

LA MAISON ÉCOLOGIQUE EN BALLOTS DE PAILLE

ATELIER / FORMATION
donné par MICHEL BERGERON
LE DIMANCHE 28 MARS 2010, DE 9H À 17H

AU CENTRE-VILLE DE MONTRÉAL.
LIEU PRÉCIS À ÊTRE COMMUNIQUÉ APRÈS RÉSERVATION

COUT: 80\$ par personne

INSCRIPTION OBLIGATOIRE AVANT LE 12 MARS 2010

Par chèque, libellé à Michel Bergeron, posté au : 6282 de Saint-Vallier. Montréal. H2S 2P5

POUR INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES
COMMUNIQUER AU 514-271-8684, AUX HEURES D'AFFAIRES

PLAN DU COURS

LES PRÉPARATIFS DU PROJET

- Études préliminaires
- Planification, plans
- Codes, règlements, permis, financement et assurances.
- Choix d'entrepreneurs
- Préparation du site

LE CHANTIER DE CONSTRUCTION

- Les types de fondations
- Murs extérieurs et charpentes
- Planchers/Dalles sur sol
- Les types de crépi
- Autres revêtements
- Cloisons intérieures et finis

EXEMPLES ILLUSTRÉS SUR DIAPORAMA

RÉSUMÉ BIOGRAPHIQUE DE MICHEL BERGERON

Michel Bergeron a étudié l'architecture à l'Université de Montréal, de 1967 à 1970, où il a ensuite obtenu un Baccalauréat en Design Industriel, en 1972.

Après quelques années de pratique pour diverses firmes professionnelles, il est devenu autoconstructeur, en 1979. Il a, depuis, mené des recherches intensives en architecture écologique et en autoconstruction, en expérimentant de nouvelles techniques de construction, ce qui l'a conduit à devenir consultant professionnel.

Depuis il a participé de diverses façons à de nombreux projets d'autoconstruction et d'architecture écologique au Québec et aux États-Unis. Il a aussi communiqué ses connaissances par des cours, des conférences et ateliers, tant au Québec qu'en Europe francophone, en plus d'avoir publié en 1989 l'ouvrage **Maisons Originales Autoconstruites du Québec**.

Il a fondé, en 1991, en compagnie de Clôde de Guise et François Tanguay, le groupe Archibio, organisme sans but lucratif créé principalement pour faciliter la diffusion de matériel didactique portant sur l'architecture et l'habitat écologiques.

Son plus récent ouvrage, **Serious Straw Bale**, écrit en anglais avec Paul Lacinski, un collègue américain, a été publié en décembre 2000 par Chelsea Green Publishing, du Vermont. Ce volume de 384 pages porte spécifiquement sur les diverses méthodes de construction avec ballots de paille qui sont les mieux adaptées au climat froid et humide.