

## SAMEDI, 16 NOVEMBRE 2013

Horaire	Type de bien	Description	Localité
10h00	Résidence	Construction massive Chauffage aux granulés de bois	Luxembourg
10h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique	Eisenborn
10h00	Maison unifamiliale	Construction ossature bois Pompe à chaleur air-air	Nocher
10h00	Maison unifamiliale	Construction massive, isolation paille Chauffage au bois Installation solaire thermique	Martelange (B)
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique Installation solaire thermique	Rumlinge (en construction)
14h00	Maison unifamiliale	Construction ossature bois Pompe à chaleur air-air	Lieler
14h00	Maison unifamiliale	Construction hybride massive et bois Pompe à chaleur géothermique Installation photovoltaïque	Mersch
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-eau Installation solaire photovoltaïque	Bissen
14h30	Maison unifamiliale	Construction hybride massive et bois Pompe à chaleur géothermique	Beyren
16h00	Maison unifamiliale	Construction ossature bois Pompe à chaleur air-eau	Troisvierges
16h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-eau	Fischbach / Mersch (en construction)
16h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-eau	Nospelt (en construction)
16h00	Maison unifamiliale	Construction massive bois Pompe à chaleur géothermique	Kapenacker (en construction)

cropmark.lu

Inscription gratuite: M. Jeannot Behm  
T 40 66 58-34 / jeannot.behm@myenergy.lu  
Infos sur [www.myenergy.lu](http://www.myenergy.lu), rubrique «Particuliers»



**myenergy**  
L u x e m b o u r g



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

# CONSTRUCTION PASSIVE, DÉMARCHE ACTIVE



Exposition | Soirée thématique | Visites  
**27.09 - 16.11.2013**



**myenergy explique  
la maison passive**

[www.myenergy.lu](http://www.myenergy.lu)



# CONSTRUCTION PASSIVE, DÉMARCHE ACTIVE

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 27 septembre au 16 novembre 2013 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.

**27 au 30 septembre 2013**

## EXPOSITION THÉMATIQUE

**Semaine Nationale du Logement  
Luxexpo, Kirchberg**



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère du Logement

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.

**LUNDI, 7 octobre 2013 à 19h00**

## SOIRÉE D'INFORMATION

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



L'ingénieur diplômé suisse Bernhard Furrer se penchera de manière compréhensible sur les différents aspects de la construction de maisons passives en bois.

La présentation sera tenue en allemand, une traduction simultanée vers le français sera assurée par myenergy. La participation est gratuite et sans inscription.

# VISITES DE MAISONS PASSIVES

myenergy propose une série de visites guidées de maisons réalisées ou en voie de construction pendant les journées des samedis 9 et 16 novembre. 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, 9 novembre 2013

Horaire	Type de bien	Description	Localité
10h00	Résidence	Construction massive Chauffage aux granulés de bois	Luxembourg
10h00	Maison unifamiliale	Construction ossature bois Pompe à chaleur air-air	Troisvierges
10h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique	Eisenborn
10h00	Maison unifamiliale	Construction ossature bois Pompe à chaleur air-air	Nocher
13h00	Maison unifamiliale	Construction massive Poêle aux granulés de bois Installation solaire thermique	Mersch
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique Installation solaire thermique	Eschdorf
14h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur géothermique Installation solaire thermique	Rumlang (en construction)
14h00	Maison unifamiliale	Construction ossature bois Pompe à chaleur air-air	Lieler
16h00	Maison unifamiliale	Construction ossature bois Pompe à chaleur géothermique	Echternacherbrück (D)
16h00	Maison unifamiliale	Construction massive Pompe à chaleur air-eau	Nospelt (en construction)
16h00	Résidence à 2 unités	Construction massive Pompe à chaleur air-eau	Lipperscheid (en construction)