

Abandon du nucléaire – Passage aux énergies renouvelables

Les événements au Japon ont bouleversé et bouleversent encore profondément la Suisse. Nous sommes en pensée avec la population du Japon et leur exprimons notre profonde solidarité. Le PS Suisse se mobilise pour que l'aide internationale améliore leur situation le plus rapidement possible. Au cours des semaines et des mois à venir, des moyens suffisants devront être alloués pour maîtriser les conséquences de la catastrophe naturelle et du désastre atomique et financer la reconstruction.

Outre la détresse causée par le séisme et le tsunami, nous sommes également préoccupés des conséquences de la catastrophe atomique. Il n'est plus possible de nier les risques imprévisibles que recèle cette technologie. Cette catastrophe nucléaire frappe un pays hautement développé. Elle révèle que la technique n'est jamais complètement contrôlable et qu'il est impossible d'anticiper tous les concours de circonstances. C'est donc avec satisfaction que le PS prend connaissance du fait que la conseillère fédérale Doris Leuthard a pour le moment suspendu les demandes en cours pour de nouvelles centrales nucléaires. Mais ce moratoire ne peut être qu'une première étape avant de **renoncer à la construction de toute nouvelle centrale nucléaire, d'abandonner progressivement la technologie de l'atome et de passer à un approvisionnement en électricité durable**. Le PS s'est déjà engagé dans cette voie avec son initiative populaire fédérale « Cleantech ». Il demande à ce que l'on investisse dans les énergies renouvelables et les mesures d'efficacité énergétiques, pour un avenir exempt de production fossile et atomique.

Revendications du PS Suisse : loi sur l'abandon du nucléaire

- Le PS réclame une loi sur l'abandon du nucléaire et un plan pour l'arrêt des cinq réacteurs atomiques suisses. La quantité d'énergie maximale produite par chacun d'entre eux est limitée. En conséquence, Mühleberg et Beznau 1 et 2 devront donc être arrêtés sous peu.
- La Confédération et les producteurs d'énergie atomique conviennent d'une date pour le démantèlement de Gösgen et Leibstadt ainsi que leur mise hors service progressive, sur la base d'une durée d'exploitation de 40 ans. La construction de nouvelles centrales est interdite.

Revendications du PS Suisse : mesures pour le remplacement des sources d'énergie

- Pour améliorer l'efficacité énergétique, un programme cohérent s'impose. Pour une grande part, ce potentiel énergétique présente un intérêt économique certain, qui demeure toutefois largement inexploité, les économies d'électricité n'étant pratiquement pas rétribuées par le marché. La promotion de l'efficacité passe par un fonds alimenté par les sociétés des exploitants des centrales.
- Il faut activer le développement de la production d'électricité issue des énergies renouvelables. Aujourd'hui, les projets sur liste d'attente dans le cadre de la rétribution à prix coûtant du courant injecté représentent un total de 9800 GWh, ce qui correspond à presque le double de la production électrique issue des énergies renouvelables exigée par la Confédération jusqu'en 2030. Nous voulons des conditions plus favorables pour le courant éolien, la biomasse, la géothermie, le photovoltaïque et les petites centrales hydrauliques (jusqu'à 10 MW).

Revendications du PS Suisse : Mesures immédiates dans le domaine de la sécurité

- Des examens ont montré que les centrales nucléaires suisses n'étaient pas résistantes aux séismes. L'enceinte des réacteurs et les systèmes de sécurité doivent être immédiatement renforcés, de manière à pouvoir supporter un séisme de magnitude > 7.0 avec épicerie à Bâle.

Adoptée par le congrès extraordinaire du 26 mars 2011 à Zurich