

Communiqué de presse

**Résultats du tout dernier sondage sur l'énergie nucléaire**

## **Les centrales nucléaires sont nécessaires et doivent fonctionner tant qu'elles sont sûres**

**Olten, le 17 janvier 2014. Pour la majorité (64%) de la population helvétique, les centrales nucléaires suisses existantes sont nécessaires pour l'approvisionnement en électricité de la Suisse. C'est ce que montre le tout dernier sondage que l'institut d'études de marché Demoscope a réalisé en octobre 2013 sur mandat de swissnuclear. Encore plus de personnes interrogées, à savoir presque 70%, estiment que les centrales nucléaires doivent être exploitées tant qu'elles sont sûres. Les trois quarts des personnes interrogées sont convaincues de la sécurité des centrales nucléaires suisses.**

Pour la 14<sup>e</sup> fois consécutive, l'institut d'études de marché Demoscope a réalisé sur mandat de swissnuclear un sondage représentatif de grande envergure, auquel ont participé 2200 personnes de Suisse alémanique, de Suisse romande et du Tessin. L'objectif de cette enquête annuelle est de mesurer la perception générale qu'a la population suisse de l'énergie nucléaire.

Une forte majorité des personnes interrogées confirme les avantages de l'énergie nucléaire: la nécessité des centrales nucléaires (CN) suisses est incontestée depuis le début de ces enquêtes, en 2001: avec 64,3%, l'appréciation actuelle se situe dans la moyenne pluriannuelle et elle est supérieure de 3% environ à l'année précédente. Plus de 62% des Suisses sont convaincus de l'avantage de l'énergie nucléaire en termes de prix. Une majorité croissante souhaite ainsi mettre à profit les avantages de l'énergie nucléaire le plus longtemps possible et oppose un net refus aux débats politiques sur la limitation des durées d'exploitation des centrales nucléaires: 68% pensent qu'elles doivent fonctionner aussi longtemps qu'elles sont sûres (62,1% l'année précédente).

Les trois quarts des personnes interrogées sont également convaincues que les centrales nucléaires helvétiques sont sûres (année précédente: 74,2%). Le public reconnaît donc le haut niveau de sécurité de ces centrales, rendu possible par les améliorations techniques permanentes et les opérations de modernisation anticipant sur l'avenir effectuées par les exploitants.

Le respect du climat par l'énergie nucléaire, pauvre en CO<sub>2</sub>, est toujours méconnu. Seuls 41,9% des personnes interrogées sont d'avis que les centrales nucléaires existantes permettent d'atténuer le problème des émissions de CO<sub>2</sub> dans notre environnement. D'autres pays sont plus avancés dans ce domaine: ainsi, aux États-Unis et en Angleterre, l'énergie nucléaire profite des mêmes mécanismes d'encouragement que d'autres technologies pauvres en CO<sub>2</sub>. Une politique largement soutenue par la population.

Dans l'ensemble, le sondage actuel indique une attitude fondamentale positive de la population vis-à-vis de l'énergie nucléaire. Le revirement politique sur la question de l'énergie nucléaire en Allemagne et en Suisse, survenu après Fukushima, est peu approuvé par le peuple helvétique. Les personnes interrogées sont certes ouverts aux alternatives, mais pas à n'importe quel prix: 73% souhaitent qu'à l'avenir l'électricité soit toujours produite en Suisse (année précédente: 75%). Pour 88% des personnes interrogées, il est clair que la transition énergétique ne doit pas compromettre la garantie de l'approvisionnement (année précédente 84%), et pour 78% d'entre elles, les plans de la

Confédération ne doivent pas entraîner une plus grande dépendance vis-à-vis de l'étranger. Et comme c'était déjà le cas en 2012, 58% veulent conserver le mix électrique existant composé d'énergie hydraulique et d'énergie nucléaire aussi longtemps que l'évolution des coûts et l'impact de la transition énergétique ne seront pas clairs. Compte tenu de ces opinions tranchées sur l'avenir de l'électricité, il n'est guère surprenant que 78% des citoyens helvétiques souhaitent s'exprimer dans les urnes à propos de la transition énergétique et de la sortie du nucléaire.

Pour des renseignements supplémentaires, s'adresser à: Patrick Jecklin, responsable de la communication de swissnuclear, tél. 062 205 20 10, [patrick.jecklin@swissnuclear.ch](mailto:patrick.jecklin@swissnuclear.ch).

**swissnuclear** est la section de l'énergie nucléaire de swisselectric ([www.swisselectric.ch](http://www.swisselectric.ch)). Elle est composée de représentants des entreprises du réseau d'interconnexion suisse d'électricité Alpiq, Axpo, BKW et CKW. Elle s'engage en faveur de l'exploitation sûre et économique des centrales nucléaires suisses. Ses membres exploitent les centrales nucléaires de Beznau, Gösgen, Leibstadt et Mühleberg, lesquelles produisent environ 40% de l'électricité dont notre pays a besoin. Avec le dépôt Zwiilag et la Nagra, les membres participent à des sociétés qui prennent en charge l'évacuation judicieuse des déchets radioactifs, en conformité avec les exigences de la protection de l'environnement.