

Les bons résultats ne suffisent pas

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2004)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-645466>

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.

RAPPORT ANNUEL

Les bons résultats ne suffisent pas

Selon le dernier rapport annuel de SuisseEnergie, il reste beaucoup à faire en matière de politique climatique.

Mais d'abord, la bonne nouvelle: l'an dernier, SuisseEnergie, le programme de partenariat en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables, et Energie 2000, le programme précédent, ont permis de réaliser des économies durables. En l'absence du programme, la consommation totale d'énergie en Suisse aurait augmenté de 6%. C'est ce qui ressort du rapport annuel 2003 de SuisseEnergie.

Ce résultat tient pour moitié aux mesures librement consenties et aux conventions entre la Confédération, l'économie et les agences de l'énergie, et pour l'autre moitié aux directives légales dans le domaine de l'efficacité énergétique, notamment l'étiquetteEnergie pour les appareils électriques et les voitures de tourisme.

Effets. Les analyses et évaluations scientifiquement reconnues sur lesquelles se fonde le rapport annuel 2003 montrent non seulement l'efficacité considérable du programme sur le plan énergétique, mais révèlent aussi un rapport coût/utilité optimal pour les investissements publics. En 2003, les économies réalisées – surtout dans les sources d'énergies fossiles – sont en moyenne de 1 kWh pour 0,6 centime d'argent public dépensé.

SuisseEnergie a également des retombées positives pour l'économie nationale:

- Les mesures du programme ont généré un volume d'investissements de l'ordre de 800 millions de francs dans le domaine des technologies de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.

- L'effet sur l'emploi est estimé à 5500 personnes-année.

Avantage supplémentaire: un allègement de 150 à 280 millions de francs pour les finances publiques grâce aux recettes fiscales et à la TVA ainsi qu'à la baisse des dépenses dans l'assurance-chômage.

Néanmoins SuisseEnergie n'a pas atteint son but en 2003. Sans le soutien d'une taxe sur le CO₂ et/ou d'un centime climatique, le programme SuisseEnergie s'avère insuffisant pour atteindre les objectifs suisses de réduction des émissions de CO₂, qu'il s'agisse des combus-

tibles ou des carburants. La statistique relative aux émissions de CO₂ nous montre au contraire qu'en 2003 nous étions exactement au même niveau qu'en 1990. Nous devons donc toujours réaliser une baisse de 10% pour atteindre nos objectifs en 2010.

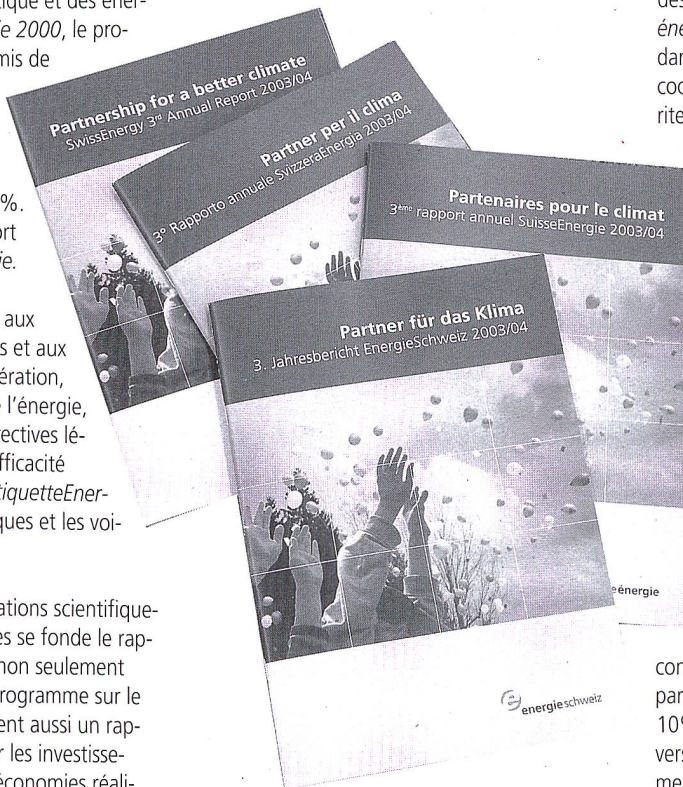
- Pour les combustibles, le déficit à combler est de 0,9 million de tonnes de CO₂.
- Pour les carburants, il se monte même à 2,6 millions de tonnes.

Partenariats. Le programme ne se rapproche des objectifs fixés que dans le domaine des énergies renouvelables et ce, principalement dans la production de chaleur. Les partenariats coordonnés dans le cadre de SuisseEnergie méritent qu'on s'y arrête: le réseau de partenaires comprend les cantons, les associations économiques et écologiques, les agences de l'énergie, les associations professionnelles, les grands distributeurs, les organisations de consommateurs, etc.

Il faut aussi souligner les excellents résultats et l'impact très positif des objectifs librement consentis de l'Agence de l'énergie pour l'économie (AEnEC) concernant le CO₂. Les 600 entreprises liées par des conventions représentent près de 25% des émissions de CO₂ de l'économie suisse.

Réussites. Quelques beaux succès doivent encore être mentionnés: le système Eco-Drive® et ses 43 000 nouveaux conducteurs, le standard MINERGIE encouragé par les cantons qui est employé dans environ 10% des nouvelles constructions et enfin, diverses sources d'énergies renouvelables, comme la chaleur ambiante qui a enregistré un nouveau record avec quelque 8700 pompes à chaleur vendues.

Les Cités de l'énergie ont également été très actives: en 2003, la 100^e Cité de l'énergie a pu être certifiée en Suisse. Les villes de Lausanne et Riehen ont même reçu le «Golden Energy Award» européen en mars.



Le rapport annuel est accompagné d'un CD-ROM contenant tous les rapports détaillés ainsi que les résultats des analyses. Il est disponible sur Internet à l'adresse www.suisse-energie.ch et peut être commandé auprès de l'OFCL, Diffusion publications, 3003 Berne, fax 031 325 50 58, verkauf.zivil@bbl.admin.ch, numéro de commande: 805.950.03f.

CAMPAGNE POUR LE BOIS

Le pic pour symbole

Le bois: une énergie précieuse et renouvelable

Avec un pic pour symbole, Energie-bois Suisse lance une campagne d'information en faveur de l'énergie du bois. Cette campagne est portée par les principaux partenaires de la branche de l'énergie du bois et soutenue par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et par l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP). Son but est de rendre un large public

sensible aux avantages de l'énergie du bois. En effet, au contraire des énergies fossiles, qui ont mis des millions d'années pour se constituer et dont les réserves sont en train de s'épuiser, le bois permet de se chauffer en respectant le cycle naturel. En se constituant, le bois transforme autant de CO₂ en oxygène qu'il en produit lors de sa combustion. A court terme, il serait au moins possible de doubler notre consommation de bois énergie en respectant cette condition.