

RTE ÉCLAIRE LE FUTUR ÉLECTRIQUE DE LA FRANCE

À l'heure de la panique face à la crise et son lot de risques de chocs, de pénuries et de flambées des prix de l'électricité, les décideurs politiques semblent prendre conscience de la vulnérabilité et de la volatilité d'un système électrique trop déséquilibré.

La Présidente de la Commission européenne a elle-même défendu, à l'issue du dernier sommet européen, la nécessité d'un mix électrique européen reposant en même temps sur le nucléaire, une « *source stable* » d'électricité et sur les énergies renouvelables souveraines dites « *homegrown* ».

COUPLER ÉNERGIES RENOUVELABLES ET NUCLÉAIRE

C'est à ce pragmatisme électrique que la Fédération appelle le Gouvernement en suivant la feuille de route électrique de la France que l'expertise de RTE vient d'éclairer. Cette expertise, fondée sur des fondamentaux techniques et économiques, est indispensable à des choix éclairés qui vont conditionner l'avenir. D'abord parce que l'électricité est un

bien aussi essentiel que spécifique par son caractère systémique. Ensuite, parce que la sécurité d'alimentation électrique comme la compétitivité des prix de l'électricité sont plus que jamais au cœur des priorités de la décision publique.

La Fédération accueille donc favorablement les conclusions des travaux prospectifs que RTE a rendus publics fin octobre, assis sur une large concertation de deux ans. Ils reconnaissent la priorité devant être donnée à la décarbonation par l'électrification et à la réindustrialisation. Retenons surtout que l'option la plus pertinente, tant économiquement, électriquement que climatiquement, repose sur le développement conjoint des énergies renouvelables et de nouveaux réacteurs nucléaires, en parallèle de la « *prolongation des réacteurs nucléaires*

existants dans une logique de maximisation de la production bas-carbone ».

ANALYSER LES EMPLOIS ASSOCIÉS

Pour autant, RTE doit compléter dès que possible ses travaux d'une analyse approfondie sur les emplois associés, en quantité, en qualité, en durabilité et en localisation. Cette analyse est la condition pour sortir des effets d'annonce sans assise objective et sans lendemain qui ont émaillé les discours politiques et que certains continuent d'utiliser sans vergogne. Les salariés le méritent bien !

Pour un futur électrique français bas carbone, équilibré, compétitif et résilient en 2050, la Fédération appelle le Gouvernement à engager dès à présent de véritables programmes industriels bas carbone. Mais aussi, à revoir la programmation énergétique en mettant fin à la fermeture anticipée et politisée des réacteurs nucléaires existants et à décider sans plus tarder la construction de nouvelles capacités nucléaires. Car comme le dit RTE, il y a bel et bien « *urgence à se mobiliser* ».

