

Survol de l'année 2004

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

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

Heft [3]

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-645825>

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.

Survol de l'année 2004

Janvier

La commission d'experts du DETEC pour l'organisation du secteur de l'électricité présente ses propositions pour une nouvelle loi sur l'approvisionnement en électricité. Elle se prononce notamment en faveur de l'ouverture complète du marché de l'électricité, en deux étapes, d'ici à 2012.

La Suisse signe le protocole visant à modifier la convention de Paris sur la responsabilité civile dans le domaine de l'énergie nucléaire, ainsi que la convention complémentaire de Bruxelles.

Le prix du baril de pétrole Brent de la mer du nord est coté à Londres à 31 \$.

Février

Dans son rapport, l'OCDE invite la Suisse à réformer son marché, et dénonce l'existence de barrières commerciales dans les secteurs du gaz et de l'électricité.

Avec quelque 26 Terra Watt heures, les centrales nucléaires suisses atteignent un record en 2003.

A Londres, le prix du baril dépasse le seuil des 32 \$.

Mars

La commune de Riehen (BS) et la ville de Lausanne reçoivent le European Energy Award. Schwyz est la centième commune suisse à obtenir le label « cité de l'énergie ».

Le Conseil fédéral confirme le jugement du Tribunal fédéral, selon lequel la loi sur les cartels oblige les exploitants de réseau à mettre leurs capacités disponibles à la disposition de tiers pour acheminer l'électricité.

A Londres, le prix du baril se négocie à 33 \$.

Avril

L'UBS devient actionnaire majoritaire du groupe Motor Columbus/Atel et recherche une solution suisse « intelligente » pour le paquet d'actions.

Alessandro Sala, directeur sur le départ du groupe Atel, appelle de ses vœux la construction d'une nouvelle centrale nucléaire suisse. Le débat sur l'avenir de l'énergie nucléaire est lancé.

Le Conseiller fédéral Moritz Leuenberger et l'Agence de l'énergie pour l'économie signent une première convention pour limiter la consommation d'énergie et les émissions de CO₂ dans les entreprises suisses. La convention concerne quelque 600 entreprises.

Le prix du baril Brent coûte toujours dans les 33 \$.

Mai

Le secteur de l'électricité annonce la fondation de la société nationale pour l'exploitation du réseau électrique Swissgrid, qui fera office, dès janvier 2005, de gestionnaire indépendant des réseaux de transport.

Dans son rapport annuel, la DSN constate que l'état des centrales nucléaires suisses est bon et conforme aux exigences actuelles.

La centrale solaire située près de Donat/Ems (GR), le long de l'A13, est à nouveau visitée par des voleurs: 120 panneaux solaires disparaissent.

A Londres, le prix du baril dépasse allègrement les 38 \$.

Juin

Le Grand Conseil du canton de Bâle-ville approuve un crédit-cadre de 32 millions de francs pour le projet géothermique « Deep Heat Mining ».

L'OFEN publie la statistique globale de l'énergie: en 2003, la consommation d'énergie a augmenté de plus de 2% en Suisse.

La centrale nucléaire de Gösgen reçoit l'autorisation de construire et d'exploiter une installation d'entreposage en piscine pour combustible usé.

Le prix du baril coûte tout juste 35 \$.

Juillet

A partir du 1^{er} juillet, les entreprises des Etats membres de l'UE peuvent librement choisir leurs fournisseurs d'électricité.

Le Conseil fédéral met en consultation le projet de loi sur l'approvisionnement en électricité.

L'Agence pour les énergies renouvelables annonce qu'en 2003, 4,6% de l'énergie consommée provenait d'énergies renouvelables.

Le prix du baril remonte à 38 \$.

Août

Le Conseil fédéral adopte la nouvelle ordonnance sur l'application de garanties et concrétise ainsi le protocole additionnel conclu en 2000 entre la Suisse et l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA).

L'OFEN présente le concept suisse pour l'énergie éolienne et désigne 28 sites qui conviendraient à la production d'énergie éolienne.

A Londres, le prix du baril dépasse les 43,5 \$.

Septembre

Les Services Industriels de Genève créent la transparence vis-à-vis de leurs clients et établissent dorénavant des factures d'électricité détaillées.

116 villes et communes et plus de 200 entreprises participent à la journée d'action nationale « En ville sans ma voiture ».

Le Conseiller fédéral Moritz Leuenberger souhaite faire examiner d'autres sites que le Weinland zurichoïse pour le dépôt des déchets hautement radioactifs.

Le prix du baril marque un bon 45 \$.

Octobre

SuisseEnergie, le programme de politique environnementale et climatique du Conseil fédéral, a jusqu'à présent permis de limiter les émissions de CO₂, mais pas de les diminuer comme prévu.

Le Conseil fédéral met en consultation quatre variantes pour la taxe sur le CO₂ et le centime climatique.

Les deux turbines éoliennes les plus performantes de Suisse sont mises en service à Mont-Soleil.

Le prix du pétrole passe le seuil des 50 \$ avec 51,22 \$ le baril.

Novembre

Selon le TCS, plus de la moitié de la population suisse connaît l'étiquette Energie pour les voitures, qui classe les nouveaux véhicules dans différentes catégories d'efficacité énergétique allant de A à G.

Le Conseil fédéral adopte l'ordonnance révisée sur l'énergie, qui introduit notamment dès 2006 le marquage du courant et veille à ce que les frais supplémentaires engendrés par la production décentralisée de courant issu de certaines catégories d'énergies renouvelables soient répartis entre tous les consommateurs.

L'UE insiste à nouveau sur la nécessité d'ouvrir le marché suisse de l'électricité.

Détente du cours du pétrole: le prix du baril redescend à 45 \$.

Décembre

Le Conseil fédéral adopte le message relatif à la loi sur l'approvisionnement en électricité et à la modification de la loi sur les installations électriques.

La Commission de la concurrence souhaite soumettre la fondation de la société suisse pour l'exploitation du réseau électrique Swissgrid à un examen approfondi.

Le Conseil fédéral accorde quatre autorisations selon la loi atomique, notamment une autorisation d'exploiter illimitée pour la centrale nucléaire de Beznau. Il adopte l'ordonnance sur l'énergie nucléaire et la fait entrer en vigueur au 1^{er} février 2005, en même temps que la loi sur l'énergie nucléaire.

Le prix du baril Brent est coté à Londres à 43,40 \$.