

SAMEDI, 13 OCTOBRE 2012

Horaire	Type de bien	Description	Localité
09h30	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique	Luxembourg
10h30	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique Installation solaire thermique et photovoltaïque	Schieren
10h30	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-eau	Oberfeulen
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-eau	Biwer (en construction)
14h00	Maison unifamiliale	Construction bois écologique Poêle aux granulés de bois Pompe à chaleur pour eau chaude	Consthum
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique	Fischbach / Mersch (en construction)
15h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-eau Installation solaire thermique	Dahlem
17h00	Maison unifamiliale	Construction massive en bois Matériaux écologiques Pompe à chaleur avec accumulateur latent	Ettelbruck

cropmark.lu

Informations et inscriptions : M. Jeannot Behm
T. 40 66 58 / jeannot.behm@myenergy.lu



myenergy
Luxembourg



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DU COMMERCE EXTÉRIEUR



MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DES INFRASTRUCTURES
Département de l'environnement

myenergy, la structure nationale pour le conseil en énergie
Hotline gratuite : 8002 11 90 / www.myenergy.lu

mA mAIson de demAin

Exposition | Soirée thématique | Visites
28/09 - 13/10/2012



Maison passive
www.myenergy.lu



MAISON PASSIVE : MA MAISON DE DEMAIN

Les économies d'énergie qui peuvent être réalisées dans le domaine de la construction et de l'habitation sont considérables. La construction passive, classes AAA selon le passeport énergétique, représente pour l'instant le standard optimal en matière d'efficacité énergétique à implémenter dans les habitudes et les projets de construction.

Avec cette action qui s'étend du 28 septembre au 13 octobre 2012 et qui comprend une exposition, une soirée d'information thématique et des visites guidées de maisons passives, myenergy vise à expliquer les principes et les avantages des constructions passives à toutes les parties prenantes, privées et professionnelles.

28 septembre au 1^{er} octobre 2012 EXPOSITION THÉMATIQUE

Semaine Nationale du Logement
Luxexpo, Kirchberg



myenergy mettra en place une exposition qui se penche sur les principes et avantages de la construction en mode passif. Les conseillers myenergy se tiendront à disposition pour offrir leur conseil de base en la matière et pour répondre aux questions des intéressés.

Judi, 4 octobre à 19h00 SOIRÉE D'INFORMATION THÉMATIQUE

Forum da Vinci
6. bd. Grande-Duchesse Charlotte
L-1330 Luxembourg



L'ingénieur diplômé allemand Ronny Meyer se penchera sur les différents aspects de la construction en mode passif de manière compréhensible et divertissante. La présentation sera tenue en allemand, une traduction simultanée vers le français sera assurée par myenergy.

VISITES DE MAISONS PASSIVES

myenergy propose une série de visites guidées de maisons réalisées ou en voie de construction pendant les journées des samedis 6 et 13 octobre. Lors de ces visites, les intéressés pourront voir concrètement les conditions de vie offertes au sein d'une maison passive ou les étapes d'un tel chantier, et pourront s'échanger avec les maîtres d'ouvrage qui ont opté pour ce type de construction.

SAMEDI, 6 OCTOBRE 2012

Horaire	Type de bien	Description	Localité
10h30	Résidence	Construction massive Chauffage urbain	Luxembourg
11h00	Lotissement avec 8 maisons unifamiliales	Construction ossature en bois Pompes à chaleur air-eau	Tuntange
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur eau-eau	Fischbach / Mersch
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Chauffage aux granulés de bois Installation solaire thermique	Perlé
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique	Bettborn
15h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-eau Installation solaire thermique	Dahlem
16h00	Maison unifamiliale	Construction massive Chauffage aux granulés de bois Installation solaire thermique	Mersch
16h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-air Installation solaire thermique	Fischbach / Mersch