

Énergie nucléaire (Stratégie énergétique 2050)

Position de l'UDF Suisse:
Décision de l'Assemblée des délégués du 13 août 2022

Situation initiale

Dans le programme d'action actuel "Valeurs et positions de l'UDF : un document de base - législature 2019-2023", adopté en 2019, l'UDF Suisse se positionne comme suit par rapport à l'énergie nucléaire (chapitre 17.1 Politique énergétique)¹:

La construction de nouvelles centrales nucléaires est actuellement politiquement irréalisable en Suisse. Si nous ne voulons pas mettre en péril notre prospérité, qui repose en grande partie sur la disponibilité d'énergie et d'électricité (moins chère), nous ne pouvons pas renoncer à l'utilisation de l'énergie nucléaire, du moins à moyen terme. Il est légitime d'espérer que les nouvelles générations de centrales nucléaires apporteront des améliorations décisives en termes de sécurité, de gestion des déchets radioactifs et de disponibilité des combustibles. L'une de ces possibilités est l'utilisation de centrales au thorium. Si ces technologies sont disponibles, la construction de telles centrales nucléaires doit être rendue possible.

Évolution politique depuis 2019 / Stratégie énergétique 2050

Le 21 mai 2017, le peuple suisse a approuvé à plus de 58% le paquet de mesures "Stratégie énergétique 2050". Celui-ci prévoit notamment l'abandon de l'énergie nucléaire et le renforcement de la promotion des énergies dites "renouvelables". Cette décision populaire reflète la "vague verte", également perceptible lors des élections depuis 2019, qui a entraîné une grande partie du souverain. Les manifestations de la "jeunesse climatique", qui se sont multipliées depuis lors, et les changements de position de plusieurs partis politiques sont l'expression d'une prise de conscience indéniable.

Comme les "thèmes verts" sont devenus plus visibles depuis l'adoption du programme d'action actuel et que de nombreux chrétiens ont depuis lors souhaité que l'UDF se penche plus en détail sur ces thèmes, l'UDF Suisse s'est consacrée à ces questions dans le cadre de deux réunions stratégiques (octobre 2020 et mars 2021). Ces deux réunions ont abouti à l'évaluation actualisée suivante concernant l'énergie nucléaire et la Stratégie énergétique 2050:

¹ Source: <https://www.udf-suisse.ch/wp-content/uploads/sites/29/2022/08/Valeurs-et-positions-de-UDF-document-de-base-2019-2023.pdf> (page 27)
EDU Schweiz

En approuvant la Stratégie énergétique 2050, le peuple suisse s'est prononcé en faveur d'une sortie de l'énergie nucléaire. L'UDF soutient cette décision populaire prise démocratiquement, mais plaide pour une mise en œuvre mesurée et sans idéologie. Au vu de cette situation initiale, la construction de nouvelles centrales nucléaires n'est pas à l'ordre du jour en Suisse. Comme l'énergie nucléaire continue de contribuer de manière importante à un approvisionnement énergétique stable, les centrales nucléaires existantes doivent continuer à être exploitées tant qu'elles sont sûres.

Peur d'un black-out énergétique: nouveau changement d'attitude du peuple et des partis politiques

Dans le cadre du risque accru de black-out énergétique et des avertissements publics de pénurie d'électricité, l'hiver 2021/2022 a vu un nouveau changement d'attitude de la part de nombreux citoyens. La conscience écologique et la promotion de l'énergie solaire et éolienne restent certes des valeurs importantes. Cependant, la sécurité de l'approvisionnement et le besoin d'une énergie abordable sont redevenus plus importants. Le rejet de la loi sur le CO2 dans les urnes le 13 juin 2021 est un exemple de ce changement de tendance vers plus de pragmatisme.

Alors que la construction de nouvelles centrales nucléaires était encore absolument hors de question à l'époque de l'apogée du «battage médiatique vert», les partis bourgeois et les représentants de l'économie ont changé de cap face à la nouvelle situation de départ. Le PRD plaide pour "la création des conditions juridiques nécessaires pour qu'à long terme et en cas de besoin, une nouvelle génération de technologie nucléaire puisse également apporter sa contribution à la sécurité d'approvisionnement, pour autant que la sécurité puisse être garantie à tout moment". L'UDC demande également d'examiner la construction de nouvelles centrales nucléaires.

Dans le cadre de la réunion stratégique des 25 et 26 février 2022, l'UDF Suisse s'est penchée sur ces nouveaux développements. Les discussions approfondies ont débouché sur la proposition suivante de prise de position publique, que nous soumettons au vote de l'Assemblée des délégués du 13 août 2022.

Position actuelle sur le nucléaire et la stratégie énergétique 2050

Une évaluation objective et non idéologique de l'énergie nucléaire suppose de reconnaître que ce type d'utilisation de l'énergie est "vert" et pauvre en CO2 - même si le stockage final des déchets radioactifs n'est toujours pas résolu. Etant donné que l'énergie nucléaire continue à apporter une contribution importante à la stabilité de l'approvisionnement énergétique, les centrales nucléaires existantes en Suisse doivent continuer à être exploitées tant qu'elles sont sûres. Les récents événements géopolitiques en Europe de l'Est (guerre en Ukraine) nous ont douloureusement rappelé que la dépendance vis-à-vis de l'approvisionnement en gaz ou en pétrole peut réduire sensiblement la liberté d'action des pays occidentaux.

Compte tenu de l'augmentation des besoins en électricité de la Suisse dans un avenir prévisible, en raison de la croissance économique et démographique, l'énergie nucléaire est incontournable jusqu'à nouvel ordre. Nous reconnaissons les progrès technologiques importants réalisés ces dernières années dans les domaines de la sécurité et de l'efficacité (types de réacteurs dits de génération III et de génération III+). Se fermer à l'innovation pour des raisons idéologiques serait irresponsable. Étant donné que de nombreuses centrales nucléaires de ces nouveaux types sont en

construction dans le monde, la Suisse doit créer les conditions-cadres légales nécessaires afin de ne pas se laisser distancer.

L'UDF refuse d'opposer l'énergie solaire et éolienne à l'énergie nucléaire ou à l'énergie hydraulique. Nous visons une différenciation du portefeuille des sources d'énergie en fonction des besoins de l'économie et de l'environnement. L'objectif premier est de préserver la sécurité de l'approvisionnement et de développer l'indépendance de la politique énergétique. Bien que l'UDF ait combattu la Stratégie énergétique 2050 dans le cadre de la votation populaire, elle respecte la décision du peuple par conviction démocratique. Cela implique également de soutenir le changement de cap qui en découle, à savoir une promotion accrue des énergies dites alternatives. L'abandon de l'énergie nucléaire qui en résulte était toutefois exagéré du point de vue actuel. Les inconvénients qui en découlent n'ont pas été communiqués assez honnêtement à la population. La stratégie énergétique ne doit pas se transformer en une stratégie d'importation qui menacerait gravement la sécurité d'approvisionnement du pays.

L'UDF se prononce explicitement en faveur de la promotion de formes innovantes de production d'énergie. La géothermie profonde présente notamment un grand potentiel. Il s'agit de l'exploitation de la chaleur de la terre à des profondeurs comprises entre 400 et 5'000 mètres. Avec une bonne planification, il est possible de produire de l'énergie d'une manière durable, comme le prévoit la Création. En Suisse, nous savons comment forer de manière efficace et respectueuse de la nature. L'énergie thermique des lacs a également du potentiel - et c'est un don de Dieu. Les habitations situées au bord des lacs peuvent ainsi être chauffées de manière écologique grâce à l'utilisation des eaux profondes. Exploitions tous ces potentiels pour assurer l'approvisionnement énergétique des générations futures! Chacun peut également y contribuer dans sa vie quotidienne en se servant de nos ressources de manière responsable et économique.

Olten, le 13 août 2022

Adopté par l'Assemblée des délégués de l'UDF Suisse.