

Communiqué de presse

Zurich, le 17 novembre 2016

Swissmem rejette l'initiative «Sortir du nucléaire»

Swissmem rejette l'initiative «Sortir du nucléaire» des Verts. L'abandon précipité et coûteux du nucléaire constituerait une action irréfléchie qui entraverait la sécurité d'approvisionnement des ménages et des entreprises. La dépendance de la Suisse face à l'étranger augmenterait continuellement. A moyen terme, il n'est toutefois pas clair d'où doit provenir cette électricité importée. Déjà à partir de 2025, les principaux fournisseurs actuels que sont l'Allemagne et la France ne pourront plus alimenter la Suisse en électricité durant le semestre d'hiver.

En cas de oui à l'initiative, 15% environ de la production suisse de courant seront complètement supprimés déjà en hiver 2018 sans être remplacés. Une telle mise hors service précipitée des centrales nucléaires mettrait directement en danger la sécurité d'approvisionnement des entreprises et des ménages de Suisse. Swissgrid a récemment mis en garde quant à d'éventuelles pannes d'électricité en cas d'abandon précipité. Les entreprises de l'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (industrie MEM) dépendent d'un approvisionnement fiable en électricité. La plus brève interruption de courant peut déjà paralyser les lignes de production, entraver la qualité des produits, endommager l'infrastructure et occasionner de ce fait des coûts élevés. Hans Hess, Président de Swissmem, commente ce point comme suit: «Il est illusoire de croire pouvoir remplacer la capacité manquante due à l'arrêt des centrales nucléaires par des énergies renouvelables dans le pays en si peu de temps en Suisse. De même, l'énergie fournie en continu par les centrales nucléaires ne peut pas être remplacée telle quelle par du courant produit seulement irrégulièrement par des centrales solaires ou éoliennes. C'est justement durant le semestre d'hiver qu'il n'y aura pas suffisamment d'électricité.»

A moyen terme, les sources d'importation de l'électricité disparaissent

En cas d'acceptation de l'initiative, il faudra importer beaucoup plus d'électricité durant le semestre d'hiver du fait des capacités manquantes en Suisse. Dans 10 ans, presque 40% de l'électricité suisse devront être acquis ailleurs. Selon les prévisions du réseau européen des gestionnaires de réseaux de transport pour l'électricité (ENTSO-E), les principaux fournisseurs que sont l'Allemagne et la France ne seront plus en mesure à partir de 2025 d'approvisionner la Suisse en suffisance. Il n'est alors pas clair d'où l'électricité doit provenir.

Les coûts sont à la charge des contribuables

Aujourd'hui, les centrales nucléaires suisses peuvent être exploitées aussi longtemps qu'elles sont sûres. Mais si celles-ci sont désaffectées prématurément suite à cette initiative, il faudra verser des dommages-intérêts aux propriétaires que les contribuables devront finalement verser, donc nous tous.

Les enquêtes réalisées sur la votation du 27 novembre 2016 montrent un résultat serré. Dans l'intérêt de l'industrie MEM suisse, Swissmem appelle à exercer votre droit de vote et à rejeter l'initiative inutile et coûteuse qu'est «Sortir du nucléaire».

Pour tous renseignements:

Philippe Cordonier, responsable Suisse romande
Tél. +41 21 613 35 85 / portable +41 79 644 46 77
E-mail: p.cordonier@swissmem.ch

Ivo Zimmermann, chef Communication
Tél. +41 44 384 48 50 / portable +41 79 580 04 84
E-mail: i.zimmermann@swissmem.ch