

L'année 2005 en accéléré

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2005)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-642921>

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.



L'année 2005 en accéléré

JANVIER

Le système de négoce des droits d'émission de l'Union européenne entre en activité et émet des certificats pour près de 20 milliards de francs.

La ville de Bâle accorde une autorisation de construire au projet Deep Heat Mining de captages thermiques dans des roches fissurées profondes à Kleinhüningen.

La Suisse et l'Italie mettent en service une nouvelle ligne transfrontalière à haute tension de 380 kV entre Robbia (val Poschiavo, Suisse) et San Fiorano (Valle Camonica, Italie).

FÉVRIER

Dans le cadre de l'attribution des Swiss Technology Awards, l'OFEN décerne le prix spécial Energie 2005 à la société Lucea SA.

L'OFEN publie des études concernant le potentiel d'exploitation de l'énergie hydraulique et de la biomasse. La production issue de centrales hydrauliques pourrait augmenter, d'ici à 2050, de 16%. Seul un tiers du potentiel utilisable écologiquement de la biomasse est exploité aujourd'hui.

Le protocole de Kyoto entre en vigueur. Il impose à la Suisse de contribuer à la réduction des gaz à effet de serre.

MARS

La commission de la concurrence donne son feu vert à Swissgrid. Cette décision est assortie d'obligations.

Le ministre de l'énergie, Moritz Leuenberger et son collègue italien Antonio Marzano discutent de questions concernant l'approvisionnement transfrontalier en gaz et en électricité. Un accord bilatéral entre la Suisse et l'Italie doit voir le jour.

Le Conseil fédéral décide d'introduire une taxe sur le CO₂ pour les combustibles fossiles à partir de 2006 et un centime climatique sur les carburants. Le Parlement a le dernier mot.

AVRIL

La consommation d'électricité en Suisse a augmenté de 1,9% en 2004.

Le tribunal administratif du canton de Neuchâtel a approuvé un recours contre la construction prévue de sept éoliennes sur le Crêt-Meuron.

La Suisse adhère à l'accord-cadre sur la collaboration internationale en matière de recherche et de développement de systèmes d'énergie nucléaire de génération IV.

MAI

Le conseiller fédéral Moritz Leuenberger discute à Paris de questions relatives à l'approvisionnement en énergie et convient avec le ministre français de l'énergie de confier à un groupe de travail la coordination intensive de l'approvisionnement transfrontalier en électricité.

Le Conseil fédéral considère les centrales au gaz comme une option à moyen et long terme pour produire de l'électricité.

L'étiquetteEnergie pour les appareils électroménagers et les lampes s'avère très efficace. Mais comme l'OFEN le souligne, des efforts supplémentaires sont nécessaires pour atteindre l'objectif de stabilisation d'ici 2010.

Axpo présente ses perspectives énergétiques et veut remédier à une lacune imminente au niveau de l'approvisionnement grâce à un mix d'électricité provenant d'énergies renouvelables, d'importations ainsi que de centrales combinées au gaz et de centrales nucléaires.

JUIN

La consommation moyenne de carburant des voitures de tourisme vendues en Suisse a une nouvelle fois baissé en 2004 et se situe désormais à 7,82 litres pour 100 kilomètres.

Il appartient au DETEC – et non au Conseil fédéral – de décider si la limitation de la durée d'exploitation de la centrale nucléaire de Mühleberg peut être levée.

En 2004, la consommation d'énergie en Suisse a augmenté de 0,5%, atteignant ainsi un nouveau record.

Comme le rapport annuel 2004 sur la recherche énergétique l'indique, l'OFEN a soutenu environ 330 projets de recherche et de développement en 2004 et plus de 160 installations pilote et de démonstration.

JUILLET

SuisseEnergie fait le bilan: durant les cinq dernières années, le programme a réduit les émissions de CO₂, augmenté la part des énergies renouvelables et est devenu un facteur d'impulsion majeur en matière d'innovations dans le domaine de l'énergie et de la construction.

Le réacteur international à fusion thermonucléaire ITER sera construit dans le sud de la France, à Cadarache. Cette décision met un terme à une rivalité de longue date entre le Japon et la France.

En 2004, 2508 GWh de produits électriques provenant des énergies renouvelables ont été vendus. Cela correspond à 4,5% de la consommation nationale de courant.

La commission européenne lance la campagne «Energie durable pour l'Europe». Elle doit permettre d'atteindre les buts de politique énergétique de l'UE jusqu'en 2008.

AOÛT

Les auteurs d'une étude de l'OFEN sur l'écoulement torrentiel dans les Alpes concluent que l'écoulement torrentiel moyen va diminuer de 7% entre 2020 et 2050.

Le conseiller fédéral Moritz Leuenberger et la Fondation pour le centime climatique ratifient la convention d'objectifs pour le centime climatique sur l'essence et le diesel.

Le DETEC initie un examen approfondi de l'approvisionnement en électricité à long terme des chemins de fer. Le

réseau électrique des chemins de fer doit en outre être soumis à la loi sur l'approvisionnement en électricité.

SEPTEMBRE

Afin de remédier à la pénurie de pétrole aux USA, l'Agence Internationale de l'énergie (AIE) a demandé à ses membres d'approuver le déclenchement d'un plan d'urgence. En tant que membre de l'AIE, la Suisse approuve ce plan d'urgence et participe ainsi de manière solidaire à la résolution de ces difficultés d'approvisionnement.

Le conseiller fédéral Moritz Leuenberger a annoncé la mise en place d'un comité consultatif chargé d'élaborer un plan sectoriel «Dépôts en couches géologiques profondes». Ce plan sectoriel doit définir la procédure de sélection pour un dépôt en profondeur.

Le Conseil national se prononce pour une ouverture du marché de l'électricité en deux étapes. Par ailleurs, la chambre haute veut promouvoir davantage les énergies renouvelables.

UBS cède ses actions de Motor-Columbus à un consortium à majorité suisse. Un nouveau groupe énergétique puissant voit ainsi le jour en Suisse romande.

La Suisse et l'UE recherchent un accord bilatéral dans le domaine de l'électricité. C'est ce qu'ont confirmé le conseiller fédéral Moritz Leuenberger et Andris Piebalgs, commissaire européen en charge de l'énergie, à l'occasion d'une rencontre de travail à Berne.

OCTOBRE

Le centime climatique sera prélevé à partir du 1^{er} octobre. La taxe sera pour commencer de 1,5 centime par litre d'essence et de diesel.

L'analyse de l'efficacité de l'étiquetteEnergie pour les voitures de tourisme montre que cet outil est appliqué, mais n'est pas utilisé activement. Ce label a permis néanmoins une percée des voitures neuves présentant une faible consommation de carburant.

La ligne à haute tension de 380 kV par le col du Nufenen entre en service. La planification et la construction de la ligne de 14 kilomètres entre Ulrichen (VS) et All'Acqua (TI) ont duré dix ans.

NOVEMBRE / DÉCEMBRE

Le conseiller fédéral Moritz Leuenberger met en place un groupe de travail chargé de faire des propositions d'optimisation de la sécurité de l'approvisionnement au niveau du réseau à haute tension.

Selon une enquête de l'agence suisse pour l'efficacité énergétique, les ménages suisses pourraient économiser en moyenne 40% sur leur consommation en électricité grâce à de meilleurs appareils électroménagers et lampes.