

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2006)
Heft: 6

Artikel: L'année 2006 en accéléré
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-644115>

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: 18.01.2026

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



L'année 2006 en accéléré

JANVIER

La Russie exige que son gaz soit payé au prix du marché et ferme le robinet du gaz à l'Ukraine. Cela incite l'Union européenne à reconstruire sa politique énergétique au vu de sa dépendance envers des Etats non membres de l'UE. L'approvisionnement de la Suisse en gaz naturel n'est pas menacé par cette controverse.

Selon l'association allemande de l'électricité VDEW, les ménages suisses ont une consommation de courant supérieure à la moyenne européenne. Seuls les Norvégiens, les Suédois, les Finlandais, les Irlandais et les Chypriotes sont de plus gros consommateurs.

FÉVRIER

La Fondation Centime Climatique soumet son business plan à la Confédération. Ce document indique comment elle compte atteindre l'objectif de 9 millions de tonnes, fixé par la Confédération pour la période de 2008 à 2012, en matière de réduction des émissions de CO₂.

A Bâle, l'organisme responsable du projet de géothermie local communique des informations sur le premier forage de grande profondeur en cours. Le coût total du projet est estimé à 120 millions de francs.

Les Etats-Unis lancent une initiative intitulée «Global Nuclear Energy Partnership». Elle vise à promouvoir le recours à l'énergie nucléaire dans le monde entier afin de couvrir la demande croissante d'électricité.

MARS

A la demande du Surveillant des prix, BKW FMB Energie SA baisse ses taxes d'acheminement du courant électrique.

L'OFEN présente les résultats intermédiaires des perspectives énergétiques 2035–2050. Il en ressort que la consommation globale d'énergie se stabilisera à long terme, tandis que la consommation d'électricité continuera à augmenter.

AVRIL

Le PS Suisse présente un dossier sur l'avenir de l'électricité: la sortie du nucléaire d'ici 2024 y figure en première place. Les carences énergétiques doivent être comblées par le recours aux énergies renouvelables et par des mesures dans le domaine de l'efficacité énergétique.

MAI

Le Conseil fédéral confie à l'OFEN le mandat de négocier avec l'Union européenne les accords bilatéraux dans le domaine de l'électricité. Objectif: établir des

principes et des règles communs d'échanges transfrontaliers.

A l'occasion du concours littéraire «Stories of the future», l'OFEN récompense cinq jeunes auteurs pour leur vision de l'avenir énergétique en Suisse.

JUIN

Le Conseil fédéral donne le feu vert à la révision de l'ordonnance sur l'énergie. L'étiquetteEnergie pour les voitures est également concernée: les exigences pour que les véhicules lourds, plus gourmands en carburant, soient bien classés ont été rehaussées.

La consommation globale d'énergie en Suisse a augmenté de 1,3% en 2005 et a ainsi atteint un nouveau record. Principales raisons à cette hausse: un hiver plus froid, le développement économique favorable et la croissance démographique ininterrompue.

Eliminer en Suisse les éléments combustibles épuisés, les déchets hautement radioactifs vitrifiés et les déchets moyennement radioactifs de longue durée de vie provenant des centrales nucléaires est techniquement réalisable. Le Conseil fédéral confirme la démonstration de la faisabilité du stockage final en Suisse.

SuisseEnergie en marche vers la deuxième étape: entre 2001 et 2005, l'impact du programme n'a cessé de croître. En 2005, l'investissement financier à consentir pour économiser un kWh s'est élevé à 0,3 centime. En 2004, il représentait encore 0,6 centime.

JUILLET

En 2005, l'OFEN a investi près de 26 millions de francs suisses dans 300 projets de recherche et de développement. Quatre millions de francs ont été consacrés à une centaine d'installations pilotes et de démonstration.

La Commission de l'UE entend encourager le lancement de véhicules à hydrogène. Elle met en consultation un projet d'ordonnance.

L'UDC exige que la Suisse augmente sa production de courant électrique et qu'elle réduise sa dépendance vis-à-vis de l'étranger. L'UDC privilégie la construction de centrales hydrauliques et nucléaires.

AOUT

La statistique forestière suisse de 2005 révèle que le bois indigène est apprécié comme matière première et source d'énergie. La consommation de bois a augmenté de 2,2% en 2005, atteignant 5,3 millions de mètres cubes.

Dans le Golfe du Mexique, des forages de sondage couronnés de succès se déroulent à environ 9000 mètres de profondeur. Les experts estiment entre 3 et 15 milliards de barils le potentiel de ces nouveaux gisements.

L'OFEN publie son rapport final sur la procédure de participation de la population au suivi du plan sectoriel «Dépôts en couches géologiques profondes», entre juin et août 2006. A cette fin, l'office a organisé un atelier réunissant des représentants de divers partis politiques et d'organisations et il a lancé la discussion avec des citoyens dans cinq groupes de réflexion.

SEPTEMBRE

Le gouvernement Bush annonce qu'il souhaite investir plus de trois milliards de dollars dans la recherche et le développement de nouvelles technologies afin d'empêcher le réchauffement climatique global imminent.

L'OFEN signe une convention avec l'industrie suisse de la télécommunication en vue de limiter progressivement la consommation d'électricité des Set Top Boxes (décodeurs) en mode de veille.

OCTOBRE

Le PRD présente sa vision de la politique énergétique. La pénurie doit en premier lieu être compensée par des centrales hydrauliques et nucléaires. Il convient aussi de soutenir les énergies renouvelables. Les centrales combinées à gaz ne sont pas une alternative acceptable.

En une année, la Fondation Centime Climatique a lancé quatre programmes d'investissement et conclu des contrats portant sur un volume de réduction des émissions de CO₂ de 3,6 millions de tonnes.

Le «Forum Perspectives énergétiques», qui a accompagné les travaux de l'OFEN sur les perspectives énergétiques, dresse son bilan au terme de trois ans d'activité. Les participants au Forum ne sont pas parvenus à établir une déclaration collective finale. La présidente et ancienne conseillère d'Etat Dori Schaer-Born donne des recommandations personnelles.

NOVEMBRE

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) publie ses perspectives énergétiques mondiales pour 2006. Elle exhorte la communauté internationale à rectifier son cap. A long terme, seules de nombreuses améliorations ayant trait à l'efficacité de la production et de la consommation énergétiques pourront mettre un frein aux nuisances causées à l'environnement, tout en maintenant la sécurité d'approvisionnement.

(rik)