



La performance énergétique dans la réhabilitation des bâtiments

Thématique: [Energie](#) | Rubrique: [Manifestations Colloques](#)

Visites de bâtiments exemplaires avec HELIOSE Espace Info Energie de la Loire

En France, les bâtiments représentent environ 46% des consommations d'énergie et produisent 25% des gaz à effet de serre (GES). Ils représentent donc des sources considérables d'économie d'énergie et des éléments clés dans la division par 4 de l'émission des GES à atteindre d'ici 2050.




Parce que la construction neuve ne représente que 1 à 2 % du patrimoine national, le parc des bâtiments existants, résidentiels ou tertiaires, constitue de loin le principal gisement d'économie.

C'est pourquoi, le vendredi 9 novembre 2007, HELIOSE propose aux architectes, maîtres d'oeuvre, syndicats de copropriété, professionnels de l'habitat et de l'immobilier une visite sur la performance énergétique dans la réhabilitation.

Les visites se dérouleront sur le département du Rhône. Départ en car gratuit depuis Saint-Etienne - Sur inscription.

Professionnels : nos services sont à votre disposition pour tout renseignement complémentaire (contact : Fabien GOUTAGNEUX – 04 77 31 61 16).

Les liens connexes

-  [la dépêche sur Médiaterre](#)
-  [télécharger l'invitation](#) (179 hits)
-  [site d'HELIOSE](#) (171 hits)

modéré par fbreuil