

Communiqué de presse

Derniers résultats de l'enquête sur l'énergie nucléaire

La population suisse apprécie les avantages de l'énergie nucléaire

Olten, le 14.12.2017. Au cours des dernières années, l'économie et la société ont découvert, et apprécié, les avantages de l'énergie nucléaire: une sécurité d'approvisionnement élevée, des prix de l'électricité bas, un site de production attractif, et un fonctionnement sans combustible fossile. Environ 85% des citoyennes et citoyens suisses en sont convaincus. 87,8% des personnes interrogées pensent que l'économie helvétique a également profité de ces avantages. C'est ce que révèle la dernière enquête menée par l'institut d'étude du marché Demoscope pour le compte de swissnuclear.

A l'automne 2017, pour la 18^e fois, l'institut d'étude de marché Demoscope a réalisé pour le compte de swissnuclear une enquête représentative auprès de 2202 personnes résidant dans toute la Suisse. Avec cette enquête annuelle, swissnuclear souhaite cerner l'état d'esprit dominant dans la population helvétique par rapport à l'énergie nucléaire.

L'énergie nucléaire a de solides atouts

Les nouveaux résultats montrent que la population est consciente des avantages importants de l'énergie nucléaire. Les personnes interrogées ont indiqué que, ces dernières années, l'économie et la population en avaient le plus profité grâce à une haute sécurité de l'approvisionnement (l'économie pour 80,6% des sondés, la population pour 81%) et aux bas prix de l'électricité (l'économie pour 75,9% des sondés, la population pour 71,8%). 58,6% des personnes interrogées (58,0% l'année précédente) affirment également que l'énergie nucléaire est plutôt avantageuse. La population a en outre profité de la moindre consommation de combustibles fossiles rendue possible par l'énergie nucléaire (66,9% des sondés). La moitié des personnes interrogées sait également que l'énergie nucléaire ne produit que peu de gaz à effet de serre. Le fait que l'énergie nucléaire rende le site de production suisse plus attractif est considéré comme un avantage supplémentaire pour l'économie (45,3% des sondés).

Continuer à profiter des avantages

Des votes clairs se manifestent également à propos de la sécurité des centrales nucléaires suisses: 66,5% (70% l'année précédente) des personnes interrogées considèrent que les installations existantes sont plutôt sûres, voire très sûres. Et 64,5% de la population (64,3% l'année précédente) souhaitent la poursuite de l'exploitation des centrales nucléaires tant qu'elles sont sûres. Avec 54,6% (56,1% l'année précédente), une bonne moitié des personnes interrogées affirment que les centrales nucléaires sont nécessaires à l'approvisionnement en électricité de la Suisse. Et avec les progrès technologiques, 53,7% accorderaient même une nouvelle chance à l'énergie nucléaire.

Dans le cadre de la stratégie énergétique 2050, les centrales nucléaires suisses apportent également leur contribution à la sécurité de l'approvisionnement de la Suisse, à l'attractivité du pays comme place industrielle et à l'atteinte des objectifs helvétiques en matière de protection du climat. Pour que cela reste possible, les conditions-cadres qui régissent l'exploitation des centrales nucléaires ne doivent cependant pas continuer à être compliquées par des considérations politiques.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires: Ruth Williams, communication, tél. 062 205 20 18, ruth.williams@swissnuclear.ch

swissnuclear est l'association de branche des exploitants de centrales nucléaires suisses (Axpo Power AG, BKW Energie SA, Centrale Nucléaire de Leibstadt SA et Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG). Les entreprises adhérentes exploitent les centrales nucléaires suisses de Beznau, de Gösgen, de Leibstadt et de Mühleberg, qui produisent environ 40% de l'électricité suisse. swissnuclear s'engage en faveur d'une exploitation sûre et économique des centrales nucléaires suisses et de la gestion en toute sécurité des déchets radioactifs.