



Cet habitat individuel de 182 m2 est chauffé à 63% par des panneaux solaires en toiture depuis juillet 2011.

# Comment bâtir le futur avec Minergie?

**L'agence Minergie romande entame sa huitième tournée annuelle sur le thème de «Construire et rénover pour les générations futures». A vos agendas.**

**Mary-Luce Boand Colombini**

L'agence Minergie romande démarre son huitième séminaire d'introduction. Le cours va démarrer le 8 septembre 2011 à Pully pour clore le 13 octobre à Genève avec six séminaires gratuits intitulés «Construire et rénover pour les générations futures», pour professionnels et privés.

Le label Minergie est un standard pour les constructeurs qui réalisent un bâtiment ou une maison individuelle énergétiquement performants. Qui plus est, il offre une plus-value du bien immobilier et des économies substantielles en matière de coûts énergétiques. Le séminaire re-

**«Il ne faut jamais s'endormir sur ses lauriers. C'est pour cette raison que nous avons lancé Minergie-A»**

**Martial Bujard**

viendra sur ces divers éléments clés, pour débattre, en seconde partie, des enjeux en matière de choix constructifs et techniques.

Ensuite, pour compléter la tournée, un séminaire d'introduction présente un bâtiment datant de 1912, rénové et labellisé Minergie, le 13 septembre à la Sagne dans le canton de Neuchâtel.

Il s'agit d'un petit immeuble de six appartements bénéficiant d'une protection architecturale d'un niveau 4 sur 9, rénové selon les exigences Minergie. Les arguments du maître d'ouvrage ont été très convainquants pour le Service de l'aménagement du territoire. Résultat: sa rénovation complète divise par quatre sa consommation énergétique.

Pour le Bureau EHE, responsable des agences romandes Minergie et Swissolar, «Il ne faut jamais s'endor-

mir sur ses lauriers». Et le nouveau directeur, Martial Bujard d'ajouter: «C'est pour cette raison que nous avons lancé, au printemps dernier, le nouveau standard «Nearly Zero Energy» ou Minergie-A.

## **Minergie-A**

Il concerne l'enveloppe des bâtiments qui répond au mot qualité et qui assure une faible consommation énergétique couverte par des énergies renouvelables, tels que installations solaires, chauffages à bois et pompes à chaleur».

Marc Tillmanns, fondateur du Bureau EHE qui partage aujourd'hui la société anonyme avec Martial Bujard précise à son tour: «Avec ce nouveau standard, nous prenons de l'avance sur le développement de la directive 2010/31 de l'Union européenne, qui entend imposer aux Etats membres l'introduction, d'ici à 2020, des prescriptions en vue d'une consommation d'énergie «proche de zéro» pour les nouveaux bâtiments.

Par ailleurs, le Programme Bâtiments de la Confédération et des cantons encourage l'assainissement énergétique des bâtiments dans toute la Suisse. Il a déjà débloqué des montants substantiels de 280 à

300 millions de nos francs. Le maintien de la valeur d'un bien et l'amélioration de son efficacité énergétique peuvent aussi être déductibles d'impôt.

**Plus d'infos sur:** [www.bafu-admin.ch](http://www.bafu-admin.ch)

## **Formations**

«Construire et rénover pour les générations futures»: 8 septembre 2011 à Pully, 15 septembre 2011 à Hauterive, 22 septembre 2011 à Fribourg, 29 septembre 2011 à Sion, 6 octobre 2011 à Delémont, 13 octobre 2011 à Genève. Entrée libre, inscriptions obligatoires sur le site [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch), rubrique Formation & Evénement

Rénovation et protection architecturale: un cas d'école! Un immeuble locatif de 1912 aux exigences Minergie. Séminaire, visite guidée, remise de certificat: mardi 13 septembre 2011 dès 16 h 15 à La Sagne/NE. Entrée libre, inscriptions obligatoires: [inscription@minergie.ch](mailto:inscription@minergie.ch)