

CHAPITRE
1

**LA VISION D'EDF
DU CONTEXTE
ÉNERGÉTIQUE
FRANÇAIS
DANS LEQUEL
S'INSCRIVENT
LE PROGRAMME
ET LE PROJET
PROPOSÉS**

EDF estime que sa proposition de programme de nouveaux réacteurs nucléaires peut répondre à l'augmentation des besoins électriques prévue dans la stratégie nationale bas carbone. Ce programme industriel permettrait aussi de maintenir le nucléaire en France et les opportunités de cette technologie pour la transition écologique. Le débat public qui s'ouvre est complémentaire à la concertation gouvernementale sur les choix énergétiques à venir, et constituera donc une opportunité pour le public d'alimenter la décision de réaliser ou non le projet, alors que toutes les options sont encore ouvertes.

←
ÉCRAN
PRÉCÉDENT

→
ÉCRAN
SUIVANT



Débat public EPR2

Le besoin d'un nouveau programme nucléaire

Catherine Bauby

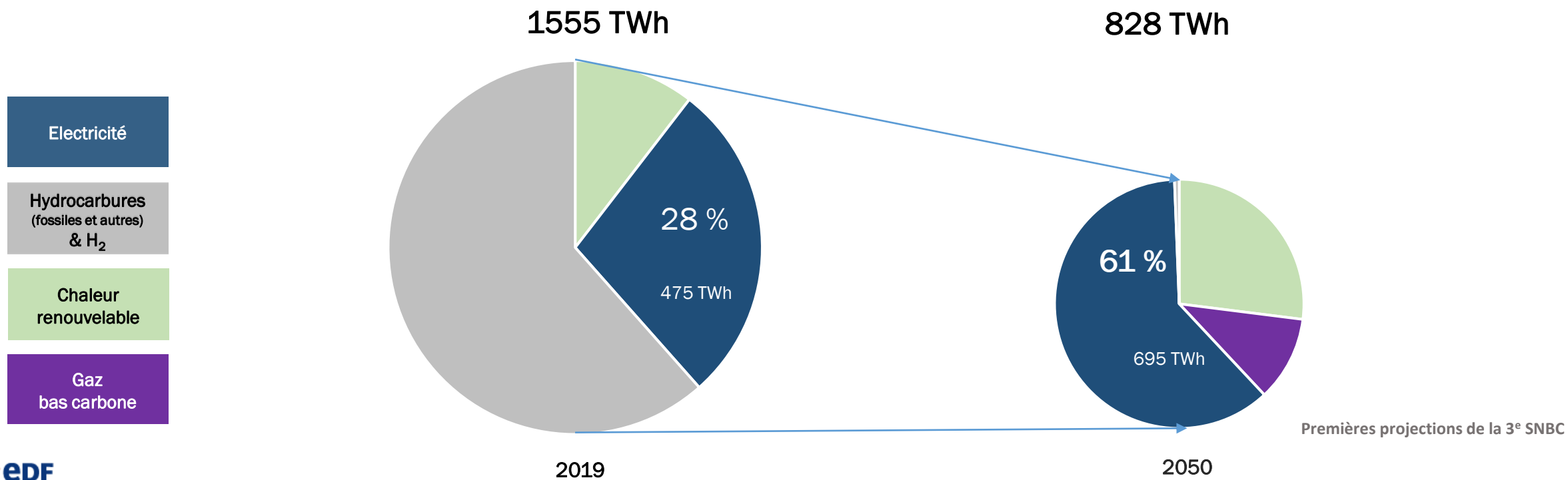
Directrice Stratégie Groupe EDF



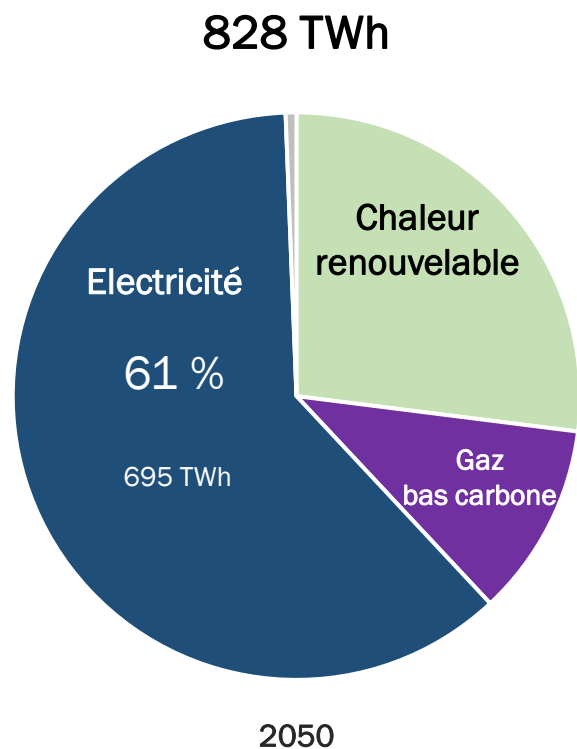
Pour atteindre la neutralité carbone en 2050, la France va diviser par 2 sa consommation d'énergie...

- La Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC), est la feuille de route concertée de la France pour atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050

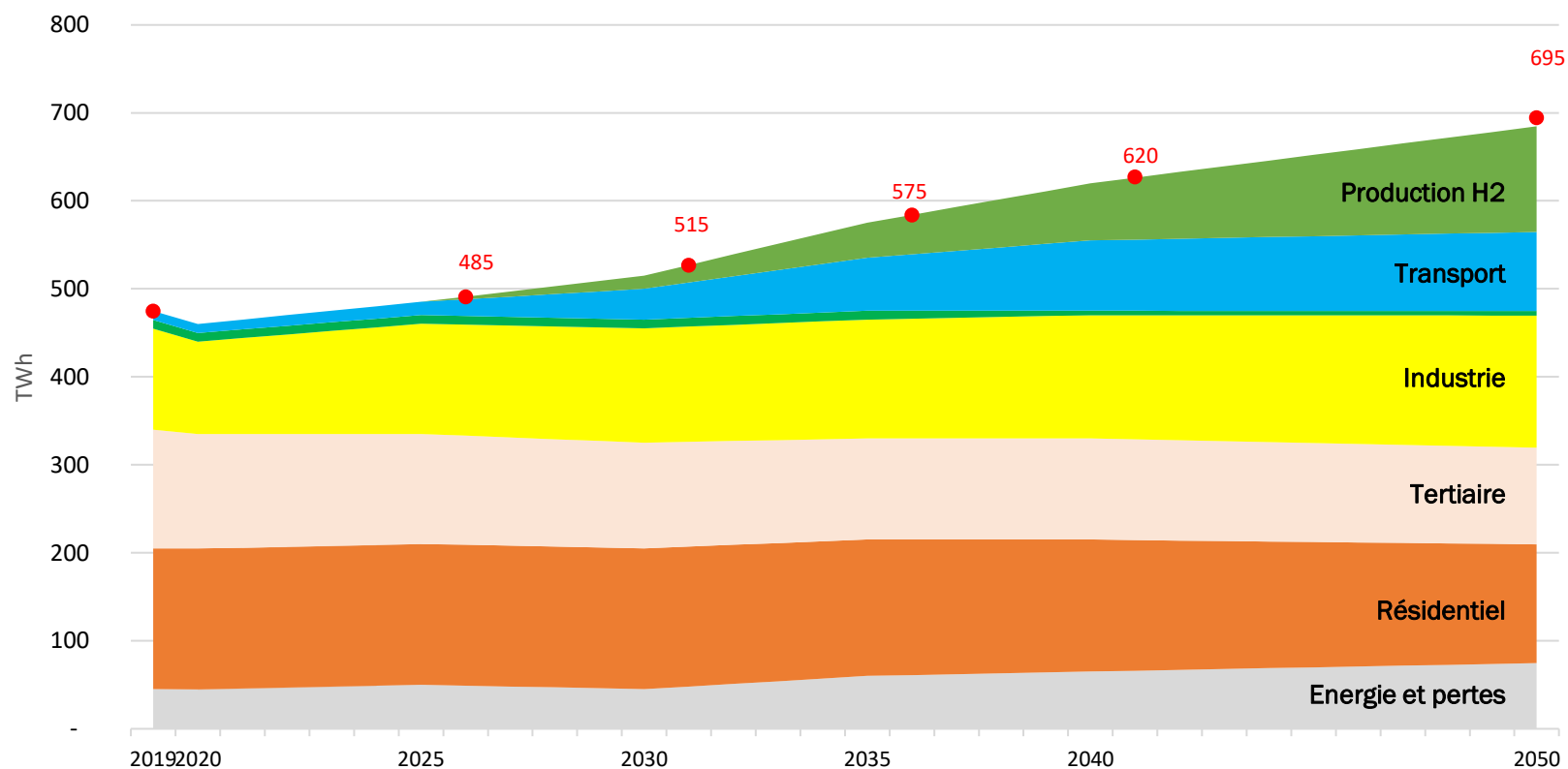
Evolution de consommation d'énergie finale et mix énergétique



... grâce à une forte croissance de l'électricité dès 2030



Evolution de la consommation totale électrique française
Premières projections de la 3e SNBC



Premières projections de la 3^e SNBC



Produire durablement plus d'électricité sans CO2 : les questions à se poser

Risques et paris ?

Résilience ?

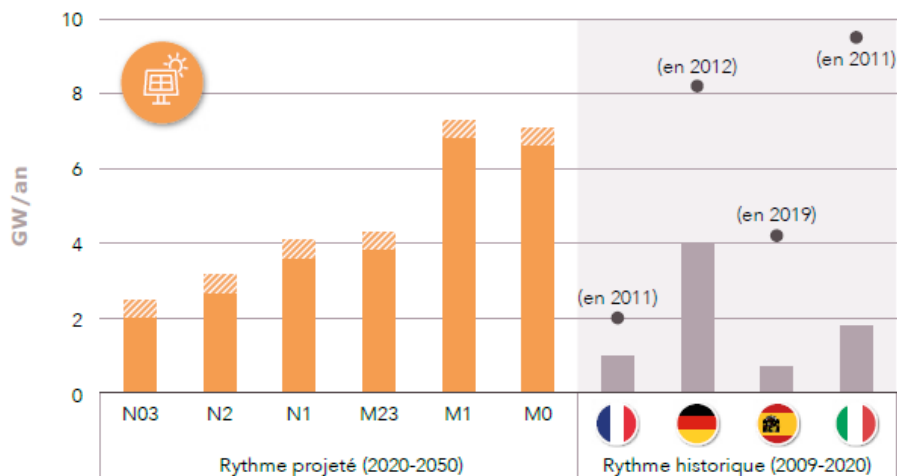
Coûts pour la société ?

Jalons de décision ?

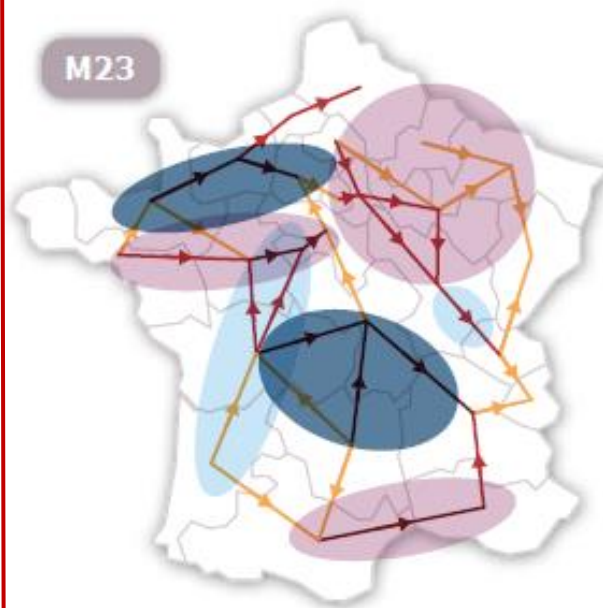
Souveraineté énergétique ?

Les scénarios Nucléaire & ENR évitent plusieurs paris technologiques risqués

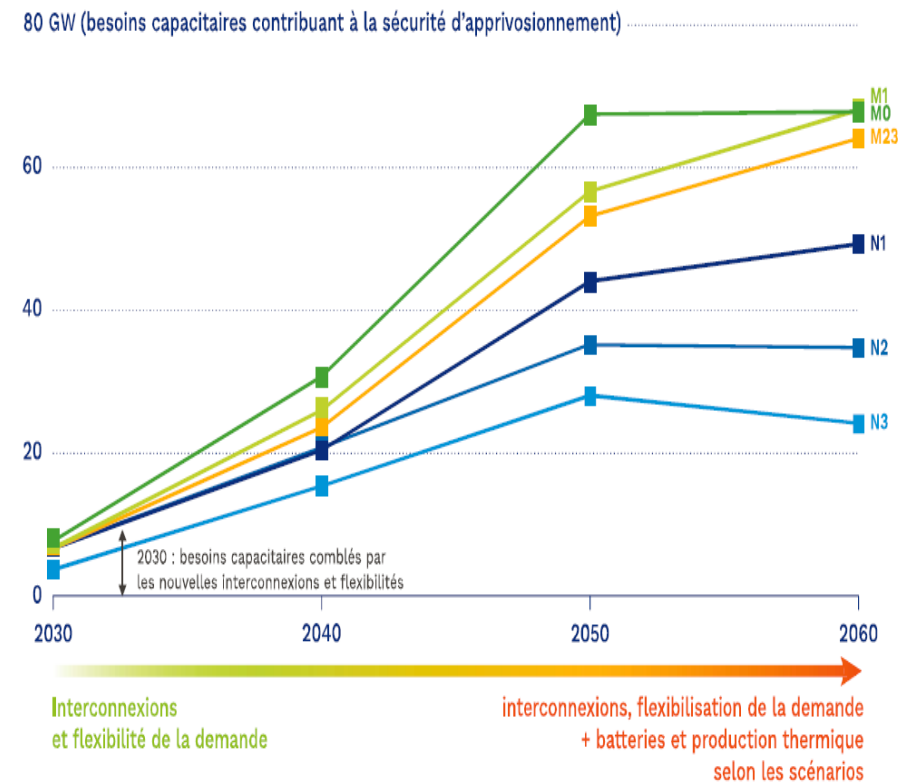
Rythme développement des ENR




Reconfiguration des réseaux



Besoins en flexibilités





Les mix avec un Nucléaire & ENR ont aussi d'autres avantages essentiels



Résilience



Souveraineté
énergétique



Coûts pour la
société



Nous avons plusieurs décisions sans regret pour sécuriser le chemin vers la neutralité carbone

Investir dans l'innovation et toutes les technologies bas carbone

Déployer

les mesures
d'efficacité
énergétique
et de sobriété

Electrifier

les usages
pour
réduire les
émissions
de CO2

Accélérer

fortement les
ENR,
photovoltaïque
et éolien

Consolider

un socle
significatif
de **nucléaire**
dans la
durée

Merci !

