

Un article de presse de

**MINERGIE®**

Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie  
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch

Fribourg, le 17 septembre 2008

## **MINERGIE® une vision d'avenir !**

**L'association MINERGIE a vu le jour en 1998. Avec sa vision stipulant une meilleure qualité de vie pour une faible consommation d'énergie, la marque n'a pas pris une ride en 10 ans. Se basant sur des directives pragmatiques visant à accroître le confort des habitants et à améliorer leur qualité de vie, la marque MINERGIE a su susciter l'intérêt des utilisateurs finaux. En 10 ans, 8'273 constructions, toutes catégories confondues ont été réalisées selon les divers standards, MINERGIE®, MINERGIE-P® ou MINERGIE-ECO®.**

### **Construire autrement**

L'immobilier est un secteur gourmand en énergie. En Suisse, plus de 40 % de l'énergie consommée sert au chauffage des bâtiments et à la production d'eau chaude sanitaire. Ce pourcentage pourrait être réduit de manière significative en construisant ou rénovant selon des standards énergétiques plus exigeants.

Par exemple, pour un bâtiment du type MINERGIE®, les besoins en énergie sont considérablement réduits. Il s'agit tout d'abord de réduire les pertes thermiques grâce à une enveloppe parfaitement isolée et étanche à l'air. On étudie ensuite les alternatives pour couvrir les besoins énergétiques restants (chauffage, production d'eau chaude ou électricité) de la manière la plus efficiente, en ayant autant que possible recours aux énergies renouvelables. A ce stade, la forme et l'orientation du bâtiment jouent également un rôle important. En tenant compte de l'apport passif de l'énergie solaire ainsi que de la chaleur fournie par les utilisateurs et les appareils électriques, ce type de construction peut même se passer de chauffage. C'est notamment le cas pour les bâtiments réalisés selon les exigences du label MINERGIE-P®. Leur besoin en énergie de chauffage devient insignifiant en appliquant simplement les connaissances et technologies actuelles. Le label MINERGIE-ECO® introduit le calcul de l'énergie grise nécessaire au cycle complet du bâtiment, depuis sa réalisation jusqu'à sa

démolition, en passant bien entendu par son exploitation. Le traitement et la provenance des matériaux de construction constituent des facteurs déterminants.

L'ensemble des mesures préconisées par ces standards visent à offrir une meilleure qualité de vie pour une faible consommation d'énergie. La notion de confort reste donc au centre des préoccupations. L'installation d'une aération contrôlée, nécessaire pour les constructions étanches, garantit un renouvellement régulier de l'air ambiant. Ce système est une solution efficace et cohérente pour assurer une qualité élevée de l'air intérieur tout en contrant les déperditions d'énergie, et ceci qu'il soit équipé d'un simple ou double flux.

## **Un pas en direction de la « Société à 2000 watts »**

Sur le marché immobilier, la valeur des bâtiments MINERGIE® se maintiendra mieux que celle des constructions de type conventionnel. L'optimisation globale du bâtiment dès sa conception, les faibles émissions de gaz carbonique (CO<sub>2</sub>) ainsi que les avantages en termes de confort, de santé et de sécurité que ces types de bâtiments procurent à leurs utilisateurs figurent parmi les principales raisons invoquées. A ceci s'ajoute l'augmentation générale du coût de l'énergie qui argue bien sûr en faveur du modèle MINERGIE®. Que ce soit pour l'isolation renforcée ou le système d'aération automatique, un investissement de base, le cas échéant, légèrement supérieur à celui consenti pour une maison traditionnelle est de plus en plus rapidement amorti.

Réchauffement climatique, augmentation des coûts de l'énergie, taxes sur le CO<sub>2</sub>, ou encore exigences cantonales en matière d'utilisation d'énergies renouvelables dans les nouvelles constructions, sont autant de facteurs qui font de MINERGIE® une option de plus en plus intéressante, et qui militent en faveur d'un changement concret des habitudes vers des modes constructifs efficaces et des sources énergétiques favorables à l'environnement.

L'énergie solaire par exemple ne fournit que 0,2 % des besoins en chauffage du pays et 0,05 % de l'électricité. C'est dire si le solaire actif, thermique ou encore photovoltaïque, est une technologie à fort potentiel de développement et de ce fait importante dans le cadre d'un approvisionnement énergétique durable, d'autant plus, que nous disposons en Suisse d'environ 400'000'000 de m<sup>2</sup> de surfaces de toitures.

Fin de l'article

## Illustrations

Les photos en haute définition sont jointes au présent article.

Image 1 – NE-117



Maison individuelle label MINERGIE®

Image 2 – NE-117



Maison individuelle label MINERGIE®

### Contact médias

Maryline Guldin

Chargée de communication de l'Agence MINERGIE® romande

Grandes-Rames 12/14

CH -1700 Fribourg

**Nouveaux numéros :**

Tél. +41 (0)26 309 20 95

Fax +41 (0)26 309 20 98

[maryline.guldin@minergie.ch](mailto:maryline.guldin@minergie.ch)

**Nous recevons volontiers quelques exemplaires de la publication à titre informatif. Un exemplaire en format PDF de l'article publié est également très apprécié. Merci !**

<http://www.minergie.ch>



Agence MINERGIE® romande

Grandes Rames 12

CH – 1700 Fribourg

Tél. +41 26 309 20 95

Fax +41 26 309 20 98

[romandie@minergie.ch](mailto:romandie@minergie.ch)



Une campagne pour les bâtiments de Suisse Énergie  
mandatée par l'Office fédéral de l'énergie OFEN