

Zeitschrift: Energie extra
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie; Energie 2000
Band: - (2002)
Heft: 2

Artikel: SuisseEnergie à Expo.02
Autor: Luginbühl, Walo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-642073>

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: 30.03.2025

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

Expo.02 et SuisseEnergie	2	Manifestations - Publications	10
Ouverture du marché de l'électricité	6	Votre avis nous intéresse!	11

CONCOURS

SuisseEnergie à Expo.02

Expo.02 ouvrira ses portes le mois prochain. Pour SuisseEnergie, ce sera l'occasion, 159 jours durant, d'accompagner les visiteurs au travers de multiples projets. ExpoEnergy et l'écolabel «Flying Fish», par exemple.

Ainsi, une plate-forme de communication originale permettra à chacun de vérifier pratiquement et en s'amusant de l'importance centrale du courant vert pour le développement durable. De plus, les visiteurs se verront offrir l'accès à une Bourse au courant vert. Le propos est ici de promouvoir un courant vert certifié écologique. Car les infrastructures de l'Expo seront aussi alimentées en électricité estampillée «naturemade star». Des informations à ce sujet seront d'ailleurs dispensées dans le cadre de ce projet. S'agissant de la mobilité, des minibus fonctionnant au gaz naturel ou au biogaz assureront le transport des personnes – VIP, visiteurs, handicapés, personnel sanitaire, etc. – de et vers les sites de l'Expo. Les véhicules à gaz font figure de test pour l'utilisation des nouveaux agents énergétiques chimiques. Ils offrent aussi à SuisseEnergie la possibilité de sensibiliser de larges couches de la population à cette forme d'énergie. Côté durabilité, aucun problème, puisque les trente véhicules engagés lors de l'exposition poursuivront leur carrière en Suisse. SuisseEnergie a également prêté son concours à la mise en service des quatre catamarans solaires qui relieront la terre ferme au monolithe flottant de Jean Nouvel sur l'artéplage de Morat. Dix minutes de glisse ouatée sur l'onde au cours desquelles les voyageurs pourront parfaire, s'ils le désirent, leurs connaissances sur l'énergie photovoltaïque.

Walo Luginbühl
chef du Domaine Communication
et expositions, OFEN

Energie: Expo.02 montre l'exemple

EXPO.02

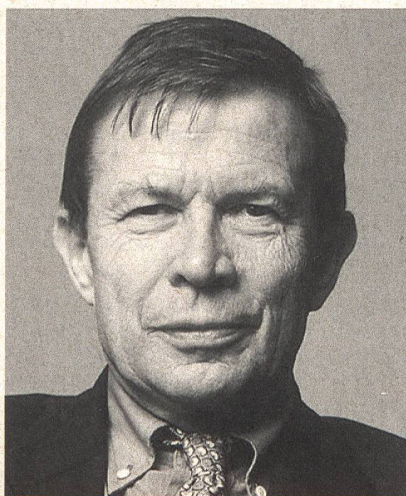
Proposer des solutions exemplaires, promouvoir une utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que recourir aux énergies renouvelables: tels étaient en substance les objectifs en matière d'énergie que le Conseil fédéral avait assignés à l'exposition nationale dans son message de 1996. Aujourd'hui, je suis ravi de constater que ces objectifs seront atteints. En effet, grâce aux mesures adoptées, la manifestation ne devrait pas consommer davantage d'énergie qu'une ville de 5000 habitants en une année. Une bonne nouvelle non seulement du point de vue environnemental,

mais également sur le plan financier. De plus, grâce au projet ExpoEnergy, les mesures d'économie d'énergie prises par les communes, les villes, les entreprises et les particuliers devraient couvrir les besoins de l'Expo. Ainsi, des entrées gratuites à l'Expo.02 récompenseront les investissements réalisés (du 1^{er} avril 2001 au 31 octobre 2002) dans des installations produisant des énergies renouvelables ou dans des travaux améliorant le rendement énergétique des bâtiments, ainsi que l'adoption de règlements de construction exemplaires. Bien que je me félicite des résultats tangibles obtenus par les mesures directes, j'attache cependant une plus grande importance aux effets indirects. L'exposition nationale doit en effet jouer son rôle de vitrine et sensibiliser les quelque 4,8 millions de visiteurs attendus aux problèmes écologiques. Nous entendons délivrer le message suivant: en économisant l'énergie – que ce soit chez soi ou au travail – on ménage l'environnement.

Je suis, pour ma part, convaincu que l'Expo incitera les Suisses et les Suissesses à adopter une attitude responsable vis-à-vis de la consommation d'énergie. Mon optimisme se fonde sur les expériences que nous avons pu faire ces dernières années au cours des préparatifs. Nos partenaires ne se font pas prier pour apporter leur contribution aux objectifs énergétiques de l'Expo. Et en retour, nous décernons l'écolabel «Flying Fish» aux responsables d'expositions, aux restaurateurs ou aux hôteliers qui font des efforts particuliers dans ce domaine. J'en attends un effet multiplicateur: une entreprise présente sur les sites de l'Expo qui aura réalisé de bonnes expériences, en économisant et en utilisant rationnellement l'énergie, en fera profiter toutes ses filiales.

L'exposition nationale poursuit les mêmes objectifs que l'Office fédéral de l'énergie. L'office accompagne d'ailleurs, avec le programme SuisseEnergie, nombre de nos projets. Et je ne peux que me réjouir de cette fructueuse collaboration.


F.S.



Franz Steinegger

Président du comité de direction
d'Expo.02

«En économisant l'énergie
- que ce soit chez soi ou au
travail - on ménage l'environnement»

 suisse énergie