





Direction Limoges

PORTES OUVERTES MIGNALOUX-BEAUVOIR DU 19 AU 21 novembre 2010 10 h à 18 h



Venez rencontrer pendant 3 jours, les professionnels du réseau Construction-86.fr qui ont réalisé cette maison :











Et des spécialistes en énergies renouvelables :







COGEBAT et le BUREAU D'ÉTUDES THIERRY JOYEUX vous invitent

à leurs Portes Ouvertes

du 19 au 21 novembre 2010 à MIGNALOUX-BEAUVOIR

Breuil-L'Abbesse Lotissement du Prieuré



LES ENERGIES DISPONIBLES SUR NOTRE TERRE

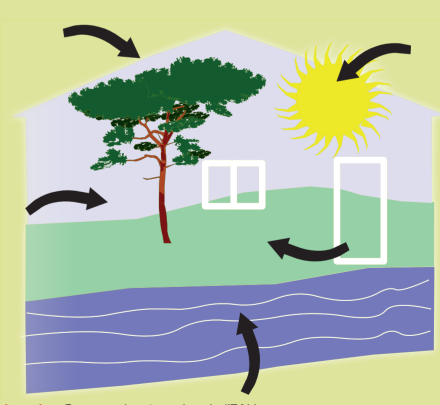
Les solutions écologiques pour faire des économies et protéger notre terre, c'est agir pour demain !

Biothermie : Capturer les énergies du Principe : Grâce à la combustion du bois produit de la chaleur de façon + ou - importante selon les appareils utilisés. Les + : Les apparteils tels que les foyers fermés, les poêles et les chaudières ont un rendement en moyenne

de 50 %. 4 m³ de bois permet d'économiser une tonne de pétrole et diminue l'émission de CO, de 2,5 tonnes dans l'atmosphère.

Aérothermie : Capturer les énergies de l'AIR.

Principe: Une pompe à chaleur va capter les calories stockées dans l'air. La chaleur est ensuite transférée soit vers le circuit d'eau de chauffage, soit vers un diffuseur d'air chaud ou froid. Les + : Conso d'énergie divisée par 3 par rapport à un système électrique



Energie solaire : Capturer l'énergie du SOLEIL. Principe : Constituer de capteurs qui absorbent et concentrent la chaleur. La chaleur est transmise à un ballon d'eau chaude. Ce système couvre entre 60 % des besoins d'eau chaude pour un foyer de 4 personnes Les +: 1 m² de capteurs

permet une économie de 600

Géothermie : Capturer les énergies de la TERRE. Principe : Une pompe à chaleur va capter les calories stockées dans le sol. La chaleur récupérée est transférée dans le circuit d'eau de chauffage à une température

Les + : Conso d'énergie divisée par 4,5 par rapport à un système électrique classique.

Aquathermie : Capturer les énergies de l'EAU.

Principe: Une pompe à chaleur va capter les calories stockées dans l'eau. La chaleur récupérée est transférée dans le circuit d'eau de chauffage à une température +

Les + : Conso d'énergie divisée par 4,5 par rapport à un système électrique classique.

