



Fermeture de réacteurs nucléaires

Le Gouvernement ne doit pas oublier que le pragmatisme, le sens du long terme et la concertation sont les moteurs d'une transition énergétique responsable, y compris en matière nucléaire

Quelques jours après avoir lancé un Plan Climat ambitieux, Nicolas Hulot vient d'annoncer que, pour respecter la loi de transition énergétique, il faudrait fermer d'ici 2025 plusieurs réacteurs nucléaires « *peut-être même jusque 17* ».

À rebours d'une déclaration faite à l'emporte-pièce et qui frôle la sortie de route médiatique, la CFE Énergies continue de défendre que l'évolution du parc nucléaire français doit faire l'objet d'un débat objectif assis sur une réelle concertation, reposer sur de véritables analyses technico-économiques, répondre à une logique industrielle incontestable et porter une ambition sociale forte, en dehors de toute approche partisane voire dogmatique !

Au delà d'être stupéfaite par une sortie de route médiatique sans fondement, la CFE Énergies reste convaincue que les politiques énergétique et industrielle de la France valent mieux qu'un dérapage médiatique, une vision dogmatique ou une annonce précipitée, sans débat préalable ni concertation.

Parce que l'avenir énergétique de la France et la sécurité énergétique des Français méritent que l'on fasse preuve de pragmatisme, d'esprit de responsabilité, de volonté de concertation et d'une vision de long terme, la CFE Énergies défend plus que jamais une transition énergétique rationnelle qui fait de la décarbonation, de la vision industrielle, de la sécurité des approvisionnements et du combat pour l'emploi ses priorités.

Dans cette perspective, c'est une approche rationnelle de l'évolution du parc nucléaire historique qui doit prévaloir. D'une part, si la réduction progressive de la part du nucléaire peut répondre à un objectif de rééquilibrage du mix énergétique français, la date de 2025 ne correspond à aucune rationalité et est irréaliste dans les faits, elle ne peut en aucun cas être un objectif en soi.

D'autre part, puisque l'électricité est le premier vecteur de la décarbonation, le développement des usages électriques en substitution des énergies fossiles fortement carbonées sera au rendez-vous des ambitions affichées par le Plan Climat du Gouvernement. Dès lors, l'objectif de 50 % de nucléaire pourrait même être atteint sans fermeture anticipée de la moindre capacité nucléaire. Plus largement, le pragmatisme doit conduire à considérer que l'évolution du parc nucléaire français ne doit être guidée que par les avis de l'ASN et les choix technico-économiques d'EDF.

Pour toutes ces raisons, la fermeture anticipée d'un nombre significatif de réacteurs nucléaires d'ici 2025 relève pour la CFE Énergies de l'hérésie, voire de l'incohérence.

- **Hérésie climatique** tout d'abord. Comment peut-on viser la neutralité carbone d'ici 2050, revendiquer le leadership climatique mondial en vue d'un prochain sommet mondial sur le Climat ou faire la promotion de l'électromobilité et dans le même temps sacrifier d'importants moyens de production d'électricité décarbonée ?
- **Hérésie industrielle** ensuite. Alors qu'avec la finalisation de la reprise d'AREVA NP par EDF, la France achève deux années de travaux, comment l'Etat peut-il avoir consacré autant d'énergie et de moyens financiers pour redresser une filière industrielle et dans le même temps la sacrifier en l'amputant d'un tiers de ses capacités ?

Comment peut-on aussi raisonnablement croire dans la capacité industrielle et financière de la France à remplacer d'ici 2025 près de 20 GW de capacités électronucléaires non intermittentes. Après les difficultés de l'hiver dernier, il ne faut en aucun cas perdre de vue l'impératif de la sécurité d'alimentation électrique du pays et des Français.

**L'ALLIANCE CFE UNSA ÉNERGIES,
100% LIBRES... 100% VOUS !**

CFE-CGC ÉNERGIES
59 rue du Rocher
75008 PARIS
www.cfe-energies.com
contact@cfe-energies.com

- **Hérésie économique** aussi. Comment assurer aux Français et à l'économie nationale une électricité sûre et abordable quand on sacrifie un outil industriel compétitif. Quels que soient les gains de compétitivité des énergies renouvelables, il n'y a pas de meilleur investissement que celui de prolonger le parc nucléaire historique.
- **Hérésie sociale** enfin. Comment le Gouvernement peut-il prétendre faire du combat pour l'emploi sa priorité, comme l'indique l'exposé des motifs de la réforme du code du travail en cours, et dans le même temps amputer d'un tiers les capacités d'une filière nucléaire qui est la troisième industrie du pays et qui représente près de 220 000 salariés ?
- **Hérésie démocratique** finalement. Comment peut-on engager une telle mutation du système énergétique français et afficher sa volonté de réussir les transitions professionnelles et dans le même temps faire des annonces anxiogènes sans aucune concertation avec les premiers concernés : les salariés et leurs représentants ? Pour la CFE Énergies, la transition énergétique ne réussira que si elle est juste et que si elle associe pleinement les salariés. Elle ne pourra pas se faire contre les salariés, et si elle oublie les impératifs de l'emploi et des filières industrielles...

Plus largement, la CFE Énergies est persuadée que la prolongation du parc nucléaire historique est la meilleure option pour donner à la France le temps et les moyens financiers de faire les meilleurs choix énergétiques, économiques, technologiques, industriels et sociaux et de planifier dans la durée une transition énergétique qui soit pertinente, en ne perdant jamais de vue les impératifs de sécurité et de compétitivité électriques. Dès lors, il n'y a aucune raison d'anticiper la fermeture des réacteurs nucléaires en dehors de décisions de l'ASN ou d'EDF.

La CFE Énergies est donc plus que jamais déterminée à défendre une transition énergétique responsable tant climatiquement qu'industriellement et socialement, mais aussi à combattre toute approche dogmatique qui conduirait à prôner la fermeture de réacteurs nucléaires pour des raisons politiciennes.

**L'ALLIANCE CFE UNSA ÉNERGIES,
100% LIBRES... 100% VOUS!**

