

Transition énergétique en 2 temps

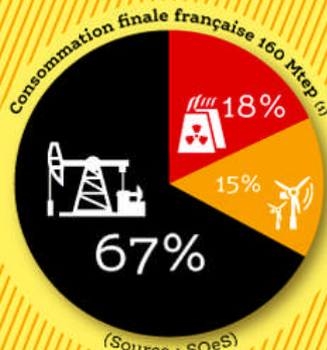
+ de 2012 à 2025
+ de 2025 à 2050

NOTRE VISION DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

LÉGENDE

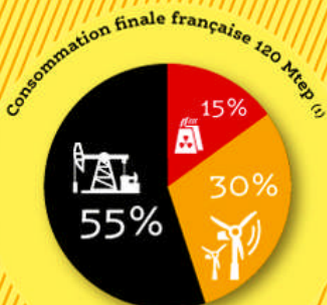


AUJOURD'HUI 2012



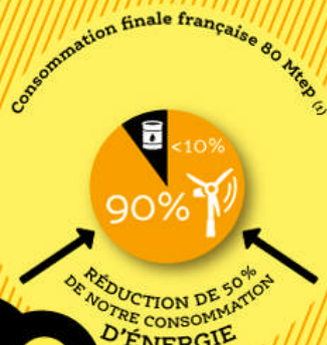
- Modèle énergétique centralisé
- Dépendant des importations
- Gaspillage énergétique
- Risques nucléaires et climatiques
- Énergies renouvelables à l'arrêt

OBJECTIF 2020 - 2025



- LES MOYENS DE LA TRANSITION
- ➔ RÉDUCTION de la consommation d'énergie
 - ➔ AMÉLIORATION de l'efficacité énergétique
 - ➔ RELANCE des filières des énergies renouvelables
 - ➔ RÉDUCTION de 75 % à 50 % de la part du nucléaire dans la production d'énergie française

OBJECTIF 2050



- Modèle énergétique décentralisé et créateur d'emplois
- Approvisionnement national
- Sobriété et efficacité énergétique
- Modèle non émetteur de carbone

CO₂

OBJECTIF

division par 4 des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050



(1) Mégatonne d'équivalent pétrole soit 1 000 000 de tonnes équivalent pétrole
(2) Objectif de division par 4 des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050