

"Le débat s'intensifie autour de notre avenir énergétique" : Interview

Autor(en): **Steinmann, Walter / Buchs Matthieu**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 6

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-644020>

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.



«Le débat s'intensifie autour de notre avenir énergétique»

INTERNET

Office fédéral de l'énergie OFEN:
www.bfe.admin.ch

Présentation des perspectives énergétiques 2035/2050, préparation de la mise en œuvre de trois projets de loi dans le domaine de l'électricité, finalisation du plan directeur de la recherche énergétique... Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), passe en revue les grands dossiers qui attendent lui et ses collaborateurs en 2007.

Walter Steinmann, quels sont les principaux succès à mettre au crédit de l'OFEN en 2006?

Importante a été la reconnaissance en juin, par le Conseil fédéral, de la faisabilité du stockage géologique des déchets hautement radioactifs et des déchets moyennement radioactifs à vie longue. Le plan sectoriel «Dépôts en couches géologiques profondes» constitue la prochaine étape. Le Conseil fédéral devrait prendre position d'ici à l'été 2007, de sorte que l'OFEN puisse démarrer avec la procédure de sélection des sites vers la fin 2007. D'importants progrès ont également été réalisés s'agissant de la révision totale de la loi sur la responsabilité civile en matière nucléaire. Le message sur la création de l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire a en outre été adopté à l'intention du Parlement.

Les délibérations du Conseil des Etats sur la loi fédérale sur l'approvisionnement en électricité et sur la révision de la loi sur l'énergie se sont également déroulées de façon réjouissante. Finalement, dans le cadre de la deuxième étape du programme SuisseEnergie, nous avons pu signer de nouveaux contrats avec nos partenaires et conclure des accords sectoriels pour l'encou-

agement de l'efficacité énergétique. La voie à suivre jusqu'en 2010 est désormais connue.

Le «Forum Perspectives énergétiques», qui a accompagné les travaux de l'OFEN sur les perspectives énergétiques durant trois ans, a pris fin en octobre. Ses membres ne sont toutefois pas parvenus à arrêter une position commune. Que faut-il en penser?

Les perspectives énergétiques 2035/2050 sont établies sur la base de rapports et d'études scientifiques. Elles servent de base à la discussion politique sur l'orientation future de la politique énergétique et climatique suisse. Nous attendions du Forum un premier feed-back politique sur le travail. Ses membres ne sont malheureusement pas parvenus à arrêter une position commune. Nous avons toutefois les recommandations personnelles de la présidente, l'ancienne conseillère d'Etat Dori Schaer-Born, qui sont partagées par une grande partie des membres du Forum.

Que va-t-il se passer maintenant?

L'OFEN a terminé les travaux sur les perspectives énergétiques en décembre. Au début de 2007, le Conseil fédéral étudiera les résultats et défi-

nira en conséquence les éléments essentiels d'une politique énergétique sur le long terme. J'espère qu'il sera possible de parvenir à un consensus dans la discussion politique sur l'orientation future de la politique énergétique suisse qui tiendra compte des exigences de la sécurité de l'approvisionnement et de la durabilité.

Promouvoir les énergies renouvelables ou encore miser sur l'efficacité énergétique, est-ce que cela suffira pour faire face au défi de l'approvisionnement en électricité qui, rappelons-le, consiste pour la Suisse à remplacer environ 20 à 30% de sa production de courant électrique jusqu'en 2020?

«LES QUESTIONS ÉNERGÉTIQUE ET CLIMATIQUE CONSTITUERONT UN THÈME IMPORTANT DES PROCHAINES ÉLECTIONS FÉDÉRALES.»

Améliorer l'efficacité énergétique et encourager les énergies renouvelables sont deux éléments essentiels pour la garantie de la sécurité de l'approvisionnement à long terme. C'est pourquoi l'OFEN soutient et encourage des paquets de mesures dans ces deux domaines importants. Sans être entièrement comblé, le manque de courant pourra ainsi être fortement réduit. Nous devons bien réfléchir à la façon de combler le manque restant. Les mesures d'encouragement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables ne suffisent pas à elles seules.

Quelles sont les options qui s'offrent à la Suisse?

Selon moi, il existe trois options: l'importation accrue de courant à l'étranger, la production temporaire d'électricité à partir de centrales thermiques fossiles ou encore la construction de nouvelles centrales nucléaires. Augmenter les importations est incertain et fragilise la sécurité de notre approvisionnement. Pour ce qui est de la construction de nouvelles centrales nucléaires, le peuple devra se prononcer dès qu'une demande d'autorisation générale aura été formulée. Mais puisqu'il faut près de vingt ans pour concevoir et construire une telle installation, une solution intermédiaire est nécessaire pour éviter un black-out d'ici une quinzaine d'années. Des centrales à cycle combiné au gaz natu-

rel pourraient être réalisées beaucoup plus rapidement et m'apparaissent donc comme une solution intermédiaire envisageable à laquelle il nous faut maintenant sérieusement réfléchir.

Les conditions sont-elles remplies pour l'installation de centrales à cycle combiné au gaz naturel en Suisse?

Il incombe aux milieux politiques de définir les conditions cadres nécessaires à la réalisation de centrales à cycle combiné au gaz naturel. Les objectifs climatiques actuels et futurs de la Suisse ainsi que la question de la sécurité de l'approvisionnement doivent être

considérés. Pour cela, le nombre de centrales nécessaires pour combler le manque de courant et les conditions, aussi eurocompatibles que possible, pour la compensation des émissions de CO₂ doivent être définis.

Quels sont les grands défis qui attendent l'Office fédéral de l'énergie en 2007?

J'espère que les délibérations sur le projet de loi sur l'approvisionnement en électricité interviendront rapidement et avec succès. Nous devons alors préparer sa mise en oeuvre. Car la loi devrait déjà entrer en vigueur le 1er janvier 2008, pour autant qu'aucun référendum ne soit lancé.

Deuxièmement, nous devons discuter et faire approuver le plan directeur de la recherche énergétique de la Confédération pour les années 2008 à 2011. Troisièmement, il y aura les délibérations parlementaires autour de la loi sur la responsabilité civile en matière nucléaire et de la loi sur l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire. Ces dossiers sont préparés par l'OFEN et nos experts seront donc engagés. Finalement, l'OFEN devra accompagner la discussion politique sur la stratégie énergétique à moyen et à long terme de la Suisse. Cela se fera sur la base de nos perspectives énergétiques 2035/2050 qui seront présentées au début de l'année 2007. Avec les élections fédérales d'automne 2007 en

toile de fonds, je m'attends en outre à un débat public intense sur la politique énergétique. L'OFEN devra être prêt.

Et qu'en est-il de l'accord bilatéral dans le domaine de l'électricité avec l'Union européenne?

L'accord bilatéral dans le domaine de l'électricité avec l'UE est très important pour la Suisse. J'ai bon espoir que les négociations pourront débiter rapidement en 2007. Je ne pense pas toutefois que nous parvenions à un accord définitif durant cette même année.

A l'étranger, des politiciens aussi reconnus que l'ex-vice-président des Etats-Unis Al Gore font campagne pour un avenir énergétique durable. Pensez-vous que ce thème sera également important lors des élections parlementaires à l'automne 2007?

Il est pour moi clair que les questions énergétique et climatique constitueront un thème important des prochaines élections. J'imagine qu'une part importante des électrices et des électeurs votera en fonction des propositions faites en matière de politiques énergétique et climatique.

L'Office fédéral de l'énergie a décidé de créer un prix pour récompenser les meilleures performances énergétiques. Les Watt d'Or seront ainsi remis pour la première fois en janvier 2007. Dans quel but?

Chaque année, cette distinction récompensera des projets innovateurs portés par des organisations, des entreprises ou des personnes à l'esprit de pionnier. Nous souhaitons montrer ce qu'il est possible de faire avec le savoir-faire et les technologies disponibles aujourd'hui, susciter des vocations ainsi que donner des impulsions pour de nouveaux projets porteurs d'avenir. En outre, puisque ce prix est remis par l'Office fédéral de l'énergie, il représente également une garantie de qualité pour les projets récompensés. Car notre objectif est que le Watt d'Or devienne à l'avenir un label de qualité sur la scène énergétique suisse.

Interview: Matthieu Buchs