



# **Orientations Stratégiques de la Maîtrise de l'Énergie en Tunisie**

Tunis, 30 octobre 2012

Néjib OSMAN

# Maîtrise de l'énergie: une composante de la Stratégie Energétique

## Vision globale de long terme

Transition énergétique  
Développement bas carbone

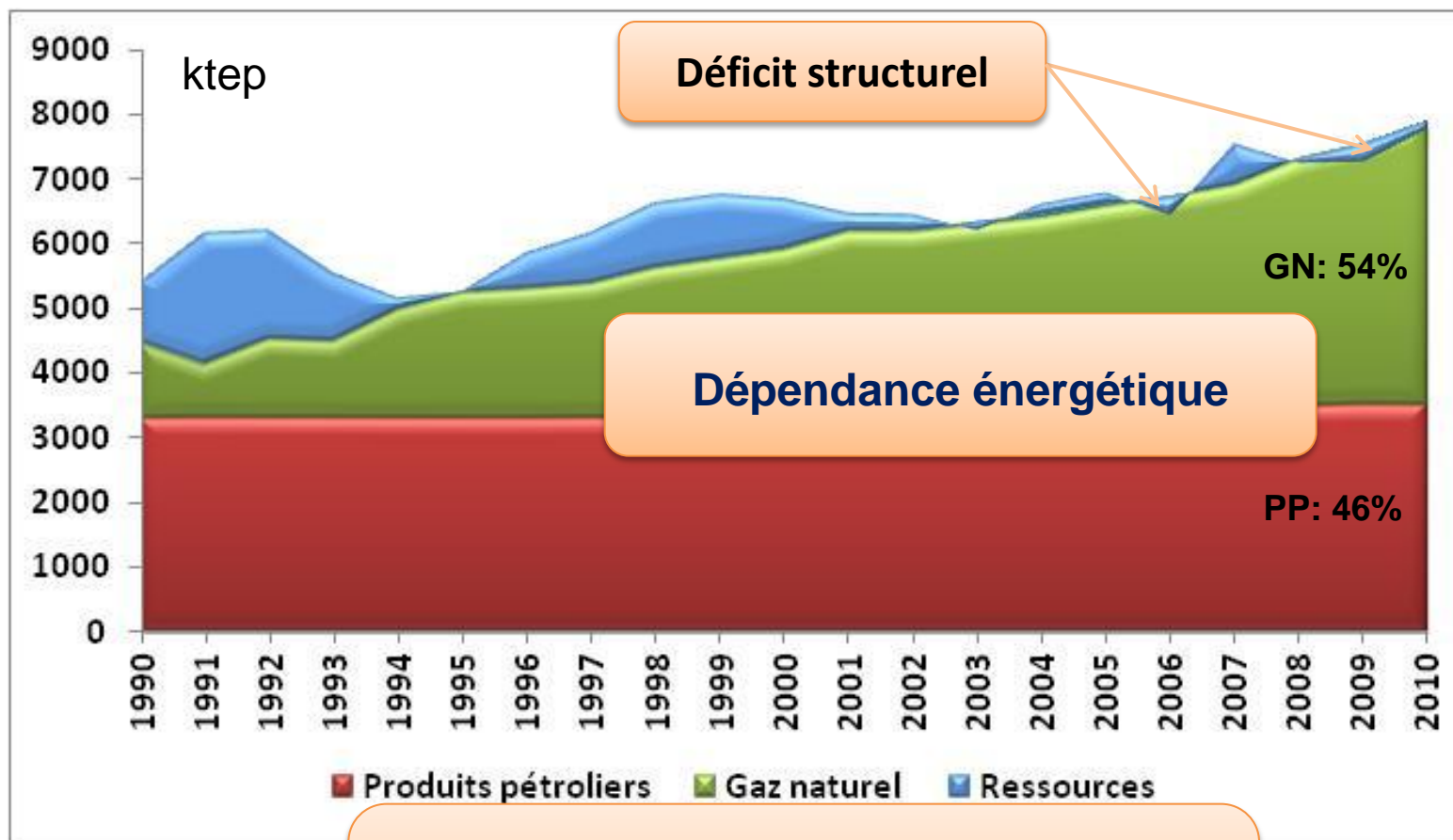
## Enjeux

Changements climatiques  
Sécurité énergétique  
Compétitivité

## Initiatives

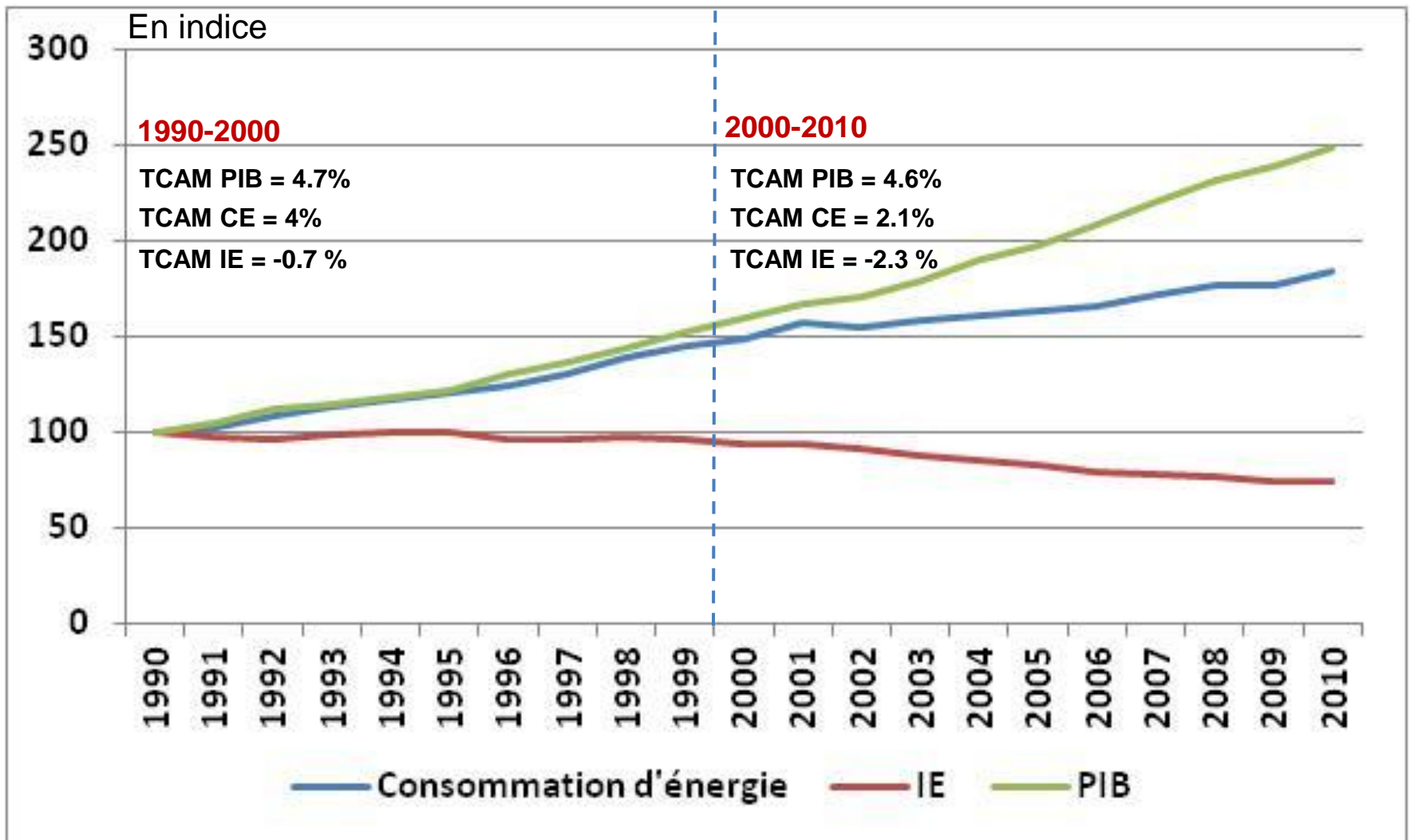
AIE, UE

# Contexte énergétique



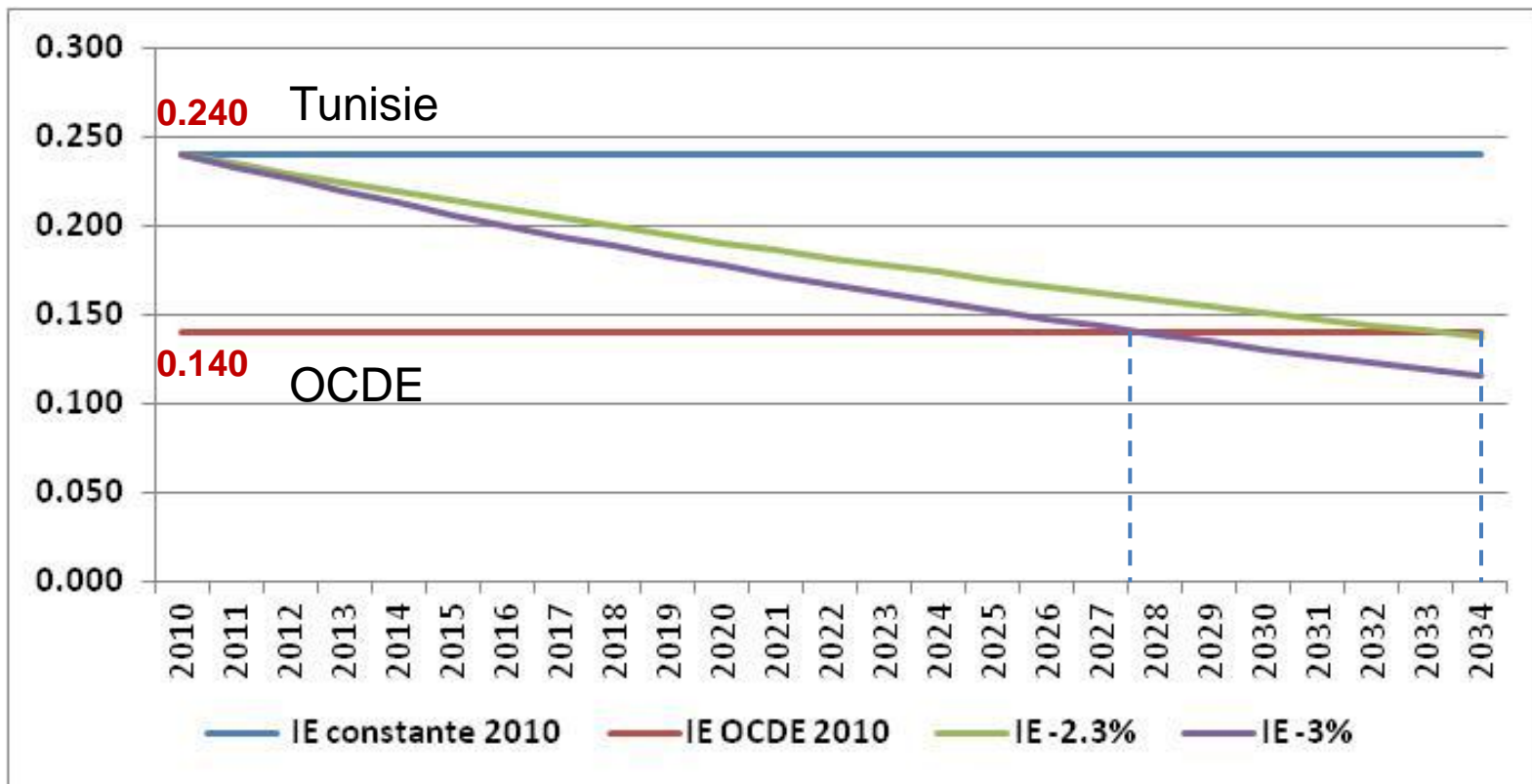
**Agir sur le niveau et la structure  
de la demande d'énergie**

# Consommation d'énergie, PIB et intensité énergétique

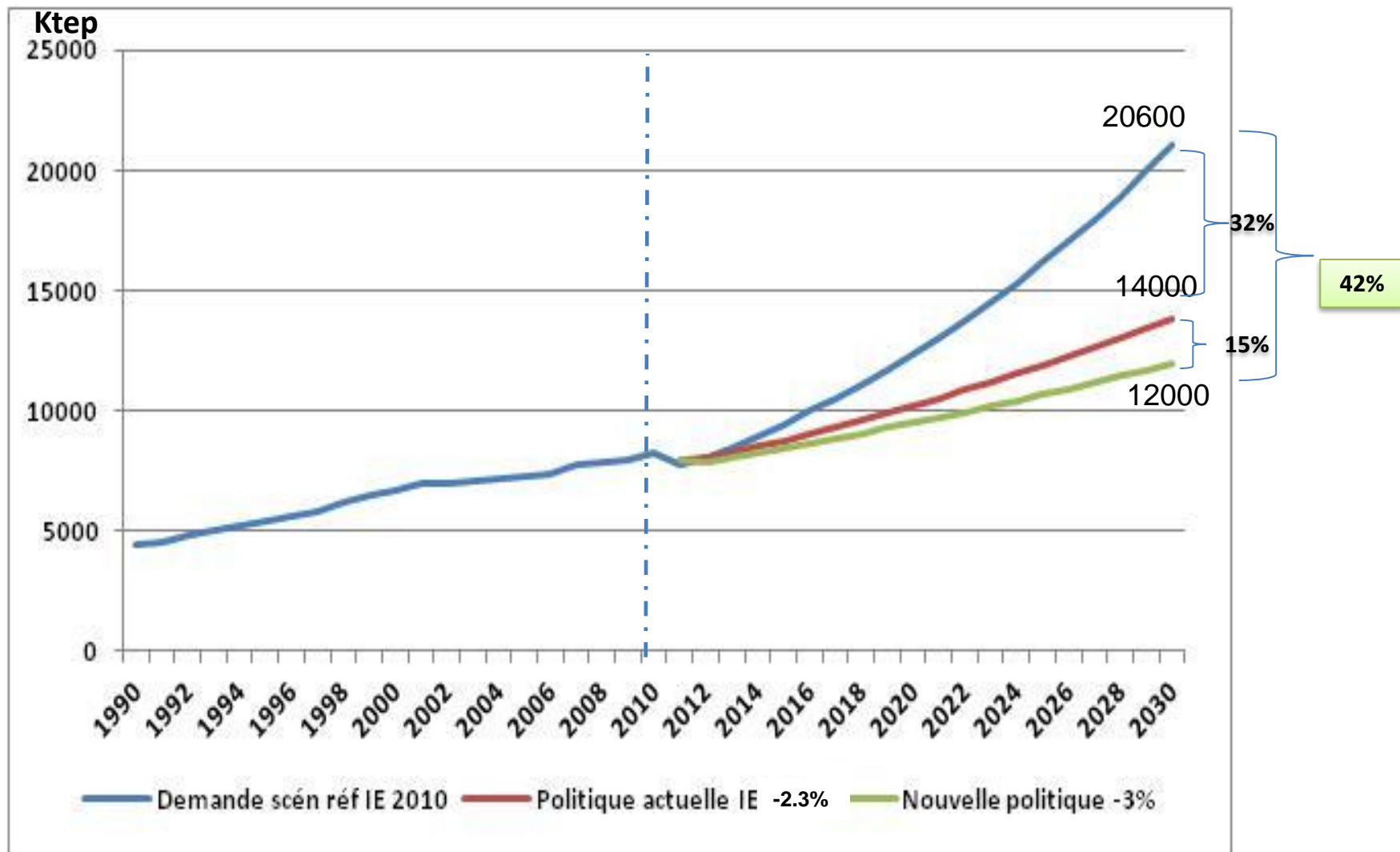


# Evolution de l'intensité énergétique primaire

Tep / 1000\$ 2005

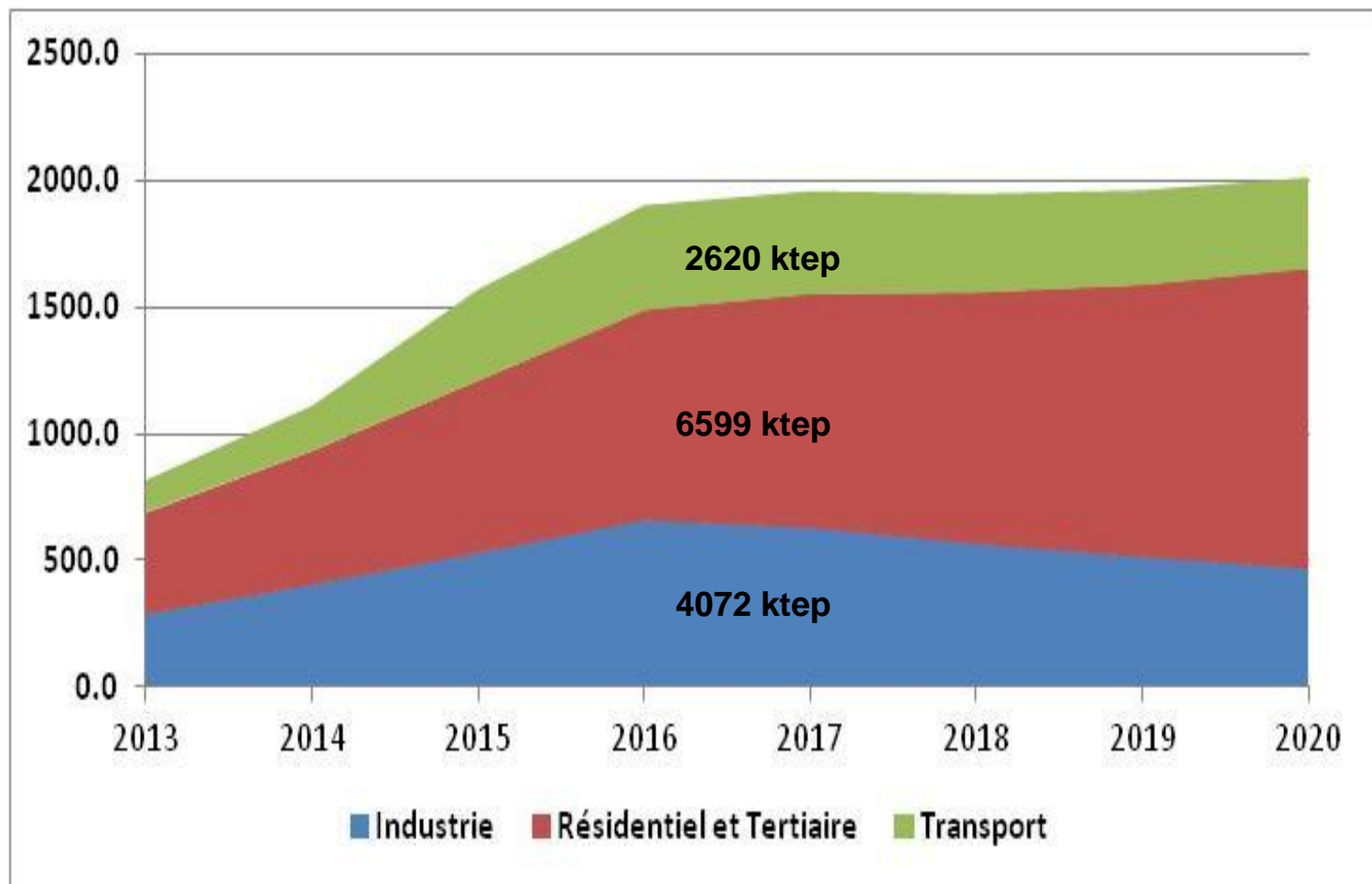


## Evolution de la demande énergétique primaire

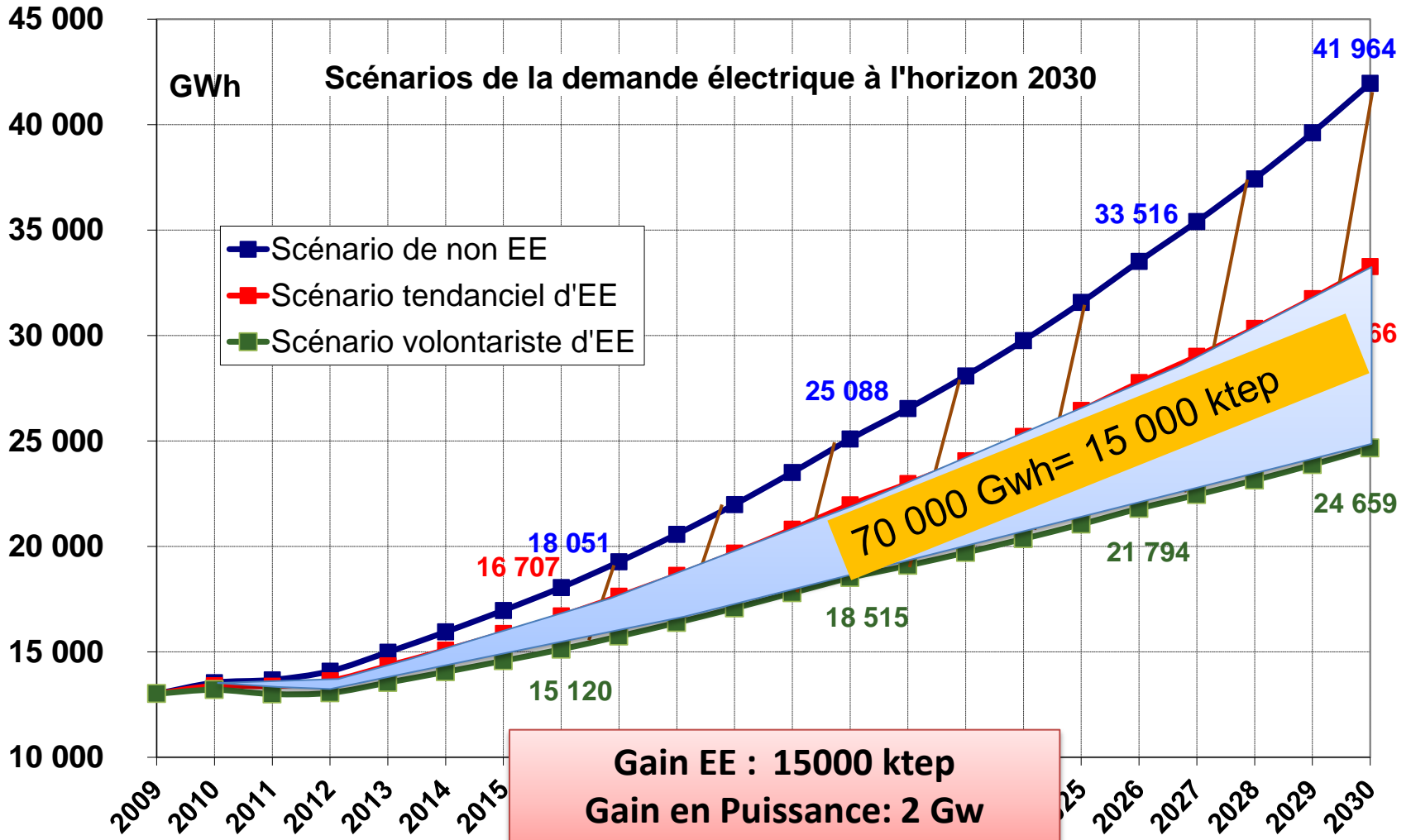


## Economies d'énergie provenant des actions d'utilisation rationnelle de l'énergie

ktep

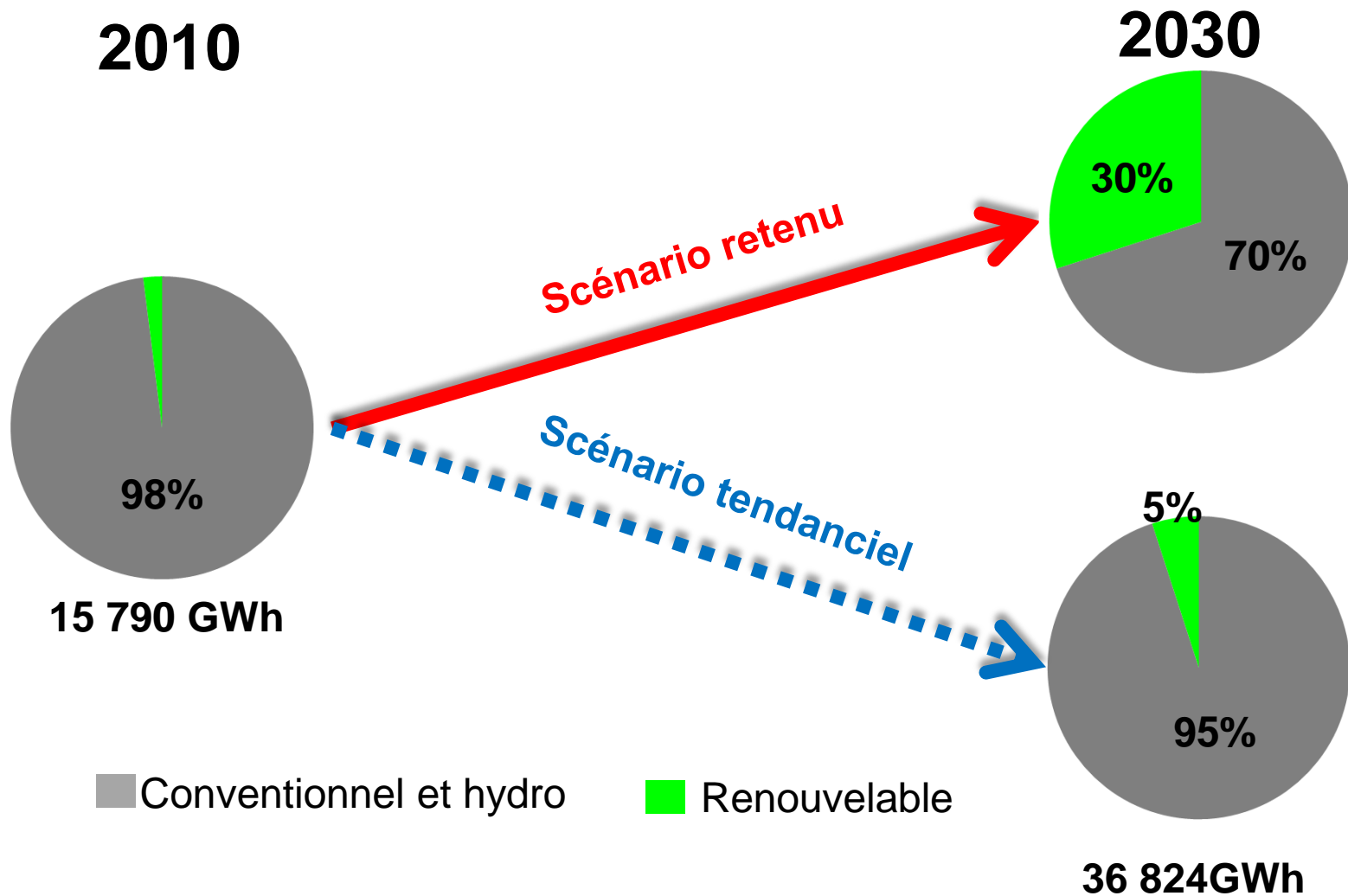


# Demande électrique à l'horizon 2030

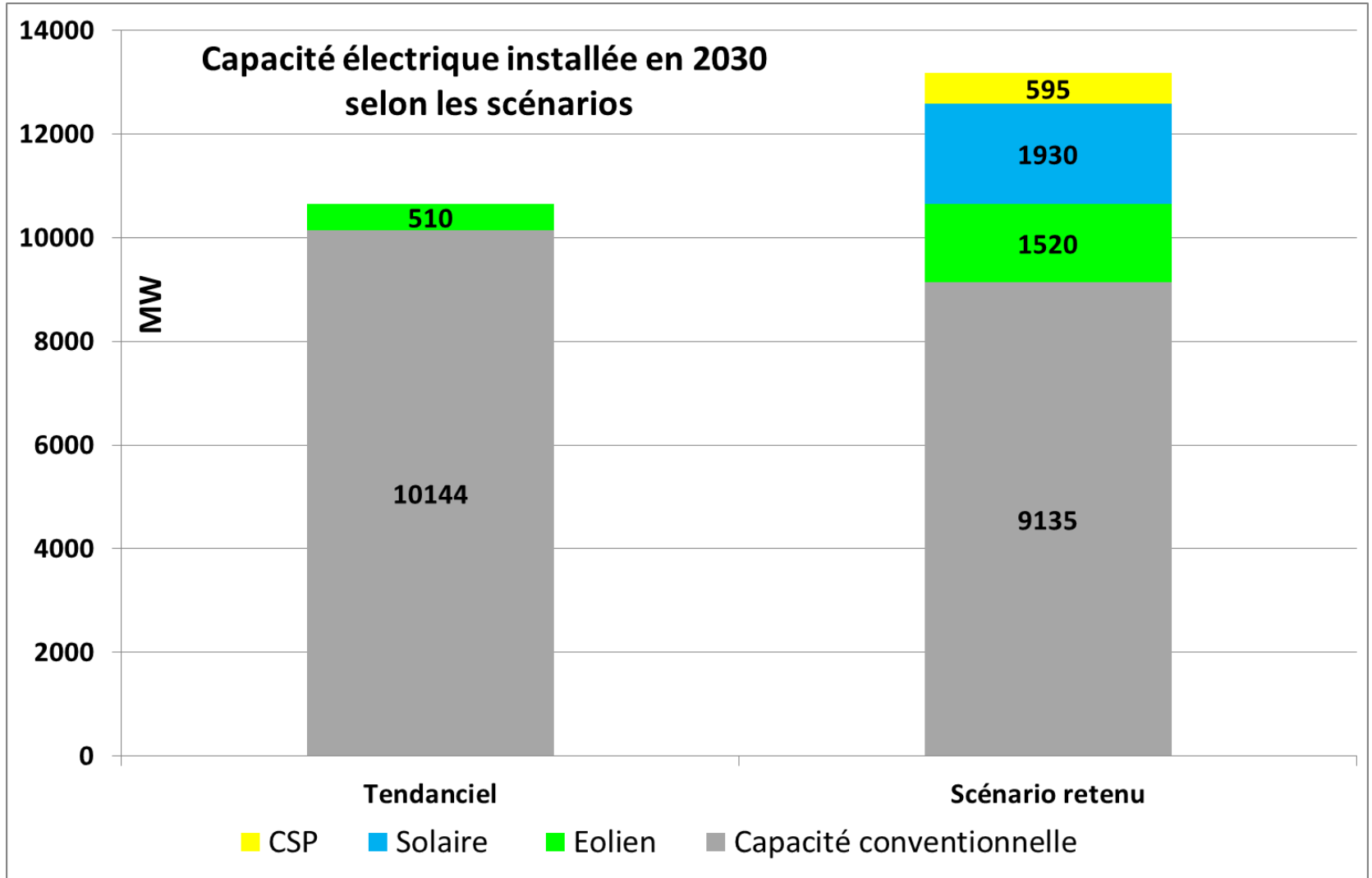




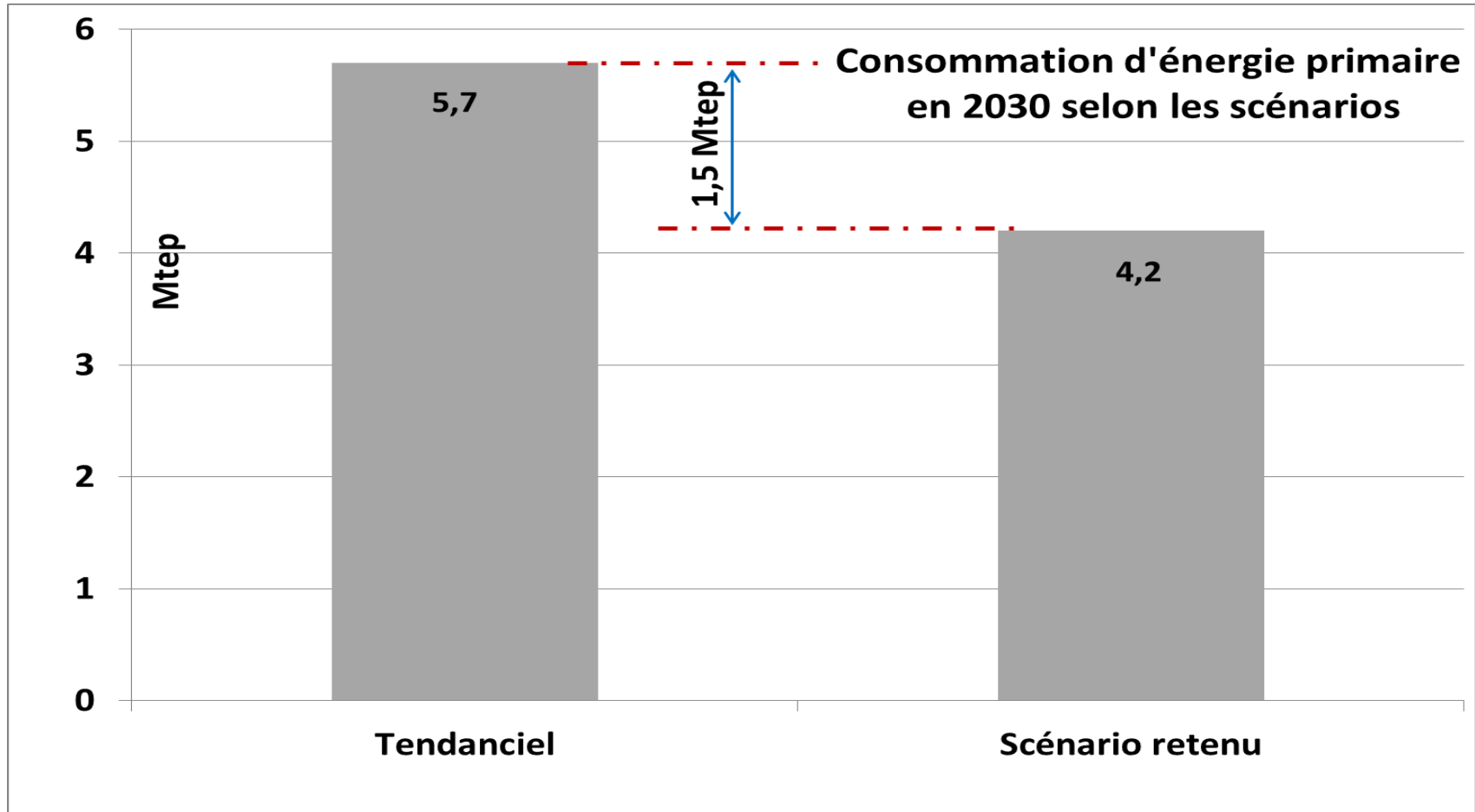
# Production électrique



# Capacité électrique installée

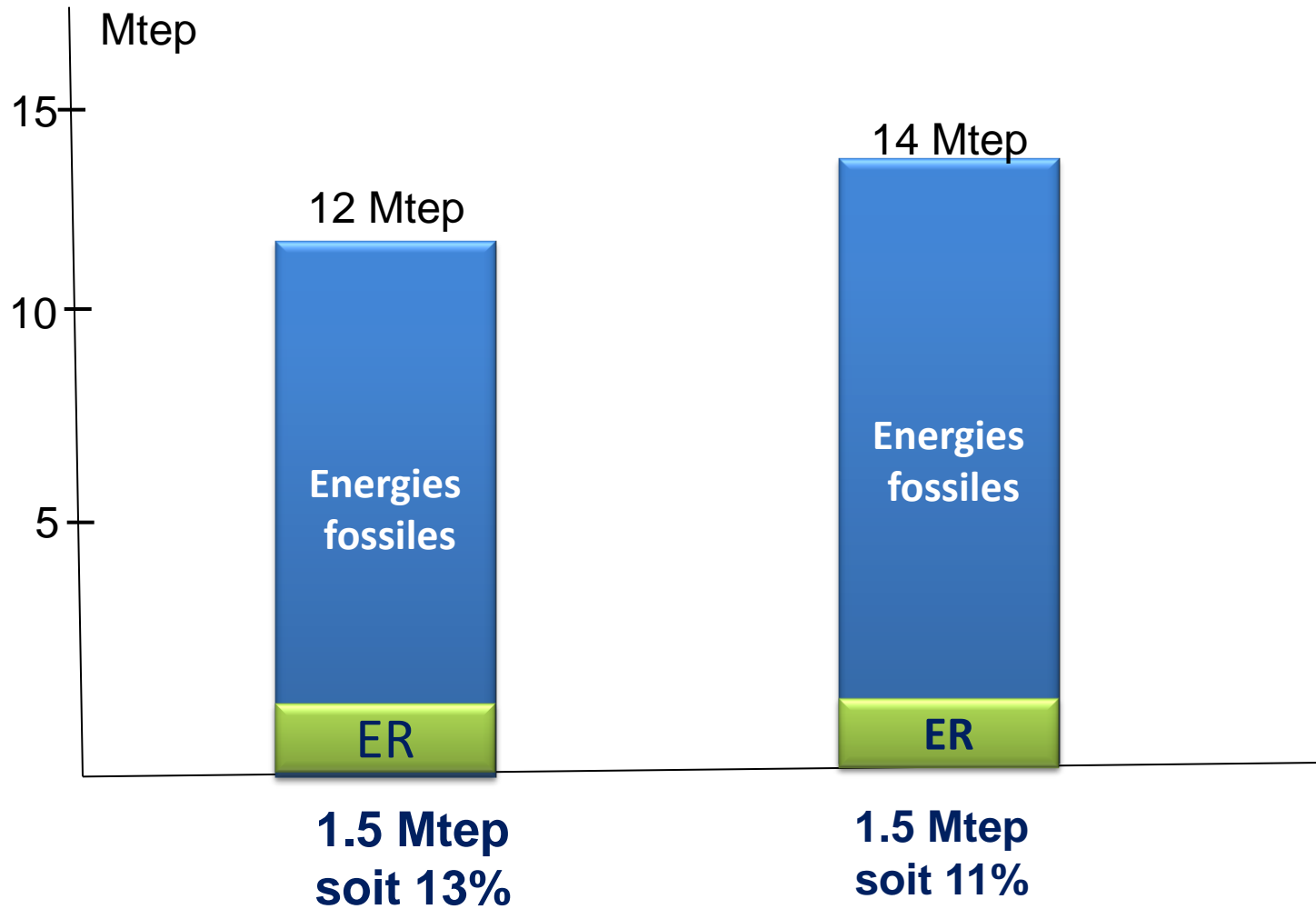


# Impact du Mix retenu



**Emissions évitées: 4 MtéCO<sub>2</sub>**  
**7000 emplois additionnels**

# Mix énergétique 2030



## Comment intégrer les ER?

- **Vision globale de LT (un objectif quantifié)**
- **Meilleure gouvernance (un régulateur / implication des régions, société civile,...)**
- **Réformes (institutionnelles et réglementaires/ vérité des prix)**
- **Infrastructure de transport et de distribution**
- **Financement innovant (CC, coopération internationale,...)**

**Feuille de route**

**Merci de votre attention**