

Le programme bâtiments



FORUM SUISSEÉNERGIE

Mercredi 10 mars 2010

Beaulieu • Lausanne

INVITATION

www.leprogrammebatiments.ch

 suisse énergie

Le Programme Bâtiments

A partir du début de l'année 2010, «le programme bâtiments» verra le jour. Mis sur pied conjointement par la Confédération (Office fédéral de l'énergie et Office fédéral de l'environnement) et par les cantons (Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie), il a pour but d'encourager financièrement la rénovation énergétique des bâtiments. Il est financé par une affectation partielle de la taxe sur le CO₂. Concrètement, 200 millions de francs seront disponibles, chaque année, pendant 10 ans, pour la rénovation énergétique des bâtiments.

Le programme bâtiments permet d'obtenir une contribution pour chaque mesure d'amélioration énergétique de l'enveloppe du bâtiment mais aussi pour les énergies renouvelables dans le bâtiment. L'aide financière accordée, pour l'enveloppe du bâtiment, est identique dans toute la Suisse. Dans de nombreux cantons, des «bonus» seront versés, par exemple si la rénovation est distinguée par l'obtention du label MINERGIE ou MINERGIE-P.

Quels sont les détails de ce programme? Vous aurez toutes les réponses lors du Forum SuisseEnergie du 10 mars et sur le stand tenu conjointement par SuisseEnergie et ses partenaires.

Quelles sont les grandes lignes du programme SuisseEnergie 2011-2020? Des informations seront données lors de la présentation du vice-directeur de l'Office fédéral de l'énergie et directeur du programme SuisseEnergie, Michael Kaufmann.

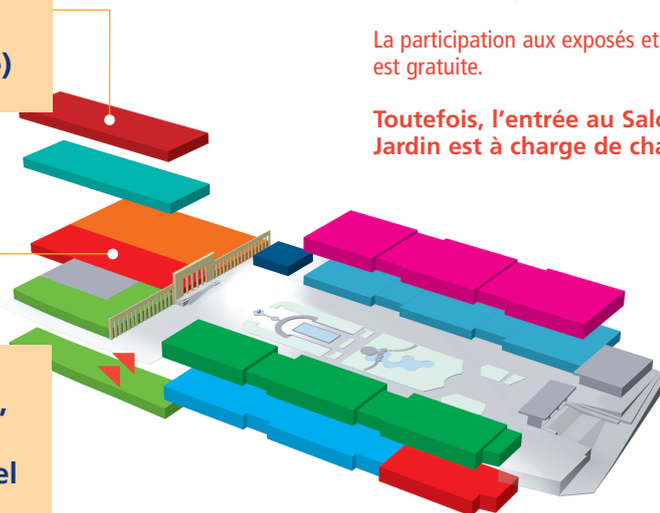
www.suisse-energie.ch

www.endk.ch

www.leprogrammebatiments.ch

**Forum SuisseEnergie
Me 10 mars dès 14h00
Salle Albertville (3^e étage)**

**Halle 1, stand 110,
SuisseEnergie, MINERGIE,
Energie-bois Suisse et le
Groupement promotionnel
suisse pour les pompes
à chaleur GSP**



S'inscrire en envoyant ou en faxant le bulletin d'inscription.

La participation aux exposés et au dialogue est gratuite.

Toutefois, l'entrée au Salon Habitat-Jardin est à charge de chacun.

Beaulieu • Lausanne

L'habitat et le jardin tiennent salon à **Beaulieu Lausanne du 6 au 14 mars** prochain. Ce sera l'occasion pour SuisseEnergie de s'adresser à nouveau aux professionnels du bâtiment, aux gérances, aux communes, aux propriétaires et à tous ceux que les questions d'utilisation rationnelle de l'énergie ne laissent pas indifférents.

Des spécialistes seront à disposition pour donner des informations neutres sur le standard MINERGIE, applicable dans le cadre de construction neuve ou de rénovation de bâtiments, ainsi que sur les énergies renouvelables, notamment le solaire, le bois, la pompe à chaleur, sur «le programme bâtiments» et sur toute question relative à l'immobilier.

BULLETIN D'INSCRIPTION

Aussi par fax au 021 800 44 90

Délai: 20 février 2010

Mercredi 10 mars 2010

Société

Adresse

NPA

Localité

Tél.

Fax

E-mail

Nom, Prénom

Fonction

Nom, Prénom

Fonction

Nom, Prénom

Fonction

Date

Signature

Merci d'écrire lisiblement

1 Exposés

- Présentation du programme bâtiments et exemples concrets de rénovation**
(de 14h00 à 16h30)

2 Dialogue SuisseEnergie

- SuisseEnergie 2011-2020
Les esquisses du nouveau programme**
(dès 17h00)
- Apéritif-cocktail** (dès 18h15)

Veillez cocher ce qui convient

PRÉSENTENT

à la salle Albertville, au 3^e étage du bâtiment principal de Beaulieu Lausanne

Mercredi 10 mars 2010

1

Le Programme Bâtiments

14h00

Présentation

Olivier MEILE, Responsable du domaine Bâtiment-Technologie, OFEN

Questions du public

15h00

1^{er} exemple: Energie-bois Suisse

Rénovations au bois-énergie, des solutions innovantes et compétitives dans une démarche de développement durable

Conrad LUTZ, Directeur Conrad Lutz Architectes Sàrl. Maître d'ouvrage et concepteur du Green Office, Watt d'Or 2008, Prix Lignum Suisse 2009

2^e exemple: Pompe à chaleur

Réhabilitation d'une usine de production de montres datant de 1900 à Fleurier

Objectif: rénovation du bâtiment selon MINERGIE et optimisation des installations techniques. Installation de pompes à chaleur 4 x 50 kW pour la production de chaud, de froid et de récupération d'énergie

Fabrice ROGNON, Ingénieur mécanicien diplômé EPFZ, Planair SA

3^e exemple: energho

Audits énergétiques de centres pénitentiaires du canton de Vaud: optimisation énergétique de bâtiments gros consommateurs avec pour objectif un assainissement selon les principes de la société à 2000 watts - zéro carbone

Corentin MAUCORONEL, Amstein + Walthert SA - Genève, Responsable département Consulting

16h00

Questions du public

16h30

Pause café

Dialogue SuisseEnergie

2

SuisseEnergie 2011-2020

17h00

Les esquisses du nouveau programme

*Michael KAUFMANN, vice-directeur de l'Office fédéral de l'énergie,
directeur du programme SuisseEnergie*

Questions du public

18h15

Apéritif-cocktail

19h15

Fin de la manifestation



Affranchir
s.v.p.

Forum SuisseEnergie
c/o Atelier Créatec
Route de Pampigny 34
1143 APPLES