

**Evolution du besoin énergétique en France et dans le monde**

Les projections des besoins énergétiques dans les différentes régions du monde suivent des trajectoires très variables en fonction des régions mondiales (voir figure 1) :

- On continuera d’observer une forte progression des pays asiatiques due à une croissance économique accélérée des pays en développement et notamment de la Chine et de l’Inde.
- Les pays d’Amérique du nord maintiendront probablement leur rythme de croissance de consommation, tandis que les pays européens, à faible croissance démographique et sensibilisés par les économies d’énergie et l’écologie, resteront sur un rythme plus modéré.
- La projection de la consommation d’énergie en France pour les deux décennies à venir n’est pas certaine, mais elle dépendra des choix politiques, économiques, sociaux et environnementaux qui seront faits. L’objectif commun est de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de favoriser la transition vers les énergies renouvelables, tout en garantissant la sécurité d’approvisionnement et la compétitivité économique. Dans son rapport « *Futurs énergétiques 2050* » RTE évalue des trajectoires prospectives indiquées à la figure 2.

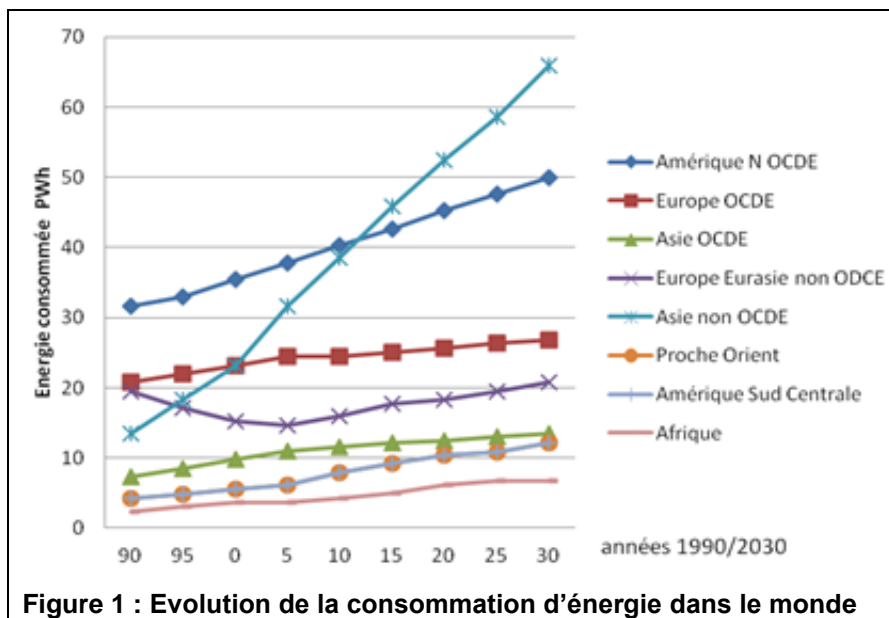


Figure 1 : Evolution de la consommation d'énergie dans le monde

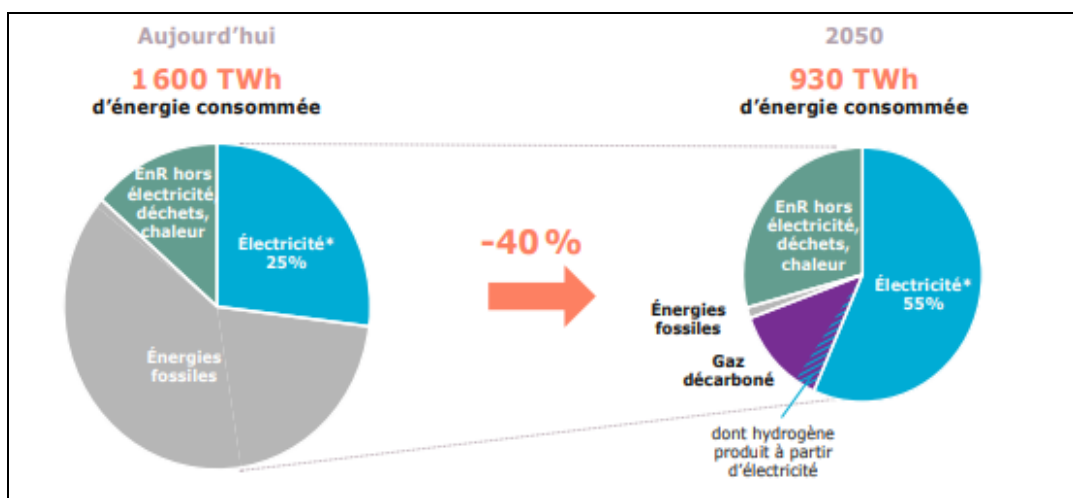


Figure 2 : Consommation d'énergie finale en France à l'horizon 2050 Source SNBC/RTE