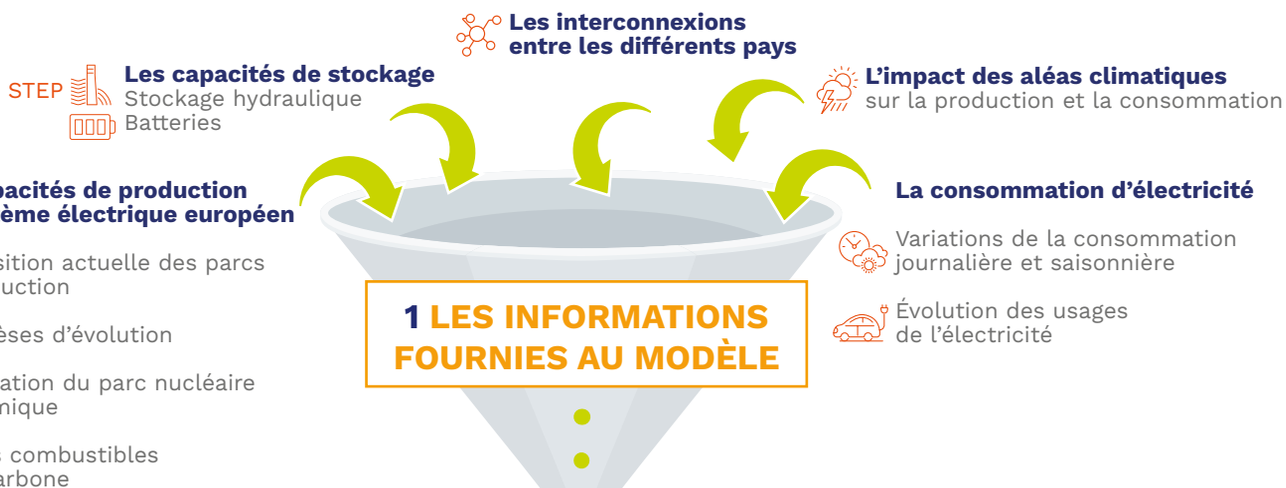


R&D ET FLEXIBILITÉ: UN OUTIL GAGNANT

La R&D d'EDF a développé depuis une dizaine d'années un modèle numérique complexe.
L'objectif: donner aux différents métiers du groupe les éléments pour répondre le mieux possible aux évolutions du système électrique européen, à horizon 2030, 2040, voire 2050.
L'enjeu: la complémentarité entre les énergies renouvelables variables (éolien, solaire) et le parc nucléaire pour atteindre la neutralité carbone.

Comment ça marche ?



2 LES QUESTIONS POSÉES

Quels sont les besoins de flexibilité du parc nucléaire aujourd'hui ?

Et demain ?

Et pour les futurs réacteurs en cours de conception ?

3 LES ÉLÉMENTS DE RÉPONSES OBTENUS

