

2001, année faste pour la recherche énergétique suisse

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2002)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-642369>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

2001, année faste pour la recherche énergétique suisse

Le recherche énergétique suisse a atteint presque tous ses objectifs en 2001. C'est ce qui ressort du rapport annuel de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) «*Recherche énergétique 2001-Rapports de synthèse des chefs de programme*» qui vient de paraître. Ce document contient les résultats de 208 projets de recherche et de 142 installations pilotes et de démonstrations, résultats qui seront mis en pratique dans le cadre du programme SuisseEnergie.

En Suisse, la recherche énergétique publique s'appuie sur le «*Plan directeur de la recherche énergétique de la Confédération*». La coordination en incombe à l'OFEN. L'office dispose de ses moyens propres, qui complètent les investissements consentis par des centres de recherche privés et publics. Les principaux thèmes à l'ordre du jour de la recherche énergétique restent:

- la diminution accélérée des besoins en énergie de chauffage dans les bâtiments et de la consommation de combustibles fossiles en mettant à profit des rénovations (bâtiment et chauffage) adéquates
- la diminution des rejets de CO₂ par le trafic motorisé en développant des moteurs au rendement plus élevé ou des véhicules d'un genre nouveau (véhicules légers mus par des piles à combustible ou un moteur électrique)
- la production décentralisée d'énergie à partir du solaire, de l'énergie éolienne, de la force hydraulique, de la biomasse, de la chaleur ambiante et de la géothermie
- l'amélioration de la sécurité des centrales nucléaires
- faire en sorte que la société et l'économie réservent un meilleur accueil aux nouvelles technologies

Ces thèmes, parmi d'autres, ont fait l'objet de recherches intensives au cours de l'année sous revue et ont débouché sur de bons résultats. Beaucoup reste cependant encore à faire. La mise en pratique des résultats obtenus se fera dans le cadre du programme SuisseEnergie.

Le rapport qui vient de paraître contient les rapports de synthèse annuels des chefs de programme. Il décrit les projets cofinancés par l'OFEN, mais renvoie également à d'autres travaux, à financement privé ou public.

On peut se procurer cette brochure bilingue de 207 p. chez: ENET, Egnacherstr. 69, 9320 Arbon, fax 071 440 02 56 enet@temas.ch

Elle est également disponible, ainsi que d'autres publications, sur le site Web de l'OFEN (www.suisse-energie.ch) à la rubrique Thèmes/Recherche.



«Bon vent, Jean!»

Jean Cattin a quitté l'OFEN fin mai, usant de l'opportunité d'une retraite anticipée. Ainsi, un an à peine après Eduard Kiener, son ex-directeur, l'office a vu partir une autre figure active en son sein pendant de nombreuses années. Jean Cattin nous manquera tant comme représentant de l'OFEN que pour son vaste savoir.

C'est en 1979 que Jean Cattin entrait à l'OFEN, en qualité de chef de la section Economie énergétique. Cette fonction devait l'amener à établir et à cultiver de multiples liens avec les divers secteurs de l'industrie énergétique. Les deux rapports Cattin, qui sont à la base des discussions sur l'ouverture des marchés de l'électricité et du gaz, l'ont fait connaître dans un large cercle de spécialistes. Les efforts se sont concentrés

depuis sur le secteur du courant: la votation populaire sur la loi sur le marché de l'électricité est pour cet automne.

Jean Cattin s'est également distingué dans le domaine de la statistique. La statistique suisse de l'électricité et la statistique globale de l'énergie, paraissant chaque année, sont deux produits phares de l'OFEN. Enfin, l'office disposait en Jean Cattin d'un interlocuteur chevronné et reconnu pour la Suisse romande: il connaissait bien les attentes de cette région et a su les intégrer dans la politique de l'OFEN. Nous remercions vivement Jean Cattin de son engagement professionnel et lui présentons, ainsi qu'à sa famille, nos meilleurs vœux pour cette nouvelle étape égayée par la peinture, le bridge et la randonnée.

Urs Ritschard, chef de l'information, OFEN