

## Nos exigences

Suite à la catastrophe nucléaire persistante de Fukushima (Japon) et aux changements de la politique nucléaire suisse qu'elle a induites, le groupe de préparation „Sortons du nucléaire“ a actualisé et concrétisé comme suit, les trois exigences principales originelles lors de sa séance plénière du 8 mai 2011:

1. Sortie du nucléaire,
2. pas de nouvelles centrales nucléaires en Suisse et
3. promotion des énergies renouvelables.

### 1. Mesures immédiates pour assurer la sécurité nucléaire

- ▲ Nous exigeons que pour des motifs de sécurité, les FMB et Axpo mettent hors service les centrales de Mühleberg et de Beznau immédiatement à titre provisoire à cause de leurs défauts prouvés et qu'elles ne soient pas remises en service tant que ces défauts n'auront pas été corrigés. Il s'agit en particulier des défauts suivants: à Mühleberg: absence de sécurité sismique dans divers systèmes de secours, dans la salle des machines et dans le dépôt des éléments combustibles. A Beznau: absence de sécurité sismique dans divers systèmes d'urgence, ainsi que dans l'alimentation électrique de secours et les piscines d'entreposage des éléments combustibles.
- Nous exigeons du Conseil fédéral et de l'IFSN (Inspection fédérale de la sécurité nucléaire) qu'ils ordonnent la mise hors service immédiate provisoire des centrales nucléaires Mühleberg et Beznau, si les FMB et Axpo ne prennent pas de leur propre chef ces mesures immédiatement.
- Nous demandons au Conseil fédéral de veiller, au moyen d'un programme immédiat, à ce que cesse le gaspillage d'électricité qui peut être évité par des mesures simples, afin que la mise à l'arrêt des centrales de Mühleberg et de Beznau ne soit pas compensée par l'importation de courant produit par des centrales nucléaires ou au charbon.
- Nous demandons aussi au Conseil fédéral et à l'IFSN de vérifier avec la plus grande rigueur que la sécurité nucléaire des centrales de Gösgen et de Leibstadt soit suffisamment assurée, et le cas échéant d'ordonner aussi la mise hors service de ces deux centrales nucléaires.

### 2. Sortie de l'énergie nucléaire

Nous demandons au Conseil fédéral et au Parlement d'élaborer et d'approuver immédiatement une loi pour sortir de l'énergie nucléaire à court ou moyen terme.

### 3. Pas de nouvelles centrales

Nous demandons à Axpo, Alpiq et FMB d'épargner à notre pays d'autres disputes sur le nucléaire qui nous font perdre du temps, de retirer immédiatement les trois demandes d'autorisation générale pour de nouvelles centrales nucléaires à Beznau, Niederramt (Gösgen) et Mühleberg, et de dégager la voie vers une nouvelle politique de l'électricité concentrée sur les énergies renouvelables. – Nous demandons au Conseil fédéral de biffer immédiatement de sa stratégie énergétique les nouvelles centrales nucléaires.

### 4. Promotion des énergies renouvelables

Nous exigeons que le Conseil fédéral et le parlement élaborent et approuvent immédiatement une nouvelle stratégie en matière d'énergie et d'électricité, laquelle doit prévoir un mélange intelligent des mesures suivantes afin d'assurer l'approvisionnement futur de l'électricité et de l'énergie:

- o développement respectueux de l'environnement et néanmoins obligatoire des sources d'énergie renouvelable indigènes;
- o amélioration conséquente et systématique de l'efficacité dans toutes les applications d'électricité et d'autres énergies au moyen de prescriptions, d'incitations et de promotion de la recherche et développement;
- o transformation systématique du système électrique en un réseau „Smart Grid“, qui se prête à l'injection décentralisée de courant renouvelable et du côté des usagers, au pilotage et à la gestion intelligents de la demande de courant.

Nous exigeons que le Conseil fédéral et le parlement élaborent immédiatement les conditions-cadre qui rendent avantageux, ou prescrivent de manière contraignante:

- o investir dans des installations de production d'électricité ou d'énergie, qui mettent encore mieux en valeur les sources indigènes de nouvelles énergies renouvelables;
- o prévoir la meilleure efficacité possible lors de la construction de bâtiments ou leur remplacement ainsi que des installations techniques;
- o de ne plus acheter que les appareils et équipements les plus économes en électricité et énergie;
- o diminuer la consommation d'électricité et d'énergie le plus possible;
- o structurer les tarifs de l'électricité et les prix de l'énergie de telle sorte que les consommations modestes soient récompensées et les grosses consommations pénalisées.