

Communiqué de presse

Paris, 27 novembre 2023

INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE : LES FRANÇAIS FAVORABLES AU DÉVELOPPEMENT DES SMR DANS LEUR COMMUNE

Dans un contexte géopolitique incertain et de forte inflation, la question énergétique préoccupe très fortement les Français qui considèrent que la première priorité du gouvernement devait être consacrée à garantir l'indépendance énergétique du pays¹. Les SMR (Small Modular Reactor) apparaissent alors comme une solution de production d'électricité prometteuse et déjà bien connue des Français².

Plus de deux tiers des Français ont une image positive de l'énergie nucléaire

En France, le nucléaire est la première source de production d'électricité avec 62,7% de l'électricité issue de l'énergie nucléaire en 2022. Ancrée dans le paysage français, cette source d'énergie est très appréciée des Français avec **74% ayant une bonne opinion du nucléaire** selon le récent sondage réalisé par Cluster 17. Le nucléaire est perçu à leurs yeux comme une **solution face aux enjeux climatiques**. En effet, 70% des Français, et particulièrement la jeune génération, considèrent que le nucléaire est efficace pour lutter contre le réchauffement climatique.

Plus encore, la filière nucléaire française représente un **sentiment de fierté pour la majorité des Français**, et ce, indépendamment de l'âge, les plus jeunes étant tout aussi fiers (64%) de la filière nucléaire française que les plus âgés (67%), ou encore de la catégorie socioprofessionnelle.

Face aux risques de pénurie d'électricité, les Français sont majoritairement favorables au développement des SMR

La mise à l'arrêt de plusieurs réacteurs nucléaires peu avant le début de l'hiver 2021 a fait naître chez les Français des craintes de pénurie d'électricité qui n'ont cessés de croître suite aux sanctions de l'Union européenne contre la Russie entraînant l'interruption des livraisons de gaz russe l'année suivante.

Face à ces nouveaux enjeux, les SMR représentent une solution prometteuse. **Leur existence est déjà connue par plus de la moitié des Français qui y sont largement favorables** avec seulement 19% d'opinion hostile à leur égard. Symbole de l'innovation française, le développement des SMR contribue au sentiment de fierté généré par la filière.

Les Français sont également prêts à accepter l'implantation d'un SMR dans les territoires. En effet, **plus de la moitié des Français sont prêts à voir un SMR installé dans leur propre commune**, un avis majoritaire partagé dans toutes les tranches d'âges et toutes les tranches de revenus. Le SMR se présente également comme une alternative pour les foyers. Plus de la moitié des Français les plus modestes considèrent le recours au SMR comme solution d'alimentation du chauffage de leur logement.

En effet, **pour 53% des Français, les SMR représentent l'opportunité de produire de l'énergie à faible coût**, un avantage considérable dans cette période inflationniste mais aussi de renforcer l'indépendance de la France dans un contexte géopolitique incertain.

¹ Enquête réalisée par Cluster 17 en décembre 2022

² Enquête réalisée par Cluster 17 en novembre 2023



Ainsi, le SMR dispose d'atouts majeurs, de nature à répondre tant aux préoccupations du moment liées au pouvoir d'achat, qu'aux enjeux de long terme (renforcement de l'indépendance énergétique, décarbonation de l'énergie produite en France, valorisation du savoir-faire technologique français).

À propos de CALOGENA

Calogena est une société créée en 2021 autour d'une mission unique face à l'enjeu de transition énergétique : décarboner de réseaux de chaleur. Afin d'apporter une solution à l'échelle du problème, déployable à grande ampleur, Calogena développe une chaudière de faible puissance fonctionnant grâce à l'énergie nucléaire. Son principal bénéfice est la très sensible réduction des émissions de gaz à effet de serre pour la production de chaleur. Son design compact, simple et sûr, permet à Calogena de viser un déploiement le plus rapide possible, dès 2030.

[Plus d'informations sur www.calogena.com](http://www.calogena.com)

À propos de GORGÉ SAS

Gorgé SAS est un groupe industriel diversifié, spécialisé dans les métiers de haute technologie et animé par une forte culture entrepreneuriale. Le groupe opère des activités industrielles et technologiques dans plusieurs domaines de pointe : les systèmes de navigation et de robotique maritime, à travers la société cotée Exail Technologies ; la protection de sites à risques ; le conseil en ingénierie et en maîtrise des risques ; l'Impression 3D, à travers la société cotée Prodways Group. Gorgé SAS intervient également en Capital Investissement pour accompagner des entrepreneurs en phase d'expansion. Les sociétés du groupe Gorgé réalisent un chiffre d'affaires de 500 millions d'euros et emploient 3 300 collaborateurs.

[Plus d'informations sur www.gorge-entreprises.com](http://www.gorge-entreprises.com)

Contact presse

Agence PLEAD

Victor Fraichard

Tél. +33 (0)6 42 02 28 46

victor.fraichard@plead.fr