

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat
Herausgeber: Société de communication de l'habitat social
Band: 83 (2011)
Heft: 3: Dossier spécial

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Les arguments en faveur du photovoltaïque

Contrairement au solaire thermique, pour la production d'eau chaude, qui jouit d'une bonne image de marque (c'est rentable, c'est subventionné, c'est propre), l'énergie solaire photovoltaïque (électricité) souffre encore et toujours d'une mauvaise réputation de cherté. Mais cette mauvaise réputation est surfaite et pas vraiment fondée. Surtout, elle est biaisée par la courte vue de la seule question de la rentabilité à court terme de l'investissement et par la comparaison fallacieuse avec un prix des énergies non renouvelables dont on peine à estimer l'inévitable renchérissement à moyen et long terme.

Au lieu de se demander si c'est bien rentable à court terme, on ferait mieux de se demander si c'est bien raisonnable à long terme! Surtout lorsque l'on gère une coopérative d'habitation, dont la priorité n'est pas dans le rendement financier à court terme de son bien immobilier, mais dans la valorisation à long terme de l'habitat qu'elle offre à ses sociétaires. Est-il plus raisonnable de consommer une énergie non renouvelable, très polluante (charbon, pétrole) voire dangereuse (nucléaire) et dont le prix aujourd'hui bon marché va inmanquablement augmenter ces prochaines années avec l'épuisement des ressources ou l'augmentation de leur prix de mise à disposition; ou est-il plus raison-

nable de consommer une énergie propre, inépuisable et sûre, et dont le prix va plutôt baisser à l'avenir? «Si l'on veut pouvoir continuer à consommer à l'avenir de l'énergie à des prix raisonnables, quasi équivalents à ceux d'aujourd'hui, il est indispensable d'investir aujourd'hui dans les énergies renouvelables. Si on faisait le calcul avec le prix des énergies non renouvelables dans vingt ans, il y a longtemps que tout le monde aurait déjà investi aujourd'hui dans les renouvelables», Christian Trachsel dit. Qui plus est, la technologie évolue très vite et le rendement des panneaux solaires augmente régulièrement. De nombreux postes de travail vont être créés dans la région pour la production et la mise en place des panneaux. En fait – le plus grand défaut du photovoltaïque, c'est le manque criant de subventions et de soutien de la part des autorités.

Patrick Cléménçon

¹ Voir www.habitation.ch/archives.htm>> Habitation 3-2009, pages 8-11 «Réinvestir les friches urbaines»

² Voir www.habitation.ch/archives.htm>> Habitation 2-2011, pages 4-12 «Façades actives et Minergie P»

³ Voir www.habitation.ch/archives.htm>> Habitation 4-2010, pages 4-7 «Interview de David Stickelberger»



Vos cuisines font-elles partie du patrimoine suisse ?

