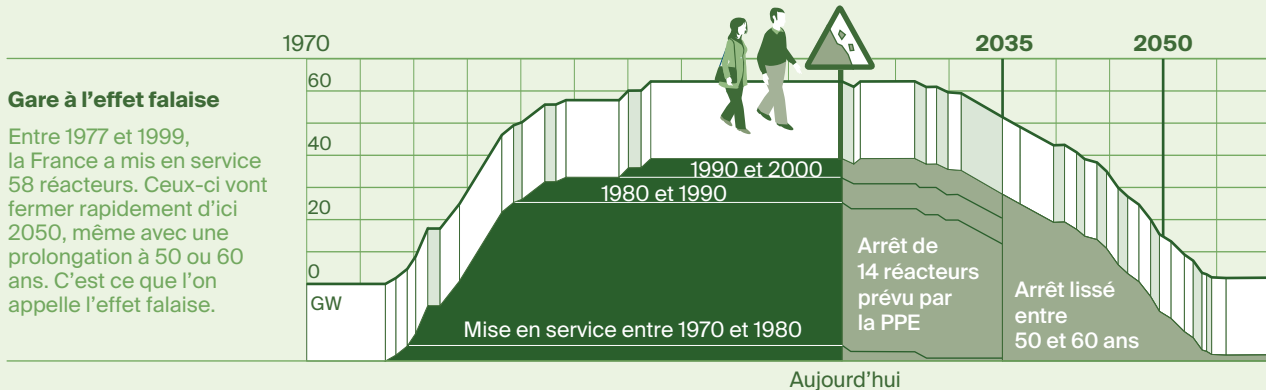


La France doit renouveler son parc de réacteurs

Le renouvellement du parc nucléaire doit être décidé le plus rapidement possible. Sans cela la France risque de faire face à un effet falaise avec la fermeture rapide de ses réacteurs actuels entre 2035 et 2050. La décision du président de la République de lancer de nouvelles constructions doit être prise rapidement.



20 ans pour construire trois paires d'EPR...

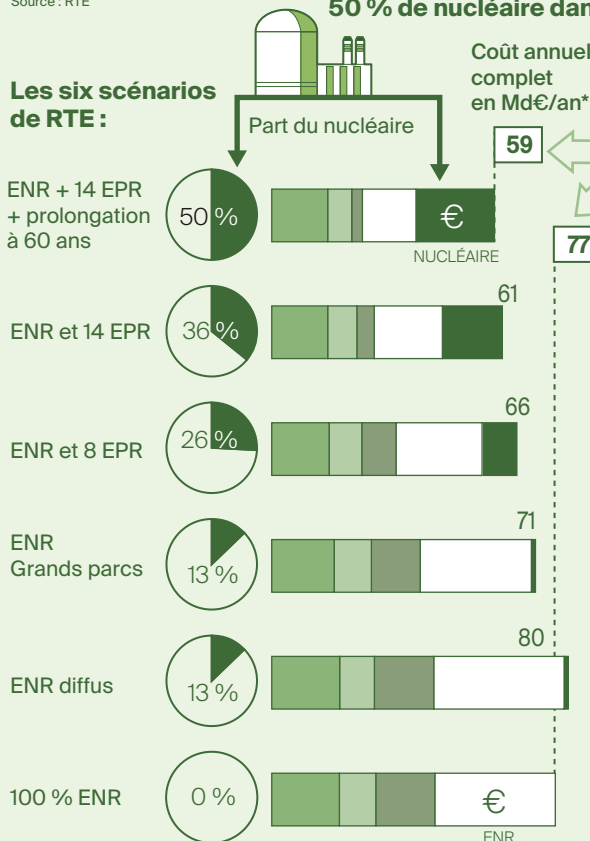
Construire trois paires d'EPR demande du temps, d'où la nécessité de prendre une décision le plus tôt possible.



Source : RTE

50 % de nucléaire dans le mix électrique en 2050, le scénario le plus compétitif

Les six scénarios de RTE :

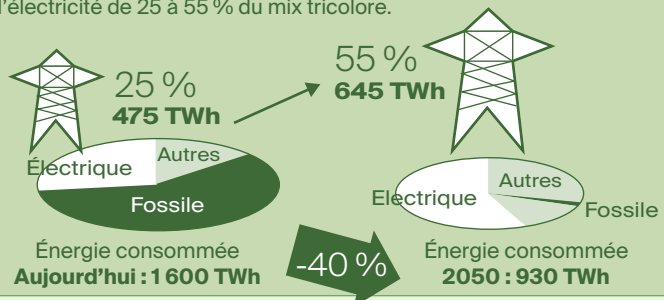


Entre un scénario 100 % renouvelable et un mix équilibré entre nucléaire et renouvelable, un écart d'environ 20 milliards d'euros d'investissements par an.

- Coût du nucléaire y compris l'aval du cycle (retraitement et stockage des déchets) et provisions pour démantèlement
- Coût de la production renouvelable hors production visant à stocker/déstocker et hors ouvrage de raccordement
- Coût des flexibilités, y compris production renouvelable utilisée pour produire de l'hydrogène
- Coût du réseau de transport, y compris ouvrage de raccordement et interconnexions
- Coût du réseau de distribution, y compris ouvrage de raccordement

Consommer plus d'électricité pour consommer moins d'énergie

Baisser la consommation d'énergie en France pour atteindre la neutralité carbone, demande d'accroître massivement la part de l'électricité de 25 à 55 % du mix tricolore.



Source : RTE * Environ. à l'horizon 2060