



MODULATION DU PARC PILOTABLE DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

100 % libres
...100 % vous !

Le Gouvernement doit s'emparer de la problématique de la modulation du parc pilotable de production d'électricité

La CFE Énergies salue la publication du rapport d'EDF sur la modulation de son parc pilotable de production, publication qu'elle n'a eu de cesse de réclamer depuis deux mois.

Si elle regrette que ce rapport n'ait pas été rendu public avant la publication du décret sur la PPE3, la CFE Énergies voit dans les conclusions de ce rapport la confirmation que la modulation du parc de production pilotable est un phénomène qui va gagner en intensité et en profondeur, et qui change de nature par rapport à la modulation historique du parc de production, comme l'évoquait RTE dès le 9 décembre.

Au-delà du vieillissement de certains composants, des coûts de maintenance et des impacts sur les organisations, cette modulation a également un coût économique qui va aller croissant et qui va peser sur l'économie globale du système électrique, et un coût pour la gestion de la sûreté du système électrique.

Elle appelle donc le Gouvernement à tenir compte dès maintenant, sans attendre la clause de revoyure annoncée avec la PPE 3, de ces conclusions pour éviter la cannibalisation entre les différents moyens de production bas carbone d'électricité tant que la demande d'électricité n'aura pas décollé. C'est ce message que la CFE Énergies a, entre autres, adressé lors de son audition dans le cadre de la mission pilotée par messieurs Lévy et Tuot.

La priorité, c'est bel et bien de pérenniser l'actif inestimable pour la Nation qu'est le parc nucléaire historique, et non de le sacrifier comme du temps où certains n'ont pas mesuré l'inconséquence de la fermeture de Fessenheim et comme certains en rêvent encore ouvertement avec le concept de mise sous cocon.

La prise en compte de ces travaux sur la modulation est d'autant plus essentielle que les alertes se multiplient en Europe. Le patron d'Endesa vient en effet d'affirmer que le risque de black-out sur le réseau électrique espagnol perdurait toujours, 10 mois après l'effondrement du réseau ibérique d'avril 2025. Et il y a quelques semaines, le patron d'E.ON a appelé à réduire les trajectoires de développement des énergies renouvelables en Allemagne pour des problématiques de système électrique.

Le Président de la République a lui-même indiqué que le niveau de pénétration des énergies renouvelables que connaît le système électrique espagnol n'est ni sans poser de problème, ni sans complexifier la gestion des équilibres du système. Les problèmes du système électrique espagnol doivent servir de leçon aux choix énergétiques français : ce qui est vrai au-delà des Pyrénées l'est tout autant dans l'hexagone.

Dès lors, la CFE Énergies appelle le Gouvernement français à davantage veiller aux équilibres du système électrique français, et en particulier aux équilibres entre production et consommation, mais aussi équilibre entre moyens pilotables et intermittents. Le rapport d'EDF sur la modulation est à ce titre essentiel.