

Zeitschrift: Domaine public
Herausgeber: Domaine public
Band: - (2011)
Heft: 1917

Rubrik: [Impressum]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.12.2024

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

de ces matériaux nucléaires n'est donc pas garantie».

Le cas de l'uranium russe utilisé dans les centrales de Leibstadt et Beznau met en évidence les difficultés de gérer la traçabilité de l'uranium et d'en confier le contrôle aux importateurs. En novembre dernier, à la suite des critiques émises par Greenpeace, l'entreprise énergétique Axpo³¹ a été contrainte d'admettre que la traçabilité déclarée concernant l'origine de l'uranium utilisé à Beznau et Leibstadt était fautive. L'organisation écologiste avait demandé³² de ne plus acheter du combustible nucléaire d'origine russe, produit en grande partie dans l'usine de retraitement d'uranium de Mayak, dans l'Oural sibérien, à 2000 km de Moscou. Cette localité est considérée par Greenpeace comme «*un des lieux les plus irradiés au*

monde», non seulement à cause d'accidents dans le passé, mais aussi parce que, selon l'ONG, l'usine déverse régulièrement de l'eau radioactive dans la rivière Tetcha. Une pratique qui a des conséquences néfastes sur la population locale, les taux de cancer étant largement supérieurs à la moyenne.

«*Nous nous sommes trompés*» avait déclaré devant la presse³³ Manfred Thumann, le patron d'Axpo. Le groupe énergétique a admis n'avoir pas vérifié l'origine de l'uranium russe utilisé dans les centrales argoviennes. En effet, pour les usines de Beznau et Leibstadt, Axpo est approvisionné par la société française Areva. Cette dernière achète auprès de l'entreprise russe MSZ Elektrosal le combustible nucléaire, dont une partie est fabriqué à Majak.

La récente décision des autorités russes d'interdire à une délégation d'Axpo la visite des installations de Mayak ne fait qu'alimenter la suspicion quant aux conditions de production de ce combustible. Au mois de novembre, Manfred Thumann ne cachait pas ses doutes: «*Je n'ai pas un bon sentiment, nous allons peut-être découvrir des choses qui ne nous plaisent pas*». La décision de renouveler pour dix ans le contrat avec l'entreprise fournisseur aurait dû se prendre après cette visite. Pour le moment, Axpo se contente d'affirmer que les connaissances actuelles ne permettent pas³⁴ de déterminer avec certitude si les procédures de retraitement à Mayak occasionnent des charges radioactives supplémentaires sur l'homme et l'environnement.

Ce journal et le site sont publiés par la SA des éditions Domaine Public

P.A. Alex Dépraz - Chemin de Chandieu 10 - CH 1006 Lausanne - CP 10-15527-9 Lausanne

Liens

1. <http://www.domainepublic.ch/pages/1917#>
2. <http://www.admin.ch/aktuell/00089/index.html?lang=fr&msg-id=39931>
3. <http://www.parlament.ch/f/mm/2011/Pages/mm-wbk-s-2011-06-28.aspx>
4. http://www.economiesuisse.ch/fr/themen/bil/hochschulpolitik/pages/_detail.aspx?artID=article_hfkg_20110620
5. http://www.lemonde.fr/idees/article/2011/07/01/lettre-d-asie-petite-lecon-de-chinois_1543492_3232.html