

Le gouvernement veut tester cet hiver une «limitation temporaire» de la consommation électrique

Par Le Figaro avec AFP

Publié hier à 22:17,

Mis à jour hier à 22:20



Un compteur électrique Linky (photo d'illustration). DAMIEN MEYER / AFP

Cet outil permettrait d'éviter des coupures programmées en cas de tension extrême sur le réseau, selon le ministère de la Transition écologique.

Le gouvernement prépare un projet de décret pour expérimenter cet hiver une «*limitation temporaire*» de la consommation d'électricité de milliers de clients résidentiels, un outil qui permettrait d'éviter des coupures programmées en cas de tension extrême sur le réseau, a indiqué vendredi le ministère de la Transition énergétique.

«*Ce projet de texte définit les modalités d'une expérimentation relative à la limitation temporaire de puissance électrique disponible pour des clients résidentiels*», a déclaré le ministère à l'AFP, confirmant une information de *La Tribune*. Le ministère a d'emblée prévenu que ce projet d'expérimentation n'a «*aucun lien avec la situation du système électrique pour cet hiver*».

«Bien meilleures conditions que l'hiver dernier»

«*Nous abordons l'hiver dans de bien meilleures conditions que l'hiver dernier*», avec un «*niveau de tension sur le système électrique (...) actuellement moindre que l'année dernière à la même période*», grâce à une moindre consommation et à la remontée en puissance du parc nucléaire, a souligné le ministère. «*La France est d'ailleurs exportatrice d'électricité depuis le début d'année 2023, à des niveaux proches de 2021*», alors qu'elle avait été importatrice nette sur la quasi-totalité de 2022, a-t-il relevé.

Pour autant, le gouvernement veut «*déterminer*» s'il est «*techniquement possible de mettre en œuvre un nouvel outil pour sauvegarder le réseau électrique en cas de tension extrême, pour éviter des coupures (...) programmées*», ces délestages tant redoutés l'hiver 2022. «*Notre responsabilité, c'est (...) de faire en sorte d'améliorer la résilience du système en expérimentant divers outils, pour tester leur efficacité*», a justifié le ministère.

«Éviter une panne généralisée»

Contacté par l'AFP, le réseau de distribution d'électricité aux particuliers Enedis a expliqué avoir été sollicité par les pouvoirs publics pour «travailler à une nouvelle mesure de sauvegarde pour envisager la sécurisation du réseau électrique à moyen/long terme» et «éloigner le risque de coupures temporaires (...) qui restent l'ultime dispositif pour éviter une panne généralisée». Concrètement, le test grandeur nature envisagé reviendrait à abaisser la puissance disponible des compteurs résidentiels Linky à 3kVA (il est généralement de 6 kVA dans les foyers).

Cela «présenterait l'avantage de ne pas interrompre l'alimentation des clients et de préserver un niveau minimal d'alimentation pour les usages électriques de base (3kVA, correspondant à un radiateur, un ordinateur portable en charge, un réfrigérateur)», a détaillé Enedis. Le gouvernement compte effectuer ce test en une seule fois, pour «quelques heures» et sur un périmètre d'environ 200.000 personnes, qui seront prévenues à l'avance, selon le ministère. Comme dans le cas des coupures, un tel mécanisme ne serait «activé que si tous les autres leviers étaient insuffisants pour éviter une coupure d'électricité généralisée (black-out)», a noté le ministère.

Des moyens existent déjà avant d'en arriver au scénario ultime des coupures: mobilisation des capacités de production, importations d'électricité, baisse de consommation volontaire des industriels, baisses de tension de 5% sur les appareils électriques. Le dispositif expérimental «sera abordé pour avis consultatif lors du Conseil supérieur de l'énergie (CSE) du 26 octobre prochain en vue de la publication d'un texte réglementaire», a précisé Enedis. Le projet de décret prévoit que le test soit mené en hiver, au moment où le réseau est le plus sollicité en raison des besoins de chauffage.

La rédaction vous conseille

- [Électricité : trouvez le bon fournisseur pour limiter les hausses tarifaires à venir en 2024](#)
- [Marché européen de l'électricité : Paris et Berlin vont essayer de conclure un accord d'ici fin octobre, assure Emmanuel Maprou](#)

Sujet

Electricité