

# La consommation d'électricité continue de baisser en France, et avec elle les risques de coupure en début d'année

La présidente de la Commission de régulation de l'énergie n'anticipe aucun risque de délestages au cours des deux prochaines semaines, après une baisse de 9 % de la consommation totale au cours des quatre derniers mois.

La menace de coupures d'électricité s'éloigne, pour quelques semaines au moins. La présidente de la Commission de régulation de l'énergie (CRE), Emmanuelle Wargon, n'anticipe aucun risque de délestages (coupures temporaires organisées en cas de pénurie) avant la mi-janvier. L'ancienne ministre du logement a expliqué, mercredi 28 décembre, ce sursis par l'appel à la sobriété « *vraiment entendu par les Français* », avec une baisse de 9 % de la consommation totale au cours des quatre derniers mois en France.

« *Jusqu'au 15 janvier, on sait qu'on n'aura pas de difficulté* » pour couvrir les besoins de la population et des entreprises en électricité, grâce aux températures prévues, aux efforts de sobriété de tous et au redémarrage progressif de réacteurs nucléaires d'EDF, a développé M<sup>me</sup> Wargon, interrogée sur France Inter. « *Après, s'il y a une vague de froid, la situation sera forcément plus tendue* », a-t-elle néanmoins averti, en saluant le « *geste citoyen* » des Français qui ont réduit spontanément leur consommation en fin d'année alors que les températures étaient au-dessus des moyennes saisonnières.

## **Baisse de la consommation de 7,4 % sur la dernière semaine**

Mardi, le gestionnaire du réseau RTE a rapporté un recul de 7,4 % enregistré la semaine dernière par rapport à la moyenne des années précédentes

(2014-2019). Une évaluation diffusée après traitement des effets calendaires et météorologiques : il s'agit donc de la consommation qui aurait eu lieu avec des températures normales pour la période. Une méthode isolant ainsi les variations structurelles de la demande, de l'activité économique et des efforts de sobriété.

Graphique de la consommation :

[https://www.lemonde.fr/economie/article/2022/12/28/energie-la-france-con-somme-toujours-moins-d-electricite\\_6155871\\_3234.html](https://www.lemonde.fr/economie/article/2022/12/28/energie-la-france-con-somme-toujours-moins-d-electricite_6155871_3234.html)

Sur les quatre dernières semaines, la baisse structurelle moyenne atteint 8,7 %. RTE explique le ralentissement de la baisse (7,4 % la dernière semaine contre 8,1 % la précédente) par une diminution du potentiel d'économies supplémentaires d'énergie pour les particuliers et les entreprises du secteur tertiaire.

Dès cet été, le gouvernement avait appelé les particuliers, entreprises et administrations à réduire au maximum leur consommation d'énergie pour écarter tout risque de délestages ou de coupures cet hiver. Des alertes, concrétisées par un plan de sobriété en octobre, sur fond de difficultés d'approvisionnement aggravées par la guerre en Ukraine.

## **Baisse de 20 % de l'éclairage public**

Le gestionnaire des lignes à haute et très haute tension avait abaissé, le 20 décembre, le risque de tensions pour le réseau électrique en janvier d'« élevé » à « moyen », compte tenu des efforts constatés et du redémarrage de plusieurs réacteurs nucléaires.

Parmi la consommation globale d'électricité, celle liée à l'éclairage public a enregistré une baisse « historique » de 20 % durant la première quinzaine de décembre, entre minuit et 4 heures du matin, a rapporté mardi le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité Enedis. Cette baisse a été enregistrée en « cœur de nuit », par rapport à la même période en 2021, précise l'ex-ERDF, qui souligne « une baisse significative, la plus importante enregistrée » par ses services.

Selon Enedis, l'éclairage public est responsable de plus de 40 % de la consommation d'électricité annuelle des communes françaises, « *avec 11 millions de points lumineux sur l'ensemble du pays, soit une puissance appelée de 1 300 mégawatts* ». Fin novembre, le gouvernement avait annoncé adresser aux préfets une circulaire pour anticiper et préparer leurs départements à d'éventuelles coupures programmées de l'électricité, qui pourraient concerner 60 % de la population, mais aucun site critique ou client prioritaire.

Source : LeMonde.fr le 28 décembre 2022