

Communiqué de presse

Sujet	Les propositions des Vert'libéraux pour sortir rapidement du nucléaire
Contact	Martin Bäumlé, +41 79 358 14 85
Expéditeur	Parti vert libéral suisse, CP 367, 3000 Berne 7 +41 31 322 60 57, suisse@vertliberaux.ch , www.vertliberaux.ch
Date	16 avril 2011

Afin de permettre une sortie rapide du nucléaire, les Vert'libéraux ont déposé pendant la session extraordinaire une série d'interventions – dont une partie avaient déjà été déposées par le passé – demandant à entamer sans plus attendre un remplacement pas à pas des centrales nucléaires par de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Les Vert'libéraux souhaitent que cette sortie se fasse de manière durable aussi bien d'un point de vue économique qu'écologique. Conséquemment, le pvl demande à ce que les centrales nucléaires payent une véritable prime de risque, à ce qu'on retire le couvercle de la rétribution à prix coûtant (RPC) et ce que le réseau électrique suisse soit repensé pour permettre une production décentralisée.

Les Vert'libéraux ont toujours été opposés à l'octroi d'autorisations d'exploitations pour de nouvelles centrales nucléaires. Depuis la catastrophe survenue au Japon, il est clair qu'un tel octroi ne trouverait plus de majorité. C'est pourquoi les parlementaires vert'libéraux attendent maintenant une décision claire contre des nouvelles centrales nucléaires et jugeront les autres partis à leur votes effectifs sur les interventions déposées ou soutenues par le pvl à ce sujet.

De plus, il s'agit maintenant d'augmenter significativement la sécurité des réacteurs nucléaires actuellement en exploitation et de réduire les risques inutiles. En ce qui concerne les mesures à prendre, les Vert'libéraux attendent des propositions concrètes de la part de l'IFSN, en particulier au sujet de tremblements de terre, d'actes de terrorismes et d'erreurs de manipulations ; une attention particulière est portée à la densité de puissance, au système de refroidissement et à la piscine de désactivation. Indépendamment de cela, les Vert'libéraux demandent comme première mesure le renoncement au combustibles de type MOX. À cela s'ajoutent un grand nombre de questions ouvertes au sujet du stockage des déchets qui remettent sérieusement en cause le plan d'évacuation de ces déchets.

C'est pourquoi les Vert'libéraux ont déposé (respectivement redéposé) les interventions suivantes :

1. **Initiative parlementaire : mise en place d'une prime de risque sur les centrales nucléaires pour les énergies renouvelables**

Il existe aujourd'hui une distorsion de marché en faveur des exploitants de centrales nucléaires, parce que le prix du kWh ne reflète pas le véritable coût du risque lié à l'exploitation, qui va jusqu'à 5'000 milliards de francs. En cas d'accident grave, la Suisse ne serait pas en mesure d'assumer la responsabilité des dégâts.

Par son initiative, le conseiller national et président des Vert'libéraux Martin Bäumlé demande à ce qu'une petite partie des risques non-couverts de l'énergie nucléaire soient couverts par une prime de 5 centimes par kWh. Ce montant est très petit par rapport au coût réel des risques, qui serait plutôt de l'ordre de 25 à 50 centimes par kWh.

Les revenus de cette prime de risque serviraient au financement de centrales produisant de l'électricité à base d'énergies renouvelables, par exemple via la RPC, ainsi qu'au financement d'autres mesures visant à mettre en œuvre une nouvelle politique énergétique sans centrales nucléaires. Ainsi, le risque lié à l'exploitation de ces centrales pourrait petit à petit être éliminé.

Grâce à cela, les centrales nucléaires en exploitation pourront une à une être mises hors-service. La production de ces centrales sera entre-temps plus que remplacée par la production des énergies renouvelables. De cette

manière, le scénario IV de la confédération, qui est quatre fois plus efficace pour la protection du climat que le scénario qui se base sur des grandes centrales (scénario I), pourra être mis en œuvre en harmonie avec l'économie de marché. Et avec la mise hors-service des centrales nucléaires, le risque d'accident en Suisse est éliminé – hormis celui lié au stockage des déchets.

2. **Motion : encouragement aux énergies renouvelables sans couvercle sur la RPC**

Depuis les événements du Japon, il est clair qu'il faut réorienter notre politique énergétique. La priorité doit être donnée à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables. La RPC a atteint ses limites et le couvercle inhibe la construction de nouvelles centrales de production d'énergie renouvelable. Les Vert'libéraux demandent donc au Conseil fédéral de retirer aussi vite que possible le couvercle mis sur la RPC dans la loi sur l'énergie. Le financement peut être assuré par des mesures telles que la prime sur les risques des centrales nucléaires. L'augmentation des coûts de l'électricité peut être adoucie par une réduction des coûts du réseau et éventuellement par la suppression de certaines taxes.

3. **Motion : production décentralisée – la nouvelle donne nécessite une nouvelle stratégie sur le réseau**

Le Conseil fédéral a fixé les projets stratégiques à réaliser sur le réseau électrique en 2009, et pour jusqu'à 2015. Ces projets sont notamment faits pour accueillir de nouvelles centrales nucléaires. Après la catastrophe du Japon, il est clair que le modèle suisse – qui se base sur une production et une distribution centralisée – est obsolète. Le parti Vert'libéral demande en conséquence au Conseil fédéral de prendre les mesures adaptées.

Pour l'élaboration d'un nouveau réseau, il faut prendre en compte une croissance rapide de la production d'énergie renouvelable. Il faut donc développer des nouvelles technologies de réseau, des méthodes pour le stockage de l'énergie, une optimisation du contrôle de la demande et de la production (« Smart Grid ») et une combinaison optimale des technologies de production décentralisée.

4. **Motion : renoncement au MOX dans les centrales nucléaires suisses**

L'expérience du Japon montre que les centrales qui fonctionnent avec du MOX présentent un risque particulièrement élevé, non seulement en cas d'avarie ou d'accident, mais également en cours d'exploitation normale. Par cette motion, les Vert'libéraux demandent à ce que la Suisse renonce immédiatement à l'utilisation du MOX, qui contient notamment du plutonium, un élément particulièrement toxique et dangereux et ayant une demi-vie de 24'000 ans. Ce combustible est utilisé aujourd'hui dans au moins deux réacteurs en Suisse.

5. **Interpellation : la démonstration de faisabilité du stockage des déchets radioactifs remise en cause par des problèmes techniques**

D'importantes questions techniques concernant le stockage définitif des déchets nucléaires restent sans réponse. Par exemple, le comportement des Gaz dans les dépôts en couches géologiques profondes en contact avec la matière des fûts qui contiennent les déchets radioactifs n'est toujours pas bien connu. En conséquence, les Vert'libéraux posent la question suivante : au cas où ces questions ne trouveraient pas de réponse, la démonstration de faisabilité sera-t-elle remise en cause, respectivement le Conseil fédéral a-t-il un plan B ?

« Par ces interventions, les Vert'libéraux montrent un chemin à la fois faisable et orienté vers une politique de marché. Ce chemin ne fait pas que poser des exigences, mais il montre aussi quels pas doivent être faits afin de sortir aussi vite que possible du nucléaire », déclare Martin Bäumlé. « Nous nous réjouissons des nouveaux soutiens dans le camp bourgeois. Au plus tard, quand mes motions seront traitées, nous saurons alors si les actes seront conformes aux paroles ».