveautés des éditeurs d'Environmental Building News.

## Index détaillé

### **VOLUME 10 N° 2 - ÉTÉ 2003 - La piscine naturelle**

#### Éditorial

Les produits antiadhésifs, antitaches et imperméables à base de fluor organique sont dangereux, mais ne comptez pas sur les fabricants pour vous le dire.

#### Actualités

Peinture Radiance de Para: fausse publicité

Hydro ne veut pas de mon électricité solaire

Montréal s'attaque aux moisissures

Merci, Christian Ouellet

Herbicide Roundup et cancer

Feux toxiques

Bois certifié chez Home Depot, prise 2

Un projet résidentiel écologique à Saint-Jérôme

Un réseau québécois pour la simplicité volontaire

Trouvailles

Un premier gîte certifié Bio

Les engrais naturels Distrival

Recyclage des matériaux

Les Entrepreneurs Jardiniers

Un catalogue solaire bilingue

La fenêtre Compozit de GIT

Les conseils de Climatisation BS

L'hydromellerie Intermiel

Panneaux radiants Roth

Dossiers

Les secrets d'une jardinière écologique.

Pourquoi surisoler est plus écologique.

La piscine naturelle: sans chlore et chauffée par le soleil.

Un toit vert, pour l'avenir.

Le bardeau d'asphalte bien posé: plus écolo.

L'art de poser les fenêtres.

Calendrier

Novoclimat intègre la norme R-2000.

Groupe Sélect Novoclimat: des constructeurs qui se démarquent.

Substituts au bois traité à l'arsenic

Climatiser autrement

Enfin un réfrigérant sécuritaire pour la planète

La climatisation n'est pas nécessaire au Canada

La thermopompe: frissons et sueurs froides pour le propriétaire

Le choix d'un bon climatiseur

Climatisation hydronique et puits canadien

Planchers minéraux: beaux, sains et durables.

Virus du nil: Comment s'en protéger naturellement.

Lectures La radiesthésie médicale à votre portée. Healing the planet one patient at a time. Maisons d'architectes en bois

## Index détaillé

### **VOLUME 10 N° 3 - Automne 2003 - Subventions pour isoler**

Éditorial

La maladie du cellulaire : L'hypersensibilité aux hyperfréquences inquiète.

Actualités

Enfin des subventions pour isoler !

Ottawa lance le programme d'encouragement ÉnerGuide.

Moisissures : victoires des victimes en cour

Un inspecteur se fait pincer et la cour d'appel tranche.

La bactérie Legionella dans 30 % des chauffe-eau : hausser la température et utiliser une valve anti-brûlure.

Trouvailles

Du placoplâtre anti-moisissures ?

Mieux vaut éliminer l'excès d'humidité !

Convertir sa voiture au biodiesel : plus écolo et ça sent les patates frites !

Le système mécanique intégré

AquaMaster : la première fournaise qui fait tout !

Faut-il ozoniser et ioniser l'air ?

Autre son de cloche dans cette controverse.

L'alchimiste du réemploi

Louise Dupras transforme des déchets et autres vieux objets en oeuvres d'art.

Dossiers

Chauffer sans polluer

Carrément dangereux, les vieux poêles et foyers inefficaces sont en voie d'être interdits.

Le cauchemar d'une victime de deux déversements de mazout

Cahier spécial

Les 10 ans de notre magazine : Tous nos articles et un répertoire de fournisseurs sur cédérom.

La rénovation verte : Un jeune Montréalais et un groupe de Québec donnent le bon exemple.

Comment réduire ses besoins énergétiques de 40 % : Exemples de travaux subventionnés.

Ce mercure qui nous empoisonne

Lectures vertes : Construire en paille aujourd'hui

Dossiers

Pourquoi brûler du compost ?

Ne gaspillez pas vos feuilles cet automne !

Huiler le bois d'intérieur pour qu'il respire.

Une fenêtre sur le ciel

Conseils du CAA Habitation sur les lanterneaux.

Recyclage des matériaux de construction

Québec veut rattraper son retard.

Au-delà du bois traité : métaux et minéraux

Solutions de rechange... sans arsenic !

Aménager son terrain pour les oiseaux

Un biologiste livre ses secrets.

Les sous-planchers durables

Guide d'achat du chauffe-eau solaire

## Index détaillé

### **VOLUME 11 N° 1 - Hiver 2004 - 10<sup>e</sup> anniversaire**

Éditorial: Déjà dix ans

Courrier: Biodiesel, gypse anti-moisissures et subvention solaire coupée.

Actualités

Un risque de cancer infantile?

Certains planchers radiants électriques déconseillés par un expert en champs magnétiques chez Hydro-Québec.

Heure de gloire pour l'efficacité énergétique.

Assouplisseurs liquides et feux mortels: danger!

Travaux pratiques: bibittes, buches et semis.

Dossiers Le vastu: une maison pour méditer

L'architecture védique, ancêtre du feng shui.

Composer avec le passé

Trésors à prix d'aubaine chez les démolisseurs.

Le liège: Pour son confort d'abord

Tout sur ce couvre-plancher écolo.

La fin des courants d'air: les points névralgiques à colmater.

Quoi de neuf?

Micro-ondes malsaines, bûches écologiques, recyclage d'ordinateurs, sacs biodégradables,  
faire tourner le compteur à l'envers, pile à combustible résidentielle.

Cahier spécial

Un chalet pour le 21<sup>e</sup> siècle.

Actualités

Éco-Condos, phase 2.

Trouvailles

Bois traité à la chaleur.

Bardeaux écologiques.

Deux architectes vertes s'unissent.

Maisons de qualité depuis 25 ans.

Deux huiles pour le bois.

Des systèmes radiants électriques plus sécuritaires.

Douche en verre trempé.

Dossiers

Entretenir ses tapis sans s'intoxiquer.

Pourquoi filtrer les particules.

Eau dure: solutions vertes abordables.

Feng shui: le jeune maître Bing Xiang

Ressourceries: déchets ou ressources?

Domotique: l'avenir dès aujourd'hui.

Amiante: des milliers de greniers contaminés.

Lectures:

L'architecture écologique

L'habitat sain?

Électrosmog: le maîtriser, le connaître et s'en protéger

Le guide de l'habitat sain – Les effets sur la santé de chaque élément du bâtiment

## Index détaillé

### **VOLUME 11 N° 2 - Printemps 2004 - Protection des lacs**

Éditorial

Québec doit réglementer l'inspection des maisons

Courrier

Sur le tapis et l'asthme

Actualités

Chauffer à l'huile végétale

Des planchers radiants électriques dangereux dans des écoles

Ottawa compenserait les hypersensibles invalides

Info-Habitat

Des inspecteurs sans assurance responsabilité

Travaux pratiques

Vivement l'arrivée du printemps!

En couverture

Construire sa maison en bois cordé

Sagesse ancienne

Les messages de l'eau selon Masuru Emoto

Architecture

Frederic Klein : la métaphysique du bâtiment

Cahier spécial de printemps

La renaissance d'un lac

Bâtir près des arbres : bonnes pratiques

Consommation

Champs fleuris, foyer de masse, chalet dépliant, donner son plancher, maisons de chanvre, laine de mouton  
et bardeau de mélèze, piscine sans chlore, première éolienne québécoise

R-2000

Des fenêtres qui captent davantage le soleil

Dossier

Le retour du linoléum véritable

Calendrier

CAA Habitation

Un potager écologique ?

Dossiers

Peintures naturelles

Les peintures « zéro COV »

Réduire sa consommation d'eau à domicile

Chroniques

Guidesperrier.com

Protéger les fondations contre l'humidité

Multimedia

Blue Vinyl : un toxicomédie pour toute la famille

Guide pratique de l'air pur chez soi

## Index détaillé

### **VOLUME 11 N° 3 - Été 2004 - Rajeunir son lac**

Éditorial

Le vent tourne en faveur de l'éolien et des économies d'énergie

Courrier

L'inspection préachat

L'amiante

Actualités

La toxicité des produits ignifuges dans les meubles et appareils

Le guide de Greenpeace sur les papiers jetables écolos

Le vent dans les pales

Chroniques

Énergie solaire Québec : l'incontournable

Info-Habitat : le Plan de garantie des maisons neuves décoit

Écohabitation.com : partenariat avec Archibio

CAA-Habitation : Le jardinage, véritable phénomène de société

Dossiers

L'Arche aux papillons, un trésor méconnu

L'importance des arbres en ville

La microhydroélectricité, pour harnacher nos ruisseaux!

Cahier d'été

Washington s'inquiète de la toxicité des « sent-bon »

L'architecte André Bourassa, dynamo des maisons saines

En couverture

Nouveautés en aménagement extérieur

Dossiers

Comment rajeunir son lac

Les parements extérieurs de clin massif

Sagesse ancienne : Les Bouchet, médecins de l'habitat

Consommation

Centre d'électricité jérômien (outils et lectures)

Du bois traité sans arsenic, svp!

Réfrigération Snowdon (chauffage et climatisation)

Natura World (matelas de latex)

Bionest (traitement alternatif des eaux usées)

CDXT (produits de bambou)

Le Guide du décor Feng Shui

Maisons neuves : Le programme Novoclimat intègre la norme R-2000

Deux constructeurs pionniers des maisons performantes

Dossiers

La récupération de l'eau de pluie

Claude Genest, apôtre de la permaculture

La tondeuse écologique

Éthique : Les deMonceaux, pionniers des huiles essentielles

Lectures

Aménagement paysager adapté à la sécheresse

Les secrets de la vitalité

Les réseaux géobiologiques et leurs répercussions sur la santé

## Index détaillé

### **VOLUME 11 N° 4 - Automne 2004 - Isolants écologiques**

Courrier-réponses

Comment doit-on nettoyer du béton moisi?

Y a-t-il des décapants écolos?

Éditorial

L'hypersensibilité chimique multiple rappelle les leçons oubliées de la saga de la mousse isolante d'urée formaldéhyde: vaut mieux prévenir que guérir!

La revue Aube propose un guide des ressources alternatives ainsi que du papier recyclé, et co-organisait en septembre la première Fête Bio Paysane.

Le formaldéhyde est cancérigène: que faire?

À l'ère des toitures solaires

Chroniques

Produisez votre propre électricité solaire

Un nouvel Écocentre en France

Écohabitation.com lance un forum de discussion

L'installation d'un ventilateur récupérateur de chaleur

Éthique

10 000 Villages ou la solidarité avant le profit

L'inspection avant réception d'une co-propiété

En couverture

Dossier isolants écologiques

L'isolation aux ballots de paille

Effets des isolants sur la santé

Impact environnemental des isolants

L'isolation des fondations Isolants naturels

Cahier d'automne

Actualités

Les poêles polluants seront bannis

Une nouvelle association à la défense des personnes « allergiques » aux produits chimiques

Consommation

Plafonds radiants électriques

Archives d'Environmental Building News

L'anthracite, un charbon « propre »

Hydro s'intéresse à l'énergie du sol

L'installation des planchers à eau chaude

Architecture

William McDonough, pionnier américain des bâtiments verts

Chauffage

Le foyer de masse, summum du chauffage au bois

Cuisines

Deux architectes verts nous parlent d'armoires et de comptoirs écolos

Sagesse ancienne

Hélène Bélanger: le feng shui du coeur créatif

Lectures vitales Home Work - Handbuilt Shelter

Ces ondes qui tuent, ces ondes qui soignent Étangs et fontaines - Projets étape par étape

Entre l'humain et l'animal - De la zoothérapie à la télépathie

## Index détaillé

### **VOLUME 12 N° 1 - Hiver 2005**

Édito  
Pour un Québec vert  
Actualités  
Nos enfants malades des pesticides  
Santé Canada veut abaisser la norme canadienne sur le radon  
Le monoxyde de carbone tue  
Les meilleures nouveautés vertes  
Une première toiture solaire  
Eaux usées : feu vert aux nouveaux systèmes  
Pour qui travaille votre inspecteur?  
Le virage vert d'Hydro-Québec  
De nouvelles normes d'isolation d'ici 2008  
Gaz Métro finance  
Champs magnétiques : l'OMS prône la précaution  
Matériaux  
Les découvertes des Artisans du rebut global  
Chronique  
Produisez votre propre électricité solaire  
Info-Habitat  
Comment prévenir les dégâts d'eau et les refoulements d'égouts  
Publireportage  
La chasse ÉnerGuide aux fuites d'air  
Consommation  
Planchers laminés de qualité supérieure  
Vitres « thermos » embuées?  
Épurateur d'air révolutionnaire  
Pour nos p'tits anges  
Huiles essentielles... en pot!  
Des calorifères 60 % plus efficaces  
Chambre à coucher : une oasis de santé pour mon bébé  
Rénovation  
Ajouter une serre de culture efficace à sa maison  
Conception  
Capteur solaire, serre ou solarium habitable ?  
Architecture Maryse Leduc et Angeline Spino : les architectes-bâtitseuses  
Santé  
Produits nettoyants : danger!  
Les recommandations du Dr Epstein  
Qualité de l'air  
Le combat contre les moisissures  
Sagesse  
Jacques Saint-Onge : le gentil géobiologue  
Bioconstruction  
Visites de maisons écologiques  
Matériaux récupérés en ligne  
Multimédia  
Lectures vitales

## Index détaillé

### **VOLUME 12 N° 2 - Printemps 2005**

Édito

J'ai rêvé de la Rive-Sud... en santé

Tendances

Un écovillage à proximité du mont Orford

Actualités

Un centre communautaire en Montérégie

Maisons neuves : le VRC obligatoire en 2006

Des citoyens s'associent contre la pollution

Hydro autorise une première toiture solaire Résidentielle

La fin de l'ère du PVC?

Chronique

Vendrez vous de l'électricité à Hydro-Québec?

Publireportage

La thermographie par infrarouge, pour une meilleure efficacité énergétique

Info-Habitat

Maisons passoires : Québec devrait contrôler l'application de la loi

Éco-construction

La déco écolo

Faire du beau avec du vieux récupéré

Gatineau mettra la main à la paille!

Consommation

Toiture de métal à toute épreuve garde-robe à votre mesure

Le look de la pierre enfin abordable

Pierre qui roule...

Les volets réinventés

Le chanvre!

Guidesperrier.com

Choix et pose des parements de maçonnerie

Architecture

Les erreurs à éviter en aménagement paysager

David Leslie et l'architecture positive

Piscines

Pour en finir avec le chlore toxique

Énergie

Un habitat vert sur une île verte

Sagesse ancienne

Le Feng Shui, pour harmoniser l'humain aux forces de la nature

Archibio

Des enduits naturels pour une maison saine

Multimédia

Lectures vitales

Éthique L'offre du bois certifié écologique augmente sans cesse

Où habiter?

Montérégie : à quelle eau s'abreuver?

## Index détaillé

### **VOLUME 12 N° 3 - Été 2005**

Édito

Vite, une taxe pour financer les énergies douces!

Actualités

Les tarifs d'Hydro varieraient selon la demande d'électricité

Matériaux usagés pour l'humanité

L.A. interdit les adoucisseurs automatiques

Isoler avec de la paille presque impossible à Gatineau

Montréal se paye de l'eau chaude « solaire »

Comment interdire les bateaux à moteurs

Les gouvernements appuient l'écoconstruction

Sinusite chronique: une Maladie environnementale

Bois traité à l'arsenic: il faudrait le sceller chaque année

Ondes nocives de Radio Vatican: un cardinal condamné

Une fondation pour assainir l'environnement des aînés

Recyclage

Le compostage, oeuvre de « dé-composition » remarquable!

Une première maison de pneus au Québec

Le chauffe-eau solaire au Québec

Une cote ÉnerGuide pour chaque maison

La cuisinière solaire: ça chauffe!

Éthique

Les essences exotiques menacées

Où habiter?

La Mauricie, tuyau d'échappement de l'Amérique

L'épée de Damoclès nucléaire

Consommation

La pitoune sous-marine, un trésor national

Produits équitables pour la maison

Le hamac: Relaxation instantanée!

Substitut éco au gazon: le couvre-sol de thym!

Des aménagements paysagers exclusifs

Des engrais 100 % naturels

L'écodesign chez Éco-Réno

Végétaliser

J'aménage mon bord d'eau

Des finis de bois extérieur écologiques et durables

Actualités

Un terrain à faible consommation d'eau

L'art d'économiser l'eau dans l'entretien de votre pelouse

Architecture

L'OEUF: de l'architecture durablement verte

Sagesse

Le jardin des merveilles de Mariannick

En couverture

Le jardin d'eau, une thérapie pour l'âme Jardin rêvé et nature revitalisée!

Multimédia

Lectures vitales

## Index détaillé

### **VOLUME 12 N° 4 - Automne 2005**

Édito

Le PVC, source importante de dioxines et de furannes

Actualités

Hydro achètera l'électricité verte produite à domicile

La maison autonome deviendrait la norme en 2030

Première nord-américaine: Le stockage intersaisonnier d'énergie solaire

Le Teflon probablement cancérigène

Un hôpital interdit les fragrances

Sico surfe - la vague verte

Chronique

L'inspection préachat: comment en avoir pour votre argent?

Dossier

Chauffage au gaz et au mazout: vive la haute efficacité!

La maison de béton: efficace et durable

Finition des parquets: bye, bye « cristal »

Actualités

Hydro financera la géothermie résidentielle

Consommation

Les isolants modernes sont-ils écologiques?

Chauffe-eau solaire haute performance

Porte de garage traditionnelle et éconergique

Bio-Terre mousse de belles affaires

Systèmes de compostage simplicité

Le sauna sans compromis!

Rénovation

Isolation performante d'un plafond cathédrale

Architecture

Capitaine Réno L'architecte Vouli Mamfredis à l'avant-garde de la rénovation verte.

Énergie

Le chauffe-eau solaire démystifié

Comment ralentir les changements climatiques

Écoconstruction

La construction verte dans les grands médias

Santé

Enfin, une bible du sauna!

Multimédia

Lectures vitales

## Index détaillé

### VOLUME 13 N° 1 - Hiver 2006

Courrier

Précisions sur le polyuréthane et les coffrages isolants.

Éditorial

Radiofréquences : une menace importante et sous-estimée.

Actualités

En mémoire d'André Bélisle.

Radon et cancer : prudence!

Bientôt des maisons vertes certifiées LEED au Canada.

Quels plastiques sont sécuritaires?

Le rêve du groupe Cohabitat Québec.

Dossiers

Écohabitation : Deux amis bâtissent une maison avec du chanvre et des matériaux recyclés.

Où habiter : En Gaspésie, une qualité de vie exceptionnelle menacée par la pollution.

Supplément d'hiver

Actualités

Horti-Éco : première certification de l'horticulture verte.

Les premiers salons du chalet au Québec.

Les promoteurs virent au vert.

Bientôt des logements pour hypersensibles.

Consommation

Chauffer avec l'énergie des lacs.

Domaine vert dans Lanaudière.

Du pif pour le mois.

Chauffe-eau « combo ».

Construire comme au cinéma.

Dossiers

Eau potable : Devrait-on la traiter à domicile?

Les systèmes multistades à base d'osmose inverse.

Meubles écologiques : Quelques fabricants imitent les artisans qui répondaient déjà à la demande croissante pour de l'ameublement vert.

Éthique : Acheter localement, c'est voter globalement.

Architecture

Daniel Smith et Stephan Vigeant : les écomodernes.

Tendances

Le plancher de bois écologique : nature!

Bioconstruction

L'expertise du groupe Archibio très en demande.

R-2000 La maison solaire réinventée à l'Université Concordia.

Sagesse ancienne

Paul Bonneau : la géobiologie dans les veines.

Lectures vitales

- Room for Thought - Rethinking home and community design
- La fluoration - Autopsie d'une erreur scientifique
- Le guide malin de l'eau au jardin - Écologie et économie
- Natural Home Heating - The Complete Guide to Renewable Energy Options

## Index détaillé

### VOLUME 13 N° 2 – Printemps 2006

En couverture

Énergie : La maison R-2000, une oasis dans la canicule. Mieux isolée, elle peut souvent se passer de climatiseur.

Climatisation : Comment acheter une thermopompe sans se faire escroquer.

Éditorial

À construire autant de maisons qui gaspillent de l'énergie, devons-nous un jour produire de l'électricité nucléaire?

Actualités

Les normes d'isolation seront augmentées en 2008.

Chroniques

Voyages : Une visite au centre Terre vivante, Mecque française du jardinage bio et de l'éco-construction.

Écologie : Conservation de la Nature Canada protège des terres uniques à perpétuité.

Supplément du printemps

Actualités

Le taux de décès dus à la maladie d'Alzheimer augmente avec la surexposition aux ondes des cellulaires.

C'est fait : Hydro-Québec achètera l'électricité de source renouvelable produite à domicile.

Un portail sur le design d'intérieur écologique.

Des clés pour améliorer la qualité de l'air intérieur.

Consommation

Le premier centre de rénovation en bio-construction.

Un isolant polyuréthane au soja et plastique recyclé.

La pierre « cultivée » écologiquement.

Un engrais à jardin 100 % naturel.

Débat

Eaux usées des chalets : Vos petits besoins polluent-ils la nature? Installations sanitaires classiques vs nouvelles technologies.

Chroniques

Architecture : Guy Favreau d'Ædifica, le vert à grande échelle.

Paysage vert : Les 8 secrets de la nature.

Dossiers sans clim'Autoconstruction : Construire sa maison de pneus.

Écologis : Crépis d'argile et de chaux : sérieusement bio!

Éthique

Goodfellow et l'environnement : le gros bon sens.

Écogeste

La toilette à compost : très terre à terre!

Lectures vitales

- Menaces invisibles - Maladies provoquées par les champs électro-magnétiques, les produits chimiques. Nous sommes tous concernés!
- Les espaces sacrés - Comment purifier et renouveler l'énergie de votre maison et de votre bureau.
- The Home energy diet - How to save money by making your house energy smart
- Green building - Your edge in the home building marketplace

## Index détaillé

### VOLUME 13 N° 3 – Été 2006

En couverture

Toits verts : Ils sont beaucoup plus chers, mais leurs avantages écologiques importants séduisent de plus en plus de propriétaires de maisons.

Courrier

Planchers flottants sans formaldéhyde, toilettes à compost et la passion de Frédéric Back.

Éditorial

La célèbre écologiste Elizabeth May veut diriger le Parti Vert du Canada. Une excellente idée pour réveiller les dirigeants des partis traditionnels.

Actualités

- David Suzuki et Pascale Bussièrès s'allient à la Foire Écosphère.
- Hydro prépare des programmes résidentiels de fenêtres, de géothermie et d'électricité renouvelable.
- Radon : des résidents des Basses Laurentides à haut risque de cancer.
- Santé Canada abaisse timidement sa valeur guide sur le formaldéhyde.
- Le programme de la Maison R-2000 en réévaluation.
- En bref : Les déchets des riches. Piscines écologiques.
- ÉnerGuide pour les maisons est aboli? Québec le rebaptisera!

Chroniques

Paysages écolos : Sol 101 : les bonnes plantes dans le bon sol, insiste Michel Renaud.

Actualités

- Une personne sur deux serait plus sensible à l'électromagnétisme.
- La SCHL lance son concours de maison saine à consommation nette zéro.
- Hubert Reeves à Saint-Jérôme pour parler de l'avenir de la vie sur Terre.
- Le radon tue 430 Québécois par an.

Consommation

- La première vaisselle compostable.
- L'hypothèque verte.
- Premier récupérateur d'eaux grises.
- Un conseiller en teinture de bois.
- Boutique déco d'objets recyclés.
- Clôturer en beauté pour la vie.
- Des architectes verts honorés.
- Une école de construction en rondins.
- Des finis écolos pour l'extérieur.
- Meubles d'époque sculptés et rabotés.

Chronique

Architecture : Luc Muyldermans, expert concepteur de maisons solaires passives.

Dossiers

Des maisons usinées vertes? Le Québec est en retard mais certains fabricants s'éveillent à l'écologie.

Maisons en rondins : La vérité sur leur efficacité énergétique.

Salon

Le premier Salon chalets et maisons de campagne a fait fureur.

Visite

La maison autonome de Michel Massé.

Lectures vitales

- Toits et murs végétaux
- Home safe home - Creating a healthy home environment by reducing exposure to toxic household products
- Protéger et restaurer les lacs
- Piscines écologiques - De la conception à la réalisation

## Index détaillé

### **VOLUME 13 N° 4 – Automne 2006**

#### Courrier

- Le coût des maisons autonomes.
- Questions-réponses : tuiles acoustiques et appartement moiisi.

#### Éditorial

#### LACS À L'AGONIE

La présence humaine est pénible pour nos lacs et plusieurs ont dépassé le point de non retour.

La poule aux oeufs d'or fait place aux algues bleues toxiques.

#### Actualités

#### LAC À L'ÉPAULE

Bilan du premier Forum sur les lacs : des changements difficiles mais essentiels devront être effectués pour éviter la catastrophe écologique. Nous sommes tous plus ou moins coupables et concernés.

#### GÉOTHERMIE

Gaz Métro nie s'opposer à ce qu'Hydro-Québec subventionne les systèmes résidentiels.

#### BELLE AVALANCHE

Le fédéral a reçu 72 propositions pour concevoir et construire des Maisons saines à consommation d'énergie nette zéro. Vingt équipes ont accédé à la Phase II du concours.

#### GARDIENS DE LA VIE

Le Fonds foncier TerraVie protégera à perpétuité 139 hectares sauvages en bordure de son futur écovillage.

#### BOUTEILLES NOCIVES

Les biberons et les bouteilles d'eau en polycarbonate interdits à San Francisco. Un de ses ingrédients est lié au cancer et au diabète.

#### Dossiers

#### Paysage écologique

Sol 101 (2<sup>e</sup> partie): Identifiez votre sol avant de planter. Il se pourrait bien qu'il soit plus riche que la terre vendue dans le commerce.

#### Où habiter?

Les cinq principaux polluants atmosphériques tuent déjà prématurément 1 500 Montréalais par année. Causes et pistes de solutions pour verdifier la cité.

#### Supplément d'automne

#### Actualités

#### Moteurs verts

Un dispositif québécois qui dépollue et économise sur le carburant.

## Index détaillé

### **VOLUME 14 N° 1 - Hiver 2007 - Maison de paille : le vent dans les voiles**

Courrier : Chauffage des entrées et écologie – Sus au plastique! – Erratum

Édito : Alerte aux algues toxiques!

Actualités

- Chauffe-piscine solaire: Hydro se mouille
- Des aubaines pour l'humanité
- Habitat 07, la maison autonome
- Électromagnétisme : prudence!

Sent-bon

- Urgence logements
- « Sent-bon » étouffant

Paysages écolos : Sol 101 (3<sup>e</sup> partie) – Comment préparer le sol avant de planter

Tendances : Promoteurs en vert et contre toutes résistances

Dossiers

- Enfer électrique à Outremont
- Des réseaux dangereux ?

Actualités

- Granit et radon : des émissions négligeables

Consommation

- Bastille surpasse les exigences *Energy Star*
- Neutraliser les ondes nocives
- Préchauffage solaire de l'air
- Apex isole au coton
- Que signifie *iLeve!*<sup>TM</sup> pour vous ?

Dossiers

- Invasion de cyanobactéries : causes et solutions
- Bambou et liège : des planchers naturels et écolos...

Architecture : Un intuitif chez les verts

Tendances

- La paille en feu! On s'emballe pour les ballots
- Des maisons vraiment durables

Dossier : Rénover pour l'hypersensible aux produits chimiques

Treize pour cent des gens sont hypersensibles aux produits chimiques

Pétition pour la reconnaissance

Actualités : L'Ontario s'attaque à l'électropollution du sol

Multimédia – Lectures vitales

- *Maisons de bois : Architecture & Décoration d'intérieur*
- *Eco Nest : Creating Sustainable Sanctuaries of Clay, Straw, and Timber*
- *D'un voyage à d'autres, Cathy et Thierry Baffou-Dubourg et les enfants : Meïdy, Flavie et Nataël*
- *The Homeowner's Guide to Renewable Energy: Achieving energy independence through solar, wind, biomass and hydropower*
- *Enduits et badigeons de chaux*

Maisons saines – Publi-reportage : 2006, l'année des maisons vertes

## Index détaillé

### **VOLUME 14 N° 2 - Printemps 2007 - L'architecture naturelle**

Courrier : La géothermie est-elle polluante ?

Édito : Le devoir d'éco-responsabilité

#### Actualités

- Couvre-plancher de vinyle et asthme
- Nanoparticules, maxi inquiétudes
- Pas d'eau fluorée pour bébé
- *Pharos*<sup>TM</sup> : Un site Wiki des matériaux sains
- L'aube se lève sur l'écovillage du Mont Radar
- Électromagnétisme : protéger les enfants avant tout

Paysages écolos : Attirer les oiseaux au jardin c'est facile, même très facile.

Paysages : Contrôle biologique des insectes piqueurs : risqué ?

Publireportage : L'inspection *Novoclimat* garantit l'échange d'air dans les chambres

#### Actualités

- Toit santé pour hypersensibles
- La SCHL appuie les hypersensibles
- Retour du *Salon de l'environnement*
- Des maisons solaires à visiter cet automne
- Pionniers du solaire malmenés

#### Consommation

- Une première quincaillerie verte
- Finis écolos à l'allemande
- Le géant du bois massif
- Détartre sans polluer
- Toitures vertes de A à Z
- Feu vert aux panneaux sans formaldéhyde
- Payez-vous un Back !
- La source de la géobiologie
- L'herbe de fer : le bambou
- ArtDec : finis au naturel
- Quand faut-il nettoyer les conduits ?

Architecture : Paula est aux oiseaux

#### Dossiers

- L'écologie du chauffage radiant
- Enfin, du bois plus vert en magasin
- Une deuxième vie pour les résidus de construction

Publireportage : Une photographe qui a l'oeil... vert ! *IMAGE ÉCOterre*

Promoteurs verts : De l'immeuble durable à la résidence écologique accessible

Dossier : Le médecin aux mille questions écologiques

#### Chroniques

- Pelouses trop parfaites
- La bourse du carbone : pour le meilleur ou pour le pire

Découvrir : Les principes de la Bau-biologie

#### Multimédia – Lectures vitales

- *Péril chimique : gare à vous !*
- *La conception bioclimatique : des maisons confortables et économes en neuf et en réhabilitation*
- *Guide des énergies vertes pour la maison*
- *Your Green Home*
- *L'âme du décor*

## Index détaillé

### **VOLUME 14 N° 3 - Été 2007 - Maisons à charpente massive**

Courrier-réponse: Chauffage halogène Vestas – Fosse désuète – Portes en Masonite – Aménagement riverain

Édito: Ouvrir l'oeil, l'esprit, le coeur!

Actualités

- Le sauna qui sauve la vie
- Le PVC n'est pas un matériau sain, selon le programme *LEED*
- Les fluorescentes compactes: déchet dangereux
- Enfin du bois d'oeuvre certifié FSC!
- Le contrôle imparfait des pesticides

Paysages: Aménagements bioclimatiques: climatiser avec la nature

Autoconstruction: Construire écolo extrême: c'est possible – Emmanuel Blain Cosgrove vise la première certification *LEED* platine pour une maison canadienne.

Actualités

- Alerte électromagnétique
- Des subventions pour la géothermie et le chauffe-eau solaire
- Hydro aussi subventionne la géothermie

Consommation

- Invention: l'éolienne sur la toiture
- Vernis à l'eau ultra-durable
- Des finis extérieurs écolos
- Visez la carboneutralité en payant votre pollution!
- De l'eau chaude gratuite!
- Vivre sans plastique au Québec
- Une teinte *AQUA* pour le bois
- Hydro vante les mérites du chauffe-piscine solaire
- Le polystyrène oxo-dégradable
- Le retour de la foire *ÉCOSPHÈRE*

Dossier: L'année du bois torréfié

Photoreportage: La passion du bois massif

Salon: Nouveautés pour le chalet

Cyanobactéries: Écolos à la rescousse des lacs des Laurentides

Architecture: Le psychothérapeute architectural – Christian Collignon vise à rendre le chez-soi confortable à tous points de vue

Chroniques

- Autoconstruction sans autodestruction
- Les pelouses riveraines

Découvrir: Ignorer les hypersensibles coûte une fortune à la société

Publireportage – Énergie: Un triplex solaire à consommation « nette zéro »

Futurologie: Une alliance voiture-maison pour sauver la planète

Écodesign: Matériaux écologiques 101

Multimédia – Lectures vitales

- *Enfin de bonnes nouvelles – Mille et un moyens d'aider la planète*
- *Écodesign: des solutions pour la planète – L'aventure du New Alchemy Institute*
- *L'isolation phonique écologique – Matériaux et mise en oeuvre*
- *Maison et jardin écologiques – Plus de 350 trucs et conseils*

## Index détaillé

### **VOLUME 14 N° 4 - Automne 2007 - Le tapis est-il écolo ?**

Courrier-réponse : Laveuse Maytag moisie – Règlements à l'amiable – La loi protège le consommateur

Édito : Le Québec, un leader vert sous-estimé

Actualités en bref

- Reconnaissance des droits des hypersensibles
- Chauffage au bois
- Tu nous manques, Dougie!

Actualités

- Jacques Ruelland, président du RNCREQ
- Pays-d'en-Haut : rives sauvages obligatoires
- Précision : Une oeuvre d'art écologique
- Électromagnétisme : l'OMS démontre une certaine ouverture

Paysages écolos : Recyclage des matières organiques du jardin paysagé – Une méthode écologique révolutionnaire... vieille comme le monde!

Actualités

- La *Maison du 21<sup>e</sup> siècle* et IMAGE ECOterre, partenaires durables dans un projet d'écosensibilisation!
- Le bois traité peut pourrir
- Les Phénix de l'environnement, cuvée 2007

Consommation

- La Biosphère est dans le vent
- Un lit biologique sur toute la ligne
- Rabais sur les primes d'assurance pour les maisons *LEED*
- De l'air pur!
- Cuisines exotiques
- Premiers produits d'entretien ménager certifiés bio
- Le premier verre antitaches pour la douche

Publireportage – Énergie : Maisons Alouette se lance dans les maisons solaires

Dossiers

- Un béton plus vert!
- Béton : critiques et solutions
- Béton vert : produits alternatifs

Architecture : Pierre Thibault : architecte de l'émerveillement – Depuis les cabanes dans les arbres de son enfance, Pierre Thibault n'a cessé de jouer dans et avec la nature.

Dossiers

- Faits et contradictions au sujet du tapis
- Tapis : conseils pratiques
- Le scandale des tapis toxiques
- Cuisine santé : tout naturel

Chroniques

- Auto, le plus important de L'Autoconstruction
- Recyclez vos feuilles mortes!

Promoteurs verts : Des entrepreneurs qui comptent la nature dans leurs profits!

Écogeste : Une réserve naturelle au milieu des champs de maïs

Multimédia – Lectures vitales

- *Bâtir écologique – Chronique d'une construction en bois*
- *Petite botte de paille – Maisons naturelles : projets et conception*
- *Vos déchets et vous – Un guide pour comprendre et agir*
- *Sustainable Residential Development – Planning and Design for Green Neighborhoods*

## Index détaillé

### **VOLUME 15 N° 1 - Hiver 2008 - Fini d'extérieur écologiques**

Courrier-réponse: Panneaux d'aggloméré et formaldéhyde – Vitrages à faible émissivité et gains solaires

Édito: Un toit vert pour tous

Actualités

- *ÉcoTerra*, la première maison solaire usinée à énergie « nette zéro »

Actualités en bref

- Nouvelle directive concernant le radon cancérigène
- Mercure et fluos compacts
- Feu vert aux véhicules électriques
- Code du bâtiment vert
- Rafraîchisseurs d'air et asthme
- Dix solutions antipollution

Paysages écolos: La rusticité, pour les nuls et les moins nuls

Dossier: Le chauffe-eau instantané: de la pub à la réalité

Chronique

- Constructions non conventionnelles: le défi des hypothèques et permis

Actualités

- Pollution électromagnétique: une norme d'exposition jugée mille fois trop élevée
- Québec vise l'installation de mille chauffe-eau solaires domestiques d'ici trois ans

Publireportage – Maisons neuves: la norme R-2000 pourrait devenir obligatoire en 2012

Consommation

- Chalets en bois rond d'ingénierie
- Ça chauffe en masse
- Un promoteur qui se démarque
- Une cure de lumière
- Un écoquartier solidaire
- Un chalet écologique au Stade olympique
- Profession: hygiéniste électromagnétique

Écodesign: Les produits écologiques pour l'intérieur se font une beauté

Solutions

- Lutte aux algues bleues: les pratiques devront changer
- Finis écolos pour bois extérieur

Dossier: où habiter ?

- Pollution et cancer: les liens de plus en plus reconnus
- Record canadien de cancer infantile au Québec
- Pollution extérieure et santé infantile: où habiter ?

Prévention: Se protéger des écrans nocifs

Architecture: Ron Rayside: le chevalier pragmatique

Réno écolo: La sobriété écologique au naturel, un choix délibéré

Multimédia – Lectures hivernales

- *Traité d'architecture et d'urbanisme bioclimatiques — Concevoir, édifier et aménager avec le développement durable*
- *L'éolien — Pour qui souffle le vent ?*
- *Arrêtons de pisser dans de l'eau embouteillée — Comment individus et entreprises peuvent contribuer au développement durable*
- *L'écolo écono — Des astuces pour protéger la planète et votre portefeuille*
- *Le mythe du Québec vert*

## Index détaillé

### **VOLUME 15 N° 2 - Printemps 2008 - Le chauffage haute efficacité**

Courrier: Recyclage du plastique – Contreplaqué sans formaldéhyde – Voiture électrique Maya 100 –  
Isoler avec de la paille – Brique décorative et liants sains

Publireportage: 3e édition Salon national de l'environnement: une véritable boîte à outils pour écocitoyens!

Édito: Les six péchés du marketing vert

Actualités: Deux laines de roche dans le mur écologique de Modulex

Paysages écolos: Les géraniums vivaces, des couvre-sols à entretien minimal

Dossier: Déchets électroniques toxiques: l'industrie prend enfin ses responsabilités

Écodesign: L'excellence en design d'intérieur à l'honneur

Actualités

- La maison la plus verte en Amérique
- Chauffe-eau solaire: subventions confirmées
- Vers une formation obligatoire en écobâtiment
- Québec sensible envers les hypersensibles
- Des élus se mettent de la partie

Consommation

- Éduquer en verdissant la maison usinée
- Innovation dans l'aspiration centrale
- Élagage écologique
- Verdir le courtage immobilier
- Un monde de yourtes
- Convertissez votre diesel à l'huile végétale
- Viser l'autosuffisance énergétique et alimentaire

Dossier: Finis intérieurs plus écolos: toute une palette!

Solutions: Chauffez mieux, polluez moins

Écologis

- Construire avec du chanvre au Québec
- La plante miracle?

Chroniques

- La réhabilitation de l'industrie du bois
- Un golf écolo: utopie ou réalité?

Architecture: Julia Bourke: la détermination durable

Dossier: Écovillages: Un concept qui fait des petits

Multimédia – Lectures vitales

- *Pelouses écologiques et autres couvre-sols*
- *Manuel de construction écologique – Murs en paille, en torchis, en bois cordé, toit végétalisé*
- *Huile végétale, un VRAI biocarburant*
- *Le gigantesque secret des Terroi*

## Index détaillé

### **VOLUME 15 N° 3 - Été 2008 - L'autoproduction d'électricité**

Courrier-réponse: Éconopro: au moins 3,4 % d'économie d'essence – Projeter le béton de chanvre –  
Panneaux isolants écolos

Édito: Défi climat: vite, des véhicules électriques et des maisons autonomes

Actualités

- La SCHL devrait publier son étude sur l'électromagnétisme
- Des millions pour l'efficacité énergétique
- Une journée portes ouvertes
- Projet Écosphère s'installe à Ottawa
- Écohabitation, responsable de la certification *LEED® for Homes*
- Les naturalistes en famille
- Les appareils de chauffage au bois inefficaces bientôt interdits
- Nanomatériaux, maxi inquiétudes

Paysages écolos: Jardiner pour contrer les changements climatiques

Publireportage: Comment réduire vos besoins de climatisation

Énergie: La clim' n'est pas essentielle

Écodesign: Les récupérateurs imaginatifs verdissent nos maisons

Actualités: Fluocompactes: sources d'électropollution nocive pour les hypersensibles

Consommation

- Aliments déshydratés, nutriments préservés
- Prévenir les dégâts d'eau
- Une formation de 30 heures en énergies alternatives
- Des maisons solides comme l'acier
- Premiers planchers de bambou certifié FSC
- Une deuxième vie pour la pluie
- La Mecque française de l'écologie pratique

Actualités: Les autoproducteurs boudent l'option de mesurage net d'Hydro-Québec

Énergie: Énergie éolienne 101: mythes et réalités

Visite: Rêver de la campagne attire les foules au stade olympique

Dossier: Algues bleues: Québec veut tester des méthodes de contrôle validées ailleurs

Exclusif: La première maison québécoise en pisé de terre isolée

Chronique: De belles pelouses sans ravageurs ni pesticides

Solutions: Jardiner sans pesticides

Dossier: Le puits canadien déconseillé par la SCHL

Architecture: J. Robert Thibodeau: un passionné de la première heure

Découvrir: Une île à la rescousse d'un lac

Visite: Une mezzanine verte au Salon national de l'habitation

Témoignage: Mettre sa poubelle au régime

Multimédia – Des lectures pour vos vacances

- *Habitat sain et écologique*
- *Algues bleues – Des solutions pratiques*
- *Précis cartésien de géobiologie*
- *Ces couples qui s'aiment encore*

## Index détaillé

### **VOLUME 15 N° 4 - Automne 2008 - Verdir la salle de bains**

Courrier-réponse: La fameuse maison conçue par Cernacek, Boyer, Suri Design et bâtie par MA Construction suscite la discussion!

Édito: 15 ans, l'heure des bilans

#### Actualités

- Foyers à l'éthanol et qualité de l'air intérieur: une norme en vue
- Une maison « nette zéro » ouverte à Ottawa
- Chauffe-eau solaire: des subventions
- Groupes d'achats de systèmes solaires
- Allégez votre conscience de pollueur
- Sonic offre du biomazout
- De l'aide pour les hypersensibles

Écodesign: Le vert en vedette au Salon du design d'intérieur

Paysages écolos: Réglementations vertes: une effervescence prometteuse

Actualités: Cellulaires: les experts sonnent l'alarme

#### Consommation

- Démocratiser les maisons vertes
- Des modèles d'écohabitations pour les Laurentides
- Art et écologie: couple parfait!
- Du neuf avec du vieux
- DAVA: planchers abordables et écologiques
- Une Mazda 3 tout électrique
- Des « fournaises » à bois EPA
- Un bardeau plus écolo
- Ça bouge dans les Laurentides!
- L'inspection pré-achat démythifiée
- L'autoconstruction verte en ligne

Exclusif: Épidémie de cancers: l'électricité « sale » comparée à la radioactivité – Hydro-Québec aurait court-circuité la recherche en 1994

#### Dossiers

- Verdir votre salle de bains
- Le traitement écologique des eaux usées domestiques

Prévention: Ces alicaments connus et méconnus

Publireportage: Subventions et autres bienfaits d'une rénovation éconergétique

#### Chroniques

- Faire le plein de vent et de soleil
- LEED pour les maisons s'implante au Québec
- Un jardin pluvial pour retenir et filtrer l'eau de pluie

Architecture: Tergos, où l'écologie est la norme

Découvrir: Une île à la rescousse d'un lac

#### Multimédia – Lectures vitales

- *Prescriptions for a Healthy House – A Practical Guide for Architects, Builders & Homeowners*
- *Eau secours! – Eau liberté!*
- *250 gestes au quotidien pour contrer les changements climatiques*
- *Entretien écologique du bois + des recettes pour fabriquer ses propres produits de traitement*

## Index détaillé

### **VOLUME 16 N° 1 - Hiver 2009 - Plancher de bambou plus écolo qu'en bois ?**

Courrier-réponse : Où trouver des ampoules DEL ? – Précision sur les systèmes d'épuration

Édito : Inspirations californiennes pour un monde à rebâtir

Actualités

- Franc succès pour la Journée annuelle des maisons VERTES
- Balbutiements verts
- Quand l'auto et la maison s'énergisent

Actualités en bref

- La fondation David Suzuki s'implante au Québec
- 800 000 \$ pour « verdir » des logements
- Enfin une formation en construction durable
- Un centre unique en Amérique du Nord

Paysages écolos : Dix conseils pour épargner temps et argent en construction

Consommation

- Révolution dans l'industrie de la thermopompe murale
- Fabriquez votre propre savon
- Un projet domiciliaire rafraîchissant
- Un polyuréthane plus vert
- Hydro subventionne l'eau chaude

Tendances : Quand l'écologie influence nos finances

Prévention : La lumière, c'est la santé

Portes ou Vertes : L'autoconstruction : d'abord une aventure humaine !

Dossiers

- Maisons saines 101 : la qualité de l'environnement intérieur
- Laver plus vert
- Plancher de bambou : plus écologique qu'en bois ?

Innovations écolos : Le top 10 des innovations écolos

Solutions : Comment j'ai survécu à la dernière panne... sans génératrice

Un peu plus vert : Pour un Code du bâtiment unique et vert

Écohabitation : Première canadienne : un congé de taxes pour les maisons LEED

Vie durable : Ces vers qui mangent vos déchets

Architecture : Les maisons d'Ensemble Terre-Ciel : drôlement écolo !

Tendances : Technopôle Angus : premier quartier LEED ND au pays

Multimédia – Lectures vitales

- *Rénovation écologique - Transformer sa maison au naturel : isoler, restaurer, décorer*
- *L'isolation écologique - Conception, matériaux, mise en œuvre*
- *Guide de la maison verte - Pour une habitation responsable*
- *Suzuki - Le guide vert - Comment réduire votre empreinte écologique*

Publireportage – Construction : Les maisons de type R-2000 et Novoclimat sont plus saines

## Index détaillé

### **VOLUME 16 N° 2 - Printemps 2009 - 15<sup>e</sup> anniversaire - Maisons solaires**

Courrier-réponse: Ventilation et bois traité – Planchers de bambou – Prise d'air des poêles et foyers

Édito: Le grand saut

Actualités

- Enfin une subvention pour le chauffe-eau solaire résidentiel
- Les nouveaux poêles et foyers au bois prohibés à Montréal

Écoconception: Des trouvailles pour la maison verte

Paysages écolos: Une piscine naturelle dans votre cour

Publireportage – Êtes-vous prêts pour l'énergie solaire ?

Actualités en bref

- Cancer du sein et électrosmog
- Radon et cancer: 81 000 sous-sols à risque au Québec
- Gatineau prend le LEED !
- Guide des options écolos en ligne
- Des armoires vertes, sans se ruiner

Solutions vertes: Chauffe-eau solaire: l'aube d'une révolution

Consommation

- Les gicleurs sauvent des vies
- Portes et fenêtres sans COV
- Harmonie totale avec la nature!
- Le bac de culture amélioré
- PVC et asthme: place au lino
- Une maison ultra-efficace

Architecture: Christian Ouellet mise sur le Soleil et sur la Terre

Chauffage: Quoi de neuf en géothermie ?

Énergie renouvelable: Le bon usage des batteries à décharge profonde

Tendances: Des maisons solaires de pointe

Sensibilisation: Ressource solaire incontournable – Portes ouvertes: deuxième édition

Parole d'écolo: Répondre aux besoins énergétiques du Québec de façon durable: quelques pistes de solutions stratégiques

Vie durable: Créer un pré fleuri

Maisons LEED: Bientôt plus de 200 maisons certifiées LEED-H

Un peu plus vert: Les aménagements immobiliers écologiques: comment convaincre la municipalité

Témoignage: Vivre l'autarcie extrême

Dossier

- Comment utiliser la masse thermique dans les maisons solaires

Lectures

- *Produire son électricité avec les énergies solaire et éolienne : principes, exemples de réalisation*
- *Principes de construction écologique dans la nature*
- *L'art de la simplicité*
- *Les pollutions invisibles*

## Index détaillé

### **VOLUME 16 N° 3 - Été 2009 - Jardiner avec la faune**

Courrier-réponse : L'éclairage incandescent n'a pas dit son dernier mot !

Édito : Cellulaire : appareil indispensable ou cadeau empoisonné ?

In memoriam : Hommage à Normand Désourdy

Publireportage – Un premier bâtiment urbain à consommation nette zéro

Paysages écolos : Jardiner en harmonie avec la faune

Actualités

- Électrosmog : politiciens et médecins s'en mêlent
- Oasis en vue pour les hypersensibles

Actualités en bref

- Chauffe-eau solaires : c'est lancé !
- Québec règlemente le chauffage au bois
- Un 15<sup>e</sup> anniversaire qui fait des heureux !
- Abonnés chanceux
- Un été tout en verdure
- LEED pour les maisons : c'est parti !

Visites

- La construction verte déjà désuète !
- Un Pavillon vert au Salon Chalets et Maisons de campagne 2009

Consommation

- Meubles de jardin écolos
- Écrans à faibles radiations
- Engrais certifiés biologiques
- L'ombrage extérieur : imbattable en été
- Sculpteurs recycleurs
- Ça file au coton bio
- Une innovation dans le monde de la géothermie

Dossiers

- La mise à la terre urbaine, un danger public ?
- Rona prend le virage vert foncé

Chalets : Détartreurs électroniques : *Protégez-Vous* en eaux troubles – Pomper l'eau avec l'énergie d'une rivière

Architecture : Le vert fait son entrée au cœur de la ville

Écoconception : Un design zen pour méditer

Parole d'écolo : L'eau et les écosystèmes : l'envers de la bouteille

Vie durable : L'herbicyclage : économique et écologique !

Maisons LEED : LEED, un système évolutif sujet à polémique

Tendances : Faubourg Boisbriand : du temple de l'auto au nouvel urbanisme

Lectures

- *Manifestement vert*
- *Matériaux écologiques d'intérieur – Aménagement, finition, décoration*
- *Habiter en milieu naturel*
- *Extreme Weather Hits Homes – Protecting Your Buildings From Climate Change*

## Index détaillé

### **VOLUME 16 N° 4 - Automne 2009 - Construction urbaine verte**

Courrier-réponse : Bambou ou bois ? – Quel type de chauffage privilégié ?

Édito : Touchez du bois !

Actualités

- Isolant de polystyrène : risque de boycott ?
- Sommet LEED : la qualité des maisons vertes enfin encadrée

Paysages écolos : Un jardin flamboyant

Actualités en bref

- Les enfants sont très vulnérables aux pesticides
- Les maisons saines au canal Vox
- Bris de fluocompacte : danger !
- Électrosmog en vrac

Consommation

- LEED s'implante en région
- DEL québécoises ultraperformantes
- Sauver les meubles... et la planète
- Maisons en bois massif sans affaissement
- L'énergie renouvelable au chalet
- La renaissance du meuble écologique
- Nouvelles commandes pour mieux respirer
- L'hydromel, boisson santé des dieux
- Maisons de conteneurs : amarres larguées !

Dossiers – Moisissures : prévenir ou guérir ?

- Champignons toxiques : les leçons d'un drame
- Prévention des moisissures : tout est dans le détail

Publireportage – Maisons R-2000 : la sainte paix

In memoriam : Au revoir, Jacques

Solutions : Planchers à eau chaude autoconstruits

Portes ouvertes : L'autoconstruction écologique en zone urbaine : tout un défi !

Architecture : Morris Charney : le casse-pied de l'immobilier

Parole d'écologiste : Vers un Québec sans pétrole

Écoconception : Les 3R en construction : du réchauffé !

Chauffage : Poêles à granulés : un choix écologique avant tout

Lectures

- *Zéro toxique – Pourquoi la médecine environnementale*
- *Guide de la maison verte – Pour une habitation responsable*
- *Electrical Systems and Their Fields of (Biological) Influence*
- *Le guide alimentaire rajeunissant*

## Index détaillé

### **VOLUME 17 N° 1 - Hiver 2010 - Cultiver de l'air pur**

Courrier-réponse: Quel écran plat choisir? – Le chauffage idéal – Piscine naturelle – Certifications vertes

Édito: Une maison verte et équitable

Actualités

- Cellulaire et cancer: chercheurs et sénateurs s'unissent
- Controverse sur les bienfaits du sauna à infrarouge
- Une première unifamiliale LEED Platine au Québec

Actualités en bref

- Pollution et santé: Paris et Washington en mode prévention
- Écohabitation publie ses *Pages vertes*
- Subventions pour la géothermie à détente directe

Paysages écologiques: La vie et ses jardins

Publireportage – La qualité de l'air dans les maisons Novoclimat et R-2000

Qualité de l'air: Ventilier, ça coûte combien?

Confort: Trop sec ou trop humide?

Prévention: Cerveaux empoisonnés

Consommation

- Un isolant québécois fait de jeans recyclés
- Des Gaspésiens champions du développement durable
- Toiture d'acier au fini granulaire
- La maîtresse de la maison saine
- Un centre jardin vraiment vert
- Bientôt 200 maisons LEED à Trois-Rivières
- Une lectrice récompensée par Frédéric Back
- Du bambou collé au soya

Tendances: Trucs, bidules et services à échanger!

Prévention: Du granite radioactif

Innovation: Les promesses du chauffage solaire actif

Architecture: Ginette Dupuy: pour la santé par l'habitat

Climat de confiance: L'énergie au Québec: avoir l'ambition de nos moyens

Vie durable: Éliminons les pesticides de nos maisons

Pesticides: La gestion des organismes nuisibles, tout un art!

Dossier: Comment purifier l'air avec nos plantes

Maisons LEED: LEED et Novoclimat, un mariage qui va de soi

Lectures

- *Je prends la vie en vert – 45 projets à la portée de tous pour améliorer la qualité de notre environnement*
- *Habitat sain et sans allergène*
- *Plantes dépolluantes – Pour une maison en bonne santé! Purifiantes, relaxantes, protectrices, anti-bestioles...*
- *Vers un pacte de l'eau*

## Index détaillé

### **VOLUME 17 N° 2 - Printemps 2010 - Maisons vertes abordables**

Courrier-réponse: Trop sec ou trop humide? – Tarifs d'électricité – Scellant sécuritaire

Édito: Champs électromagnétiques au Québec: une urgence de santé publique

Actualités

- Vers une nouvelle norme d'efficacité énergétique en 2011
- Les défis d'un style de vie « net zéro »
- Antennes WiMax: des craintes de cancer

Actualités en bref

- La fin des immeubles LEED malsains?
- Comment se protéger des perturbateurs endocriniens
- Relevez le Défi nature David Suzuki

Paysages écologiques: L'autocompostage, écologique et sans effort

Publireportage – La norme R-2000 bientôt renouvelée

Consommation

- N'enfouissez pas votre gypse
- Du génie au service de l'écologie
- L'autonomie énergétique pour moins de 5 000 \$
- Pour l'amour des herbes
- Pour un sommeil de rêve
- Le magasin général vert
- Meubles en bois éthiques et abordables
- Murs verts clé en main
- L'inspection indépendante: essentielle et avantageuse
- Précision sur la Ferme Florale

Dossiers

- Vers un habitat humain créatif et responsable
- Un projet collectif à la campagne: oui, c'est possible!
- La maison écolo abordable, mythe ou réalité?
- Ballots de paille: la France imite nos chaumières
- Les Québécois, champions des cancers liés à l'électromog
- Comment limiter l'exposition aux rayonnements des téléphones portables
- Témoignage: enfer électromagnétique

Vie durable: Haies brise-vent aux multiples vertus

Climat de changement: Le Coteau vert, une coopérative écologique en ville

Écoconception: Comptoirs écologiques pour la cuisine

Écohabitation: Une maison LEED abordable, est-ce possible?

Lectures

- *Alerte! – Le Québec à l'heure des changements climatiques*
- *Les clés de la maison écologique – 3<sup>e</sup> édition*
- *La rénovation écologique – Principes fondamentaux, exemples de mise en œuvre*
- *The Complete Guide to Alternative Home Building, Materials & Methods*

## Index détaillé

### **VOLUME 17 N° 3 - ÉTÉ 2010 - L'autosuffisance alimentaire**

Courrier-réponse: Compteurs intelligents – Scellant acoustique non toxique – Du granit radioactif – Cellulose ou laine de roche ?

Édito: Quand la vérité dérange, on l'ampute!

Publireportage – Huit questions à poser à votre constructeur

Actualités

- Des bons coups pour la planète
- Un chauffe-eau solaire subventionné coûte jusqu'à 28 % plus cher que prévu
- Écosolaire International: la pionnière malmenée
- Nouvelles normes d'isolation: des maisons plus chères, mais qui les inspectera ?
- Radon et cancer: toutes les résidences devraient être testées

Actualités en bref

- Premiers condos 100 % solaires
- Accros au cellulaire: plus de cancers

Consommation

- Orfie: première maison LEED platine au Québec
- Faire la pluie et le beau jardin
- Votre maison est-elle moisie ?
- Pour verdir votre conscience
- Coop verte dans l'ouest de l'île de Montréal
- De l'eau pure, sans tracas
- Appuyons l'information environnementale rigoureuse

Dossiers

- L'autosuffisance alimentaire: quelques clefs du passé pour préparer l'avenir
- Le dôme de l'abondance
- Grandeurs et misères du bois torréfié
- Les traitements chimiques non toxiques
- La géothermie: Un système performant... à certaines conditions

Visite: Salon du Chalet: classiques et nouveautés

Climat de changement: Grandes et petites astuces pour construire vert en ville

Envirosanté: Les défis du logement sain abordable

Architecture: Ce paysage est-il vert ?

Lectures

- *Attirer la faune au Jardin – Insectes bénéfiques, papillons, grenouilles et oiseaux dans votre cour.*
- *Le Guide des économies d'énergie – Habitat, achats, mobilité.*
- *Construction de maison à ossature de bois – Canada*
- *Silent Fields – The Growing Cancer Cluster Story. When electricity kills...*

## Index détaillé

### **VOLUME 17 N° 4 - AUTOMNE 2010 - Foyers de masse**

Courrier-réponse: L'autosuffisance alimentaire partielle, accessible à tous! – Wi-Fi – Lit toxique – Au-delà de LEED – Bois torréfié

Édito: Rénovons nos rêves!

Publireportage – La rénovation nette zéro

Actualités

- Isolants plastiques: débat sur les agents de gonflement
- Écohabitation prend de l'ampleur
- La maison « passive »: tout un défi!
- Électrosmog: vivement le retrait préventif!

Actualités en bref

- La Maison Nette Zéro Alstonvale incendiée
- Lotissement vert 101
- Pollution et santé: un rapport historique
- Retour des Événements bâtiment Contech
- Campagne pour un Québec sans pétrole
- La France certifie les bâtiments de paille
- Christian Ouellet, architecte Fellow
- La Colombie-Britannique appuie l'énergie solaire
- Ottawa finance six collectivités *EQuilibrium*
- La maison saine fibreuse kystique 2011
- Leucémie et champs magnétiques: preuve en vue

Paysages écologiques: Abeilles en péril: les jardiniers à la rescousse

Vie durable: Une maison pour attirer les insectes

Consommation

- Le foyer le plus écolo en Amérique du Nord
- L'ACQC: au service des consommateurs
- Trop de radon dans l'eau de Chelsea
- Produits de la mer: pénurie en vue
- Le « village » responsable de demain
- Maison de chanvre: un 2<sup>e</sup> expert
- La première peinture à l'huile naturelle
- Pressuriser pour empêcher l'infiltration du radon
- Un premier système de chauffage urbain moderne à la biomasse

Dossiers

- Choisir des fenêtres en fonction de leur rendement énergétique
- Les salles de bains écologiques
- Le foyer de masse: le summum du chauffage au bois

Architecture: Owen Rose: celui qui veut recréer le village dans la ville

Écoconception

- L'ergonomie au bureau, même à la maison!
- Comment créer une ambiance énergisante dans un bureau à domicile

Climat de changement: Pour d'ambitieuses cibles d'efficacité énergétique

Environnement: Logement sain: la qualité de l'air extérieur

Écohabitation: Living Building Challenge 2.0: pour un « avenir socialement juste, culturellement riche et écologiquement bénin »

Lectures

- *Désobéir et grandir – Vers une société de décroissance*
- *Ma maison solaire ici et maintenant – Produire chaleur et électricité*
- *Bâtir en terre – Du grain de sable à l'architecture*
- *Poêles à accumulation – Le meilleur chauffage au bois*

## Index détaillé

### **VOLUME 18 N° 1 - HIVER 2011 - Textiles écologiques**

Courrier : Le chauffage au bois démystifié : Foyers différents, normes différentes – Foyers de masse

Édito : Les maisons vertes malsaines

Actualités, quoi de neuf ?

- Maisons saines
- Énergie
- Salons à ne pas manquer

Actualités

- Quand la peinture empoisonne
- Les leçons des maisons solaires EQUilibrium
- Électrosmog : les mises en garde pleuvent
- Compteurs intelligents : invasion de domicile ?
- L'intolérance électromagnétique élucidée

Paysages écologiques : Les plantes envahissantes, utiles, attrayantes et... épeurantes

Climat de changement : L'énergie au Québec et le dossier des gaz de schiste

Consommation

- Radiateurs électriques et pierre à savon
- Planter des arbres assainit le climat
- Décaper en vert
- Une peinture blindée contre l'insomnie
- Clefs des Champs s'est bâti une grande maison saine
- Finis écolos en montre à Montréal
- Le Lit de Rêve évolue
- Capteurs solaires à air : les Québécois brillent
- La santé toute crue
- Les oreillers du bonheur

Dossiers

- La germination à l'honneur
- Le textile écologique a du style!
- Couvre-planchers : Les nouveautés écologiques sont à vos pieds!
- L'amiante : péril en la demeure ?
- Les réfrigérateurs verts

L'ACQC vous informe : Quand l'air intérieur vous rend malade

Techno : La domotique, un luxe utile!

Conseils d'experts : Isoler un plafond cathédrale : une pente glissante

Vie durable : Changer le monde... un geste à la fois! (Première partie)

Envirosanté : Logement sain : les ondes, le sol et l'eau

Publireportage – Record mondial de stockage solaire intersaisonnier

Écohabitation : Six logements abordables certifiés LEED Platine à Trois-Rivières

Insolite : Retour à la terre nourricière

Lectures

- *Peintures et enduits bio – Conseils, recettes de fabrication et mise en œuvre*
- *Manuel de transition – De la dépendance au pétrole à la résilience locale*
- *Construire en terre facilement – La technique du cob*
- *Écostructures – Expressions d'une architecture durable*

## Index détaillé

### **VOLUME 18 N° 2 - PRINTEMPS 2011 - L'autoconstruction verte**

Courrier: *Earthing*: insomnie et allergies atténuées – Barrages et gaz de schiste – Cuisinière à induction – Pare-vapeur aluminisé

Édito: La fumée des voisins

Actualités

- Une maison de bouette sacrée la plus verte
- Une marche pour les hypersensibles
- Québec, future oasis pour les hypersensibles ?

Parole d'écologiste: Le biogaz: du gaz « vraiment » naturel produit au Québec

Paysages écologiques: Plantes faciles pour gens occupés

Publireportage – Le Canada accueillera six quartiers modèles verts

Billet: Sans fil et cancer: du mythe à la réalité

Climat de changement: Du béton de verre dans la Maison du développement durable

Parole d'écologiste: Des maisons écosolaires abordables

Consommation

- Construire avec cœur
- SOS réparateur solaire
- Sommet mondial Écociété 2011
- Gagnant d'un forfait au Spa Eastman
- Le magasinage réno facilité
- Deux pionniers du bâtiment vert s'associent
- Se brancher à la santé
- Chanvre en ville
- Béton de chanvre projeté

Dossiers

- Autoconstruction: les erreurs à éviter
- Jason et la maison de paille
- Insonoriser pour être plus tranquille
- Récupération des matériaux de construction: la route sera longue!

L'ACQC vous informe: L'autoconstruction, oui... seulement si vous en avez les compétences!

Architecture: Création de lieux inspirés: du rêve au bonheur d'un projet réussi

Écohabitation: LEED pour les habitations au Québec: trois ans déjà!

Vie durable: Un geste à la fois... pour économiser l'eau (Deuxième partie)

Environnement: Atteintes invisibles

Lectures

- *Planète jetable – Produire, consommer, jeter, détruire.*
- *Écohabiter – Des maisons écologiques*
- *Narrow Houses – New Directions in Efficient Design*
- *L'isolation thermique écologique – Conception, matériaux, mise en œuvre.*

## Index détaillé

### **VOLUME 18 N° 3 - ÉTÉ 2011 - Construire en terre crue**

Courrier: Bambou envahissant – Le béton dans la Maison du développement durable

Édito: De l'idéalisme lucide

#### Actualités

- Le Code du bâtiment et la norme Novoclimat seront plus sévères
- Leucémie et champs magnétiques: « il faut protéger les enfants » – *D<sup>r</sup> Claude Tremblay*
- L'AQLPA s'attaquera à l'électropollution
- Cohabitat: urbain, moderne et... écolo

#### Actualités en bref

- Trois Amériques pour une écocycliste
- Retour des foires Projet Écosphère
- Banque Scotia honore de formidables pionniers
- La maison écologique à la polyvalente

Paysages écologiques: Les secrets d'un jardin sans arrosage (ou presque)

Écohabitation: Habitat pour l'humanité Montréal décroche une certification LEED Or

Climat de changement: Les maisons de campagne écologiques

Maisons performantes: La recette nette zéro

#### Consommation

- Paysages comestibles, du terrain à l'assiette
- Répulsif à rongeurs non toxique
- Une révolution dans la paille!
- La thermopompe la plus efficace
- La maison abordable revitalisera les régions
- Un couple champion des maisons LEED
- Premier matelas isolant de cellulose au pays
- *SeriousWindows* débarque au Québec

#### Dossiers

- La dalle, cette fondation incomprise
- Autoconstruction: aventures récentes de la terre crue
- Changements climatiques: téméraires et tricheurs, prudence!

Visite: Les nouveautés écologiques applicables aux chalets

Vie durable: Ces insectes qui dérangent

Énergies vertes: Chauffe-eau solaires: la douche froide québécoise

Parole d'écolo: C'est le début d'un temps nouveau

Architecture: Leçons de Toscane

#### Lectures

- *Bâtir pour la santé des enfants – Maternités, crèches, écoles, cantines, gymnases, piscines, patinoires, hôpitaux.*
- *Guide de l'eau au jardin*
- *Dirty Electricity – Electrification and the Diseases of Civilization*
- *Masonry Heaters – Designing, Building, and Living with a Piece of the Sun*

## Index détaillé

### **VOLUME 18 N° 4 - AUTOMNE 2011 - Maisons passives**

Courrier: Fenêtres et condensation – Bois traité moisi

Édito: Compteurs intelligents: pour un droit de refus

Actualités

- Retour des subventions fédérales pour la rénovation verte
- Victoriaville subventionne et définit les maisons écologiques
- Compteurs intelligents: la goutte d'électrosmog qui fait déborder le vase
- Cri du cœur des hypersensibles

Paysages écologiques: Jardin source, physique quantique et nouvelle conscience

Écohabitation: Les maisons LEED, durables à tous points de vue

Solutions

- Décontaminer un sous-sol moisi
- Réno écolo: des éclaircies dans la jungle
- Du bois récolté de façon durable près de Montréal

Consommation

- Un écoquartier rural et durable
- L'aspirateur qui nettoie à la vapeur
- Première peinture zéro COV au Canada
- Consultant et courtier en systèmes mécaniques
- Nouvelle méthode de ventilation
- Poutrelles de plancher ajourées hybrides
- Les toits verts favorisent l'économie d'énergie

Rénovation: Les avantages du triple vitrage

Architecture: Les secrets de la rénovation verte

Tendances: Le chauffage central à la biomasse s'enflammera-t-il?

Isolation: Membranes réfléchissantes isolantes: impact minime en climat froid

Dossiers

- Maison passive: se payer la totale
- Planchers d'argile: pieds nus dans la terre sacrée

Prévention: Inspection préachat: inspectez votre inspecteur!

Parole d'écolo: Du fluorure dans l'eau potable. Remède ou poison?

Vie durable: Un geste à la fois... pour changer le monde!

Rénovation: Ressusciter un triplex

Lectures

- *Responsabilité, liberté et création du monde – Réflexions pour une éthique contemporaine.*
- *Le grand mensonge vert – Un guide pour acheter moins idiot.*
- *Ma maison bioclimatique*
- *Homes That Heal (and those that don't) – How Your Home Could be Harming Your Family's Health.*

## Index détaillé

### **VOLUME 19 N° 1 - HIVER 2012 - Biogéométrie: La maison qui harmonise**

Courrier: Le jardin quantique – Maison passive contestée

Édito: 2012: un nouveau monde

Actualités en bref

- Nouvelle foire environnementale à Montréal
- Bois trop humide ou trop sec ?
- Début de la fin du vinyle en construction ?

Actualités

- Une deuxième pétition contre les compteurs «intelligents»
- Nouvelles normes d'isolation: quasiment Novoclimat, sans test d'étanchéité

Paysages écologiques: La forêt vivante

Carrières: Écoconstruction: où et comment se former

Consommation

- Le développement urbain viable a la cote
- Assainir par les huiles essentielles
- Faire de ses déchets une ressource
- Radon: un vice caché ?
- Finir le béton naturellement

Qualité de l'air intérieur: La peur de la pollution dans un monde hautement connecté

Tendances: Planète en transition

Murs usinés: La maison puits de carbone

Parole d'écolo: NAQ: 25 ans au service de l'environnement

EN COUVERTURE – Architecture: Une maison qui protège ses habitants

Dossier

- Un sommeil réparateur: à faire rêver !

Lectures

- *Habitat sain et écologique – L'impact de l'habitat sur la santé et l'environnement. 2<sup>e</sup> édition.*
- *Les Maisons-nature*
- *La santé chez soi – De simples gestes qui vous permettront de protéger votre famille contre certains dangers insoupçonnés à l'intérieur de la maison.*
- *Carrot City – Creating Places for Urban Agriculture*

## Index détaillé

### **VOLUME 19 N° 2 - PRINTEMPS 2012 - Les parements extérieurs**

Courrier: Formations – Les téléviseurs au plasma sont-ils sécuritaires? – Compteurs d'eau intelligents –

Compteurs intelligents et problèmes neurologiques – L'écologie intérieure

Édito: Compteurs d'histoires

Actualités

- Maisons passives : les Résidences Rideau dans la tourmente

Actualités en bref

- L'Écohomeau de La Baie s'agrandit
- La cote ÉnerGuide pour les maisons bientôt obligatoire?

La biodiversité: Le développement intelligent: de l'espoir pour la biodiversité

Publireportage: La norme R-2000 renouvelée

Manger nature: La révolution des smoothies verts

Sagesse ancienne: Formes harmonisantes: la biogéométrie, une solution à l'électrosmog?

Consommation

- La pluie, un don du ciel
- Nouveau service: Quartiers Écohabitation
- De maison conteneur à capsule mobile
- La relève des foyers de masse

Solutions: Déjà 10 % d'électrohypersensibles! Il faut réduire l'exposition à l'électrosmog et se désintoxiquer

Écohabitation: Les lotissements de conservation québécois

Dossiers

- EN COUVERTURE – Votre parement extérieur est-il écologique?
- Les murs préfabriqués font peau verte

Parole d'écologiste: Forum québécois sur l'énergie: vers un Québec sans pétrole

Architecture: Tout est dans l'air!

L'habitat éthique: Le volet social sans cesse négligé dans nos choix de consommation

Vie durable: Compostage au poulailler

Lectures

- *Construire, rénover, transformer : Les meilleures idées d'architectes pour réussir votre projet.*
- *Zappés! Pourquoi votre cellulaire ne devrait pas vous servir de réveille-matin et 1268 façons de contrer les risques de l'électropollution.*
- *Construire sa maison container*
- *Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, études de cas, neuf et rénovation.*

## Index détaillé

### **VOLUME 19 N° 3 - ÉTÉ 2012 - Maisons de campagne**

Courrier : Sécurité énergétique – Compteurs intelligents – Amiante à l'intérieur – Le jardin quantique – Pollution et émotions

Édito : Le bien commun

Actualités

- Le programme Novoclimat promouvra le solaire
- Quand isoler augmente l'infiltration d'un gaz cancérigène
- Compteurs intelligents: une famille complète allée

Solutions : Les revêtements poreux: esthétiques et écologiques

Paysages : Nouvelles tendances en aménagement paysager

Consommation

- Goutte à goutte Iriso: l'arrosage simplifié
- De l'espoir pour les hypersensibles
- Des armoires écoéquitables
- Épurer par les plantes

Toilettes vertes : Un « petit coin » écologique

Écohabitat : Banlieues vertes et régions à l'avant-garde

Parole d'écologiste : Le gaz de schiste: des risques inacceptables pour nos milieux de vie

Portes ouvertes : L'autonomie: un peu, beaucoup ou passionnément ?

EN COUVERTURE – Autoconstruction : Zones grises pour les ballots de paille

Lectures

- *Architecture végétale*
- *Construire en terre-paille*
- *Enduits de terre crue*
- *Les enduits intérieurs : Chaux, plâtre, terre.*

## Index détaillé

### **VOLUME 19 N° 4 - AUTOMNE 2012 - Rénovation : la maison de Sabine**

Courrier : Potagers en façade – Un p'tit coin écologique – Chauffage au bois et poussière

Édito : Maîtres chez nous, vraiment ?

Actualités

- Maisons neuves : les nouvelles normes d'efficacité énergétique adoptées
- Mieux ventiler, moins de moisissures et de formaldéhyde dans l'air
- Archibio accrédite les Éco-entrepreneurs
- Compteurs intelligents : des sommités dénoncent la désinformation véhiculée par des universitaires et un industriel québécois

Paysages : La cendre de bois, un engrais précieux

Consommation

- Matériaux verts en ligne
- Allume-feu efficace et peu polluant

Matériaux : Quel isolant choisir ?

Écohabitation : La certification « Rénovation Écohabitation », une première canadienne

Chauffage : Le plancher à eau chaude solaire

Revêtements de sol : Revêtements de sol écologiques : quoi de neuf ?

EN COUVERTURE – Architecture : Ecologia Montréal : la réno qui régénère

## Index détaillé

### **VOLUME 20 N° 1 - HIVER 2013 – Bois massif : la fin d'une époque**

Courrier : Quel plancher choisir? – Inertie gouvernementale – Maisonsaine.ca apprécié en Afrique – Insomnie électrique – Non aux compteurs – Sinistres experts

Édito : Les grands invités

Actualités

- La tête sur le billot
- La tête sur le billot (suite)

Paysages écologiques : Ce que la nature m'a appris

Supplément – Hiver 2013

Actualités

- Le radon tue deux fois plus que les accidents routiers
- Compteurs intelligents: une «taxe santé» contestée
- Hydro cesserait de subventionner la géothermie résidentielle

Écohabitation : Enfin des logements communautaires certifiés LEED pour les personnes à mobilité réduite

Achat local : Quelle place pour les produits québécois?

Prévention : Eau ionisée alcaline: les leçons des hôpitaux japonais

Consommation

Rupteur de tension

Un petit foyer de masse, c'est possible!

Cirer comme un artisan

Traitements non chimiques de l'eau

Poêles aux granules fabriqués en Italie

Le barrage de porte

Développer en préservant

Manger santé : Tofu: OGM ou certifié bio ?

Lectures

PUBLIREPORTAGE : Les maisons R-2000 améliorent la santé

## Index détaillé

### **VOLUME 20 N° 2 - PRINTEMPS 2013 – Le Rocket : le poêle de masse à 500 \$**

Courrier : Radiofréquences – Manger santé – Vive la paille !

Éditorial : La réconciliation

Actualités en bref

- Rénoclimat: subvention bonifiée
- Rénovation: conseils gratuits en ligne
- La paille au banc d'essai
- Un site des solutions durables

Paysages écologiques : Un paysage comestible

Maisons solaires : L'aventure hybride d'un entrepreneur enthousiaste

Supplément – Printemps 2013

Actualités

- Une première maison de billots adaptée au nouveau Code de construction
- Le sans fil : médecins et expertssonent l'alerte

Consommation

- Énergies renouvelables en ligne
- Énergie solaire Québec a 30 ans
- Pesticides: le Québec traîne de la patte
- Osmose inverse et ioniseur d'eau : mariage parfait ?
- Bye bye pelouse, bonjour champ fleuri !
- Subvention pour remplacer les vieux poêles
- L'Oasis, le sain des sains

Maisons solaires

- Électricité solaire photovoltaïque : très rentable pour les patentoux !
- L'ABC du photovoltaïque
- Conception éclairée

Solutions : La douche en mode écolo

Regard technique : Petite révolution dans l'industrie de la ventilation

Manger santé : Le bio: plus qu'un choix, une priorité

Autoconstruction : Le Rocket : un poêle de masse à 500 \$ pour pyrophiles

Lectures

## Index détaillé

### **VOLUME 20 N° 3 - ÉTÉ 2013 – Maisons de campagne**

Courrier : L'aveu de Santé Canada – Poêles Rocket – Erratum

Éditorial : Novoclimat 2.0 : espoir ou mirage ?

Actualités : Code 2012 : votre solarium pourrait coûter plus cher que prévu

Actualités en bref

- Visitez la Maison du développement durable

L'Ontario reconnaît la récupération de la chaleur des eaux de drainage

Paysages écologiques : Jardins fleuris sans arrosage : les sept secrets du xéropaysage

Dossier : Permaculture: reconstruire la nature et les coeurs

Supplément – Été 2013

Actualités

- Un premier écoentrepreneur certifié
- Montréal veut favoriser la construction de toits verts

Actualités en bref

- Mur de paille GREB :R-30, selon Air-Ins
- Bientôt des bâtiments vivants au Québec
- Retour du Projet Écosphère, à Brome
- Compteurs intelligents : incendies et recours collectif
- Précédent historique pour les hypersensibles

Consommation

- Promoteurs d'avant-garde
- Fabriquez votre peinture à l'ocre
- Un bois traité pour l'eau douce
- La corde à linge automatique renaît

De belles structures durables

Regard technique : Polémique sur l'étanchéité à l'air

Solutions : Pesticides et santé : sommes-nous mieux protégés depuis 2003 ?

Manger santé : Les aliments bio, meilleurs pour notre santé et l'environnement

Assainissement des eaux : Avant d'agrandir un vieux chalet

## Index détaillé

### **VOLUME 20 N° 4 - AUTOMNE 2013 - Les secrets des planchers huilés durables**

Éditorial : Compteurs intelligents: l'empressement téméraire d'Hydro-Québec

Courrier

- Calfeutrer sans s'intoxiquer
- Odeur de brûlé persistante

Actualités : La première maison en blocs de terre au Québec

Paysages : Le thym, l'ami de vos poumons

Dossier : Des parquets huilés durables, c'est possible !

Lectures : Nos suggestions automnales

SUPPLÉMENT – Automne 2013

Actualités

- Compteurs intelligents : début des recours collectifs
- Les pionniers des maisons autonomes
- Rénovation Écohabitation : verdir une pièce à la fois

Énergie : Chauffage au bois : quoi de neuf ?

Consommation

- L'eau vivante énergisée
- Des rubans qui collent vraiment
- Finir ses murs à la chaux
- Électricité solaire : avenir radieux

Solution : Les moisissures: Ces hôtes malvenus