



LE MYTHE DES SEULES ÉNERGIES RENOUVELABLES A VÉCU

AGEFI - 11.02.2022

IL S'AGIT DE PLANIFIER AU PLUS VITE LA CONSTRUCTION DE CENTRALES À GAZ À CYCLE COMBINÉ.

Il y a une semaine, la Commission européenne a déposé un projet de règlement qui classe le nucléaire civil et le gaz comme des énergies pouvant contribuer à limiter le changement climatique. Ce faisant, ces deux énergies sont susceptibles de bénéficier, ces prochaines années, de milliards d'euros de nouveaux investissements. Car ce projet de règlement, même s'il est combattu par l'Autriche au niveau de la Cour de justice de l'UE, semble avoir toutes les chances de passer le double obstacle politique de la majorité des Etats membres et d'une majorité au Parlement européen.

Parallèlement, en Suisse, M. Wider, président de l'Association des entreprises électriques suisses (AES) et directeur d'Alpiq, plus grand fournisseur d'électricité de notre pays, a rappelé, dans la presse dominicale, que le nucléaire ne produit pas d'émissions de CO2 et qu'il ne faut pas exclure la technologie nucléaire du futur. Mais M. Wider a aussi souligné que la Suisse doit prendre d'autres mesures que l'accélération du développement des énergies renouvelables et de l'énergie hydraulique pour produire du courant pendant les mois d'hiver, en évoquant la construction de centrales à gaz, même si ces dernières dépendent par définition de livraisons de pays tiers.

Ce faisant, tant la Commission européenne que le président de l'AES, à la suite des avertissements répétés de la Commission fédérale de l'électricité (ElCom), prennent acte des risques accrus de blackout (panne majeure), puis de pénurie d'approvisionnement en électricité d'ici quelques

années, au sein de l'UE comme en Suisse. Ce qui, parenthèse, démontre que la Suisse ne peut pas se « reposer » sur un possible accord sur l'électricité avec l'UE pour garantir sa sécurité énergétique.

En d'autres termes, le mythe de la double sortie du nucléaire et des énergies fossiles au moyen des seules nouvelles énergies renouvelables (essentiellement le photovoltaïque en Suisse) a vécu, suite au double choc du rejet populaire de la loi sur le CO2, en juin 2021 et de la perspective inquiétante de manquer d'électricité au niveau du continent européen tout entier.

Il s'agit donc de sortir dès maintenant de l'ornière doctrinaire «les énergies renouvelables seules» et de planifier au plus vite la construction dans notre pays de centrales à gaz à cycle combiné, couplées à des capacités de stockage de gaz pouvant aussi provenir en Europe, par bateau, de pays comme le Qatar et les USA. Par ailleurs, la construction en Suisse, d'ici une vingtaine d'années, de centrales nucléaires de nouvelles générations ne doit plus être exclue.

Seul le développement parallèle de multiples capacités de production d'électricité, sans œillères idéologiques, développement esquissé dans un récent livre corédigé par le professeur honoraire EPFL Hans B. (Teddy) Püttgen, est en effet susceptible de nous éviter un choc électrique d'ici 2025.