

COGEBAT et le Bureau d'Études THIERRY JOYEUX
vous invitent à leurs

PORTES OUVERTES

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



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



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



Et des spécialistes en énergies renouvelables :



LES ENERGIES DISPONIBLES SUR NOTRE TERRE

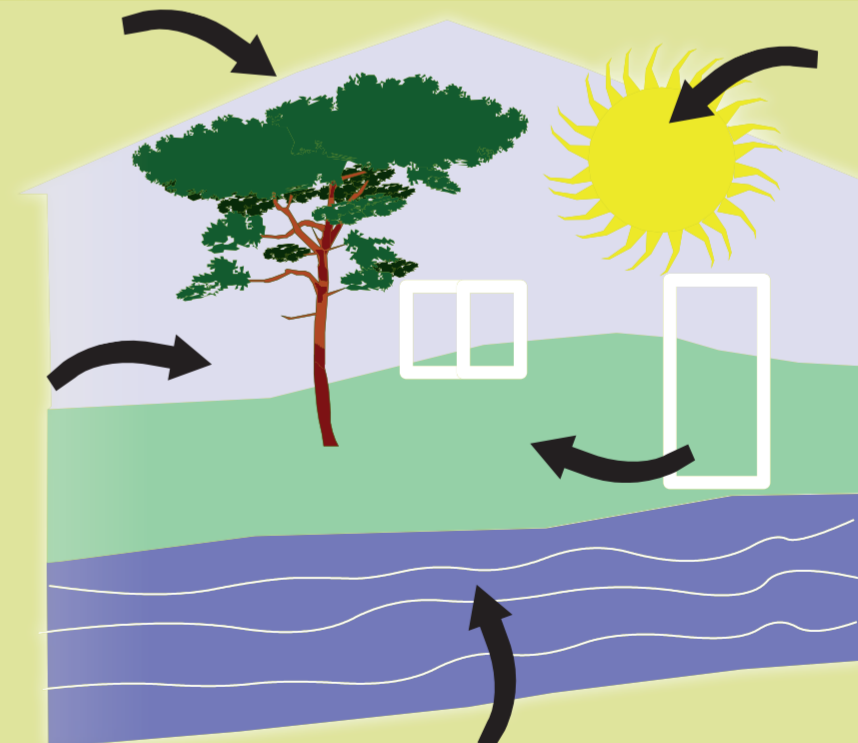
Les solutions écologiques pour faire des économies et protéger notre terre, c'est agir pour demain !

Biothermie : Capturer les énergies du BOIS.

Principe : Grâce à la combustion du bois produit de la chaleur de façon + ou - importante selon les appareils utilisés.
Les + : Les appareils 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 CO₂ 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 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 + élevée.
Les + : Conso d'énergie divisée par 4,5 par rapport à un système électrique classique.

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 KWh.

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

Rejoignez le réseau des professionnels de la construction ! Tél. : 06.78.88.67.27

