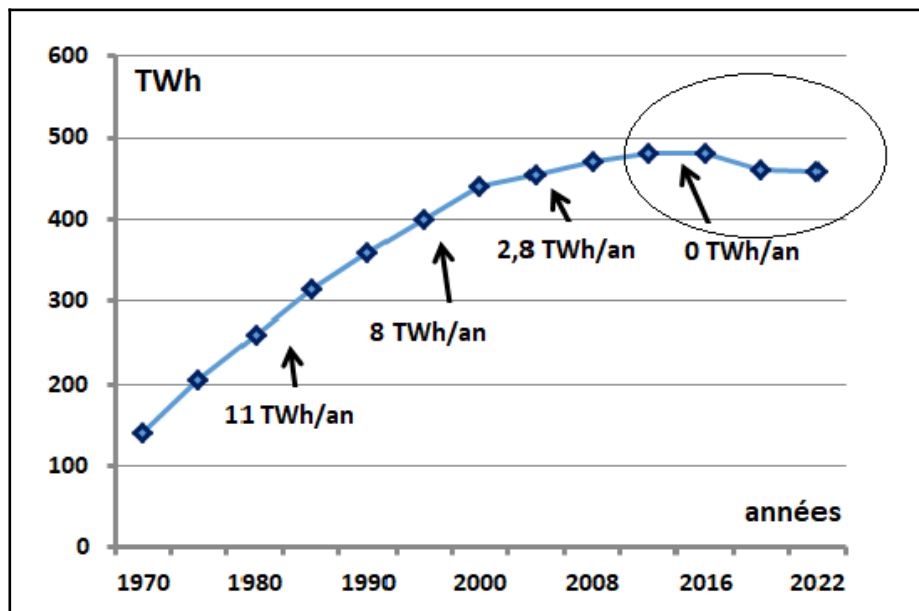


France : Quel besoin électrique pour demain ?

La projection de la consommation d'énergie électrique pour les années 2030 et 2050 repose sur le bilan de la consommation électrique sur la période 1970 et 2022 (voir graphique ci-dessous) et des hypothèses d'évolution qui peuvent évoluer dans le temps, en fonction du taux de progression retenu, de choix de société (économies d'énergie, sobriété, voire décroissance), ou d'évènements extérieurs inattendus impactant soit les moyens de production, soit la consommation.

Une analyse détaillée montre que le besoin électrique ne peut que croître dans le futur, ne serait-ce que pour remplacer les énergies fossiles productrices de gaz à effet de serre. Le niveau de vie d'une société étant fortement corrélé à la consommation d'électricité ainsi qu'au produit intérieur brut (PIB), les économies d'énergie seront réinvesties dans d'autres domaines pour permettre à notre société de progresser.



Pour en savoir plus :



[lien vers la fiche argumentaire](#)