

LA POINTE DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE HIVERNALE VA DISPARAÎTRE DANS LES ANNÉES À VENIR

FAUX!

En France, il existe aujourd'hui un rapport de 1 à 4 entre les appels de puissance générés entre l'été et l'hiver toutes énergies confondues.

Concernant l'électricité, cette pointe hivernale imputable en grande partie au développement historique du chauffage électrique est la principale source de fragilité du système électrique français.

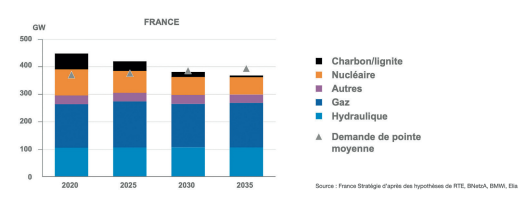
Si la politique de rénovation énergétique impulsée ces dernières années va faire baisser les consommations des bâtiments, ces diminutions seront contrebalancées par la stratégie d'électrification massive des usages, menée par les pouvoirs publics, tant dans le neuf que l'existant. Selon RTE, la réalisation simultanée des différents objectifs de la SNBC va, au mieux, stabiliser la pointe hivernale, mais ne l'effacera pas.

SOMMES-NOUS DANS L'IMPASSE?

Oui, si les pouvoirs publics continuent dans leur volonté d'électrification massive des usages comme seule voie de décarbonation.

Non, si les pouvoirs publics admettent que le recours à un mix pluriel et diversifié avec des énergies à terme décarbonées et stockables est la solution économique la plus soutenable et la plus robuste pour la sécurité d'approvisionnement.

Prévision des capacités électriques pilotables de la France et des pays européens limitrophes (2020-2035)





sites de stockage de gaz de naturel en France, représentant environ 25 % de la consommation annuelle.

LA POINTE ÉLECTRIQUE HIVERNALE VA AU MIEUX SE STABILISER DANS LES ANNÉES À VENIR SANS POUR AUTANT DISPARAÎTRE