

Zeitschrift: Energie extra
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie; Energie 2000
Band: - (1999)
Heft: 5

Rubrik: En bref

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

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

RECHERCHE

Recherche énergétique et durabilité

La recherche énergétique suisse, dans le sens du développement durable, cherche à produire les biens avec moins d'énergie et de matériaux, à réduire les charges sur l'environnement, à développer des techniques plus propres et à promouvoir un comportement individuel et social plus res-

ponsable lors de l'utilisation de l'énergie.

Pour la recherche énergétique, la notion du développement durable favorise les projets interdisciplinaires à long terme, toutefois en opposition avec la tendance de l'économie à gérer les coûts à plus court terme.

CANTONS

Réalisations en politique énergétique

JU Dans le canton du Jura, la réalisation d'un important projet de chauffage à distance à partir du bois énergie (bois déchiqueté provenant des forêts jurassiennes et déchets ligneux) vient de débuter à Porrentruy. Un réseau de distribution de 6'400 m de conduites (aller et retour), alimenté par une centrale de chauffe de 7,5 MW (2 chaudières à bois, 1 chaudière à mazout), alimentera en chaleur l'ensemble des bâtiments publics cantonaux et communaux, des bâtiments para-publics (paroisses, écoles privées) ainsi que des bâtiments privés. Le chantier a débuté en avril et de la chaleur devrait être livrée au cours de la prochaine saison de chauffage.

NE Un projet d'implantation de parcs éoliens dans le canton Neuchâtel propose six sites. Ils feront l'objet d'études de faisabilité détaillées dont les résultats définitifs seront connus d'ici une année.

AR Le Conseil d'Etat d'Appenzell Rhodes Extérieures a entériné un programme d'action Energie. Ce programme vise à encourager l'utilisation économique et rationnelle de l'énergie, ainsi que l'exploitation accrue d'énergies renouvelables. Il vise les mêmes objectifs que le programme fédéral Energie 2000. Sa mise en œuvre se déroulera progressivement, en collaboration avec divers partenaires provenant des professions et des groupes cibles concernés.

BL Dans le canton de Bâle-Campagne, la direction des travaux publics et de l'environnement a financé en 1998, 202 nouveaux projets énergétiques pour un montant de 2 millions de francs et versé 1,45 millions de francs pour 167 installations diverses. La participation à des installations de capteurs solaires (133 installations; 1997: 157) et à des chauffages au bois (24 installations; 1997: 11) s'avère prépondérante quant au nombre de projets développés.

Source: Bulletin «Politique énergétique» de l'OFEN et de la Conférence des services cantonaux de l'énergie

EXPOSITION

Les faces cachées de «L'AIR»

L'exposition L'AIR, réalisée par le Musée d'Histoire Naturelle de Neuchâtel et produite par la Société suisse pour la protection de l'environnement (S.P.E.), sera visible du 29 novembre 1999 au 16 avril 2000 à Genève, au Muséum d'histoire naturelle après avoir séjourné à Neuchâtel et Lausanne.

Si l'être humain est immergé dans l'air comme le poisson dans l'eau, il a de la peine à se représenter physiquement et concrètement ces fonctions vitales. L'exposition a réussi le pari de rendre visible l'invisible, tangible l'intangible ! Par le biais de moyens interactifs et audiovisuels. L'exposition immerge le visiteur dans un espace où ses sens sont sans cesse en éveil : l'air se regarde, se hume et s'écoute, alors que sont présentés

les enjeux scientifiques, de santé, de consommation énergétique, de relations Nord-Sud et les mesures prises par les pouvoirs publics.

Enfin, un complément local permet au canton et à la ville d'accueil de l'exposition de présenter ses réalisations et ses préoccupations particulières. A Genève, une station mobile devant le musée, montre comment la qualité de l'air est mesurée. On trouve aussi une borne interactive avec le site internet sur l'Air et un espace représentant les différentes pièces d'un appartement met l'accent sur l'air intérieur et la démonstration de l'impact en émissions de CO₂ d'une prestation énergétique quotidienne, telle que le chauffage, le bain ou la voiture.

SPE

Bref...

**EVALUATION
D'ENERGIE 2000****Nouvelles publications**

- Stratégie et les produits du secteur Arts et métiers: la disposition à réaliser un important potentiel d'économies d'énergie (jusqu'à 30 %) se limite encore à un cercle étroit d'entreprises engagées et sachant ce qu'il en coûte de négliger un tel atout.

- Optimisation de l'emploi des installations du bâtiment: les cours pour concierges, le check-up du chauffage et les recommandations pour dispositifs de réglage de chauffage sont cotés positivement par les personnes auxquelles ils sont destinés.

- Structure et conduite du programme Energie 2000: les actions volontaires sur certains marchés-cibles sont à maintenir dans un programme subséquent, mais il faut mieux planter l'organisation des projets dans les régions.

- Effets exercés par le programme Energie 2000 sur le marché: les mesures volontaires ne perturbent pas gravement le marché. Les mesures destinées à influencer la demande et non l'offre sont préférables.

Les rapports (en allemand avec un résumé français) peuvent être commandés (page 8)

Bref...