

Communiqué de presse

Sondage sur l'énergie nucléaire: la confiance dans l'énergie nucléaire progresse

Olten, 17 mars 2008. L'étude de sondage de l'opinion 2007 – une enquête téléphonique représentative sur l'énergie nucléaire effectuée au niveau national – montre que le point de vue de la population suisse sur l'énergie nucléaire a continué d'évoluer de manière positive par rapport aux années précédentes. La population reconnaît la contribution de l'énergie nucléaire à la sécurité d'approvisionnement de notre pays. Pour ce qui est de l'avenir, les personnes interrogées voient une augmentation du nucléaire en Suisse, ainsi qu'au niveau mondial, et sont favorables de manière générale au remplacement des centrales nucléaires suisses existantes.

A la demande de swissnuclear, l'institut d'étude de marché Demoscope a réalisé en octobre 2007 un sondage téléphonique auprès de 2'212 personnes de Suisse romande, italienne et alémanique. L'objectif du sondage était d'en apprendre davantage sur l'opinion de fond qui règne en Suisse sur le sujet de l'énergie nucléaire. L'enquête représentative, qui a déjà été effectuée huit fois, montre une tendance nettement positive en faveur de l'énergie nucléaire parmi la population suisse.

Nécessité des centrales nucléaires, aussi dans l'avenir

La majorité (70,3%) des personnes interrogées reconnaît que les centrales nucléaires existantes sont nécessaires pour l'approvisionnement en électricité de la Suisse. 67,9% ne croient pas que les centrales actuelles peuvent être mises à l'arrêt du fait des économies d'électricité. 48,2% enfin sont d'avis que les centrales électriques actuelles ne parviendront pas à couvrir les besoins dans les 20 années à venir, tandis que 46,5% pensent qu'elles y parviendront. Quelque 43,5% des sondés considèrent que la part de l'énergie nucléaire dans la production d'électricité de la Suisse sera plus importante dans l'avenir que maintenant, et 28,5% estiment que cette part ne changera pas. Les personnes interrogées pensent que cette tendance sera la même au niveau international : pour 53,5% d'entre elles, il y aura dans 10 ans plus de centrales nucléaires dans le monde que maintenant.

52% des personnes interrogées ont répondu positivement à la question de savoir si elles seraient personnellement favorables, en cas de besoin, au remplacement d'une centrale nucléaire existante par une centrale de la nouvelle génération. Pour 72,9% d'entre elles, les sites existants sont nettement ceux qu'il y aurait lieu de sélectionner de préférence. La principale raison de construire

de nouvelles centrales nucléaires est clairement la hausse de la consommation d'électricité, estiment les personnes interrogées.

Le sondage ne donne toutefois pas de réponse concluante sur la question du remplacement des centrales nucléaires existantes. Si l'on demande effet quel serait le résultat d'une votation populaire qui aurait lieu le week-end prochain sur la construction d'une centrale nucléaire de remplacement d'une centrale existante, 51,9% pensent que le peuple répondrait non à un tel projet, 40,3% pensent qu'il répondrait oui, et 7,8% n'ont pas d'opinion définie sur le sujet.

La tendance favorable se poursuit

Si l'on compare les résultats de la nouvelle étude avec ceux des années précédentes, il est évident que l'attitude générale de la population suisse vis-à-vis de l'énergie nucléaire a continué d'évoluer dans le sens positif. Cette tendance positive persistante traduit le fait que dans la conscience de la population, l'énergie nucléaire occupe une place bien définie dans le mix électrique d'aujourd'hui et de demain. Le pourcentage des réponses «ne sais pas», qui avait fortement augmenté l'année dernière, a de nouveau diminué. Pour la branche de l'énergie nucléaire, une politique d'information constante et ouverte est importante pour éliminer les incertitudes persistantes et répondre aux questions. Les femmes continuent d'être en principe plus critiques que les hommes vis-à-vis de l'énergie nucléaire. Il en est de même des Suisses romands, dont le point de vue est plus réservé que celui des Suisse alémaniques.

Un résumé des résultats du sondage est disponible auprès de swissnuclear. Irène Schellenberg, directrice de la Communication de swissnuclear, tél.: 062 205 20 14 ou irene.schellenberg@swissnuclear.ch, se tient à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

Vous trouverez d'autres informations sur l'énergie nucléaire en Suisse sous www.energienucleaire.ch.

swissnuclear est la section Energie nucléaire de swisselectric (www.swisselectric.ch). swissnuclear se compose de représentants des entreprises suisses d'interconnexion électrique Atel, FMB, CKW, EGL, EOS et NOK. L'organisation s'engage pour l'exploitation sûre et économique des centrales nucléaires en Suisse. Les entreprises membres de swissnuclear gèrent les centrales nucléaires de Beznau, Gösgen, Leibstadt et Mühleberg, installations qui couvrent 40% des besoins en électricité de la Suisse. Les entreprises membres participent de manière déterminante à des sociétés – le Centre Zwiilag et la Nagra – qui s'engagent pour une évacuation des déchets radioactifs adéquate et respectueuse de l'environnement.