

---

Numéro de l'intervention: 071-2011  
Type d'intervention: **Motion**

Déposée le: 21.03.2011

Déposée par: Jenni (Oberburg, PEV) (porte-parole)  
Löffel-Wenger (Münchenbuchsee, PEV)

Cosignataires: 3

Urgente: Oui 31.03.2011

Date de la réponse:  
Numéro de l'ACE  
Direction: TTE

---

### **Le canton de Berne n'a pas le choix: il faut mettre Mühleberg à l'arrêt**

Le Conseil-exécutif prend toutes les mesures nécessaires pour mettre la centrale de Mühleberg à l'arrêt le plus rapidement possible.

#### Développement

Les événements récents ont montré une fois de plus que les risques liés à la technologie nucléaire sont énormes et incontrôlables. Les normes de sécurité appliquées au Japon sont probablement comparables à celles de l'Europe occidentale, et les événements récents sont d'autant plus inquiétants.

La catastrophe montre que les causes des pannes et accidents peuvent être très diverses, alors que les conséquences sont toujours les mêmes. Les exploitants sont confrontés à des situations imprévues et, dans leur effrayante impréparation, ils sont amenés à prendre des dispositions quasiment expérimentales.

Dès lors, la manière dont il faut agir face à une telle source de danger ne peut pas être dictée par le résultat d'une votation populaire, au hasard des majorités du moment. Les autorités politiques ont la responsabilité morale, en vertu d'une éthique qui place la valeur de la vie humaine et sa protection au-dessus de tout, de prendre les décisions nécessaires et de prendre ses distances par rapport aux technologies qui au plus haut point constituent une menace contre la vie.

La centrale de Mühleberg est au monde la plus ancienne, et elle fonctionne au moyen d'une technologie développée au siècle passé, dans les années 1950 et 1960. Depuis 1990, on sait que le manteau du réacteur présente des fissures. Le nombre, la longueur et la profondeur de ces fissures (par endroits jusqu'à 90% de l'épaisseur) se sont aggravées au fil des ans pour atteindre aujourd'hui un état critique. Il est impossible d'émettre un pronostic fiable sur la suite de ce processus de constitution de fissures. Non sans raison, les experts internationaux préconisent l'arrêt du réacteur.

Depuis longtemps, on a l'impression d'être mal informé sur l'état réel de la centrale. Etant donné que Mühleberg se situe dans une zone très peuplée et que des centaines de milliers de personnes vivent dans un rayon de 20 kilomètres autour de la centrale, il est indispensable d'agir immédiatement. Il n'y a pas d'autre choix responsable que de mettre



la centrale de Mühleberg à l'arrêt. C'est pourquoi le Conseil-exécutif est chargé de faire tout ce qui est en son pouvoir pour la mise à l'arrêt du réacteur.