

Orientations Stratégiques de la Maîtrise de l'Energie en Tunisie

Tunis, 30 octobre 2012

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

Vision globale de long terme

Transition énergétique

Développement bas carbone

Enjeux

Changements climatiques

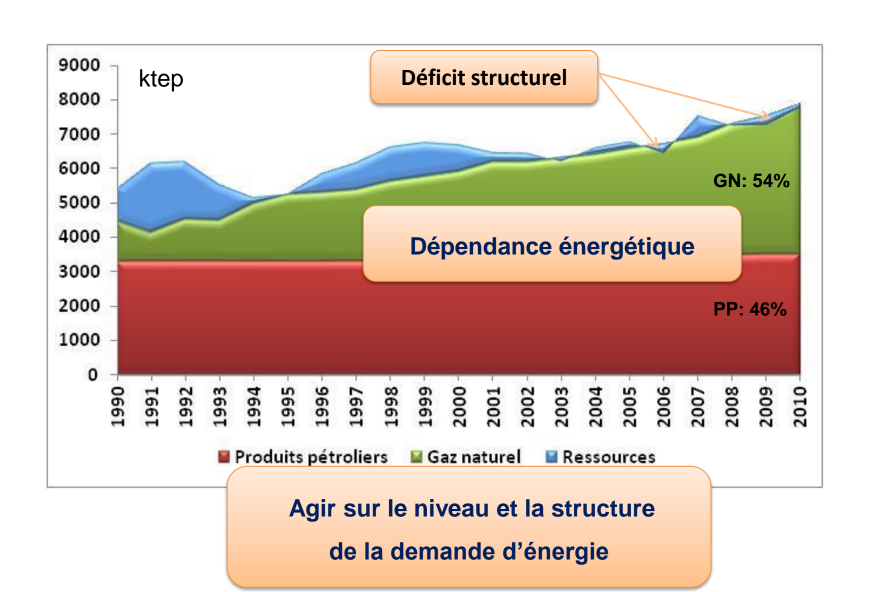
Sécurité énergétique

Compétitivité

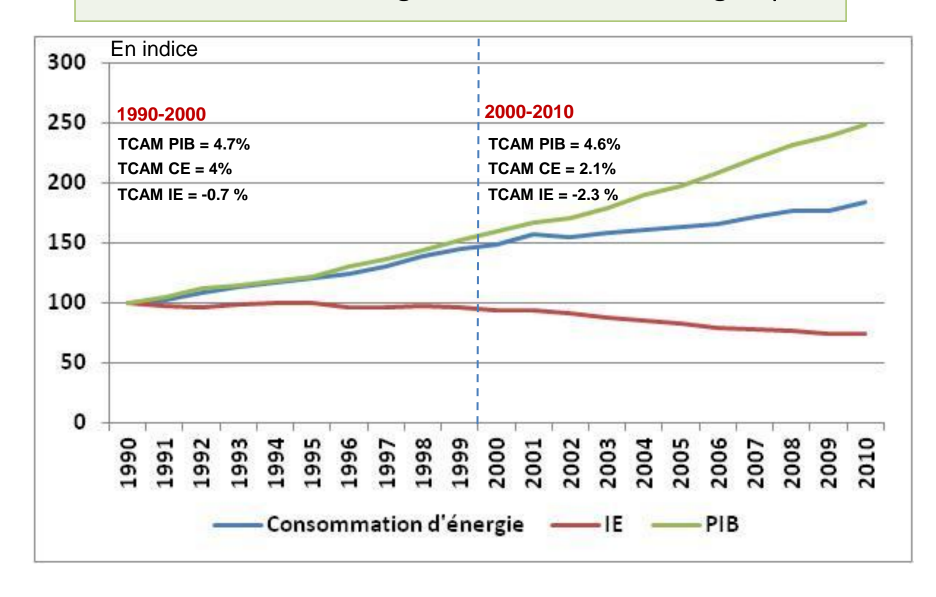
Initiatives

AIE,UE

Contexte énergétique



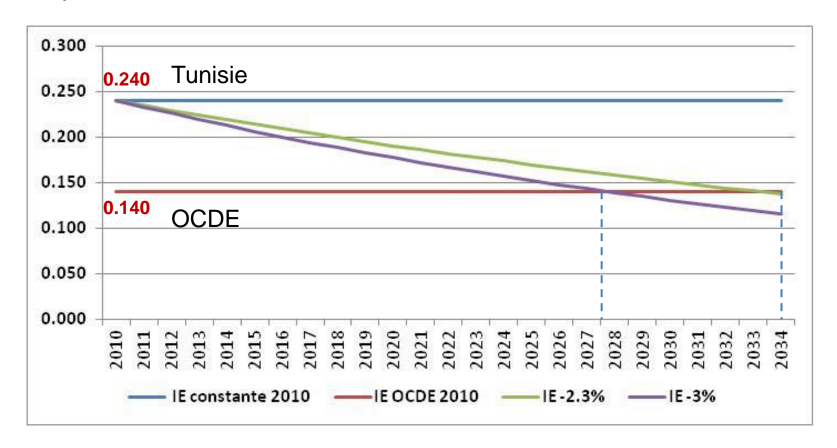
Consommation d'énergie, PIB et intensité énergétique



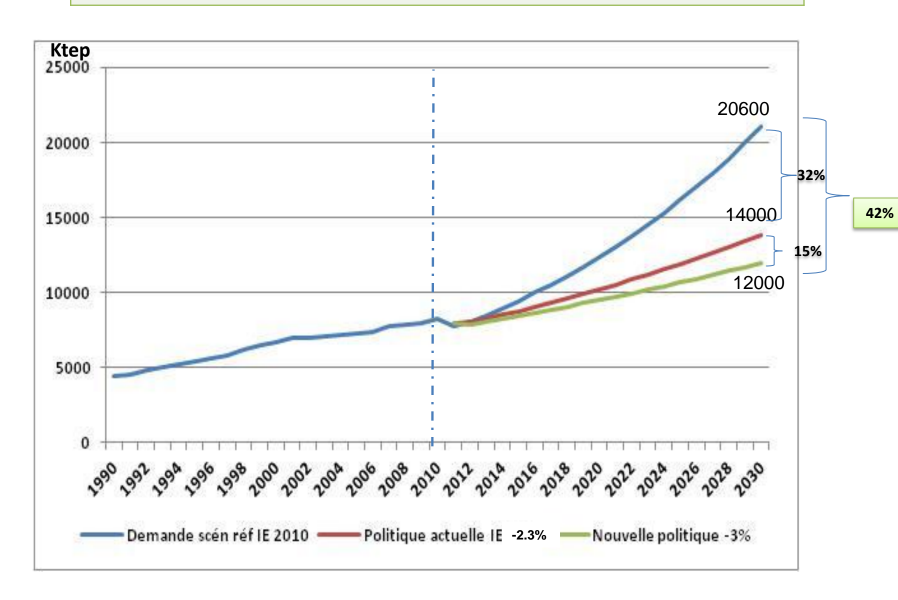


Evolution de l'intensité énergétique primaire

Tep / 1000\$ 2005

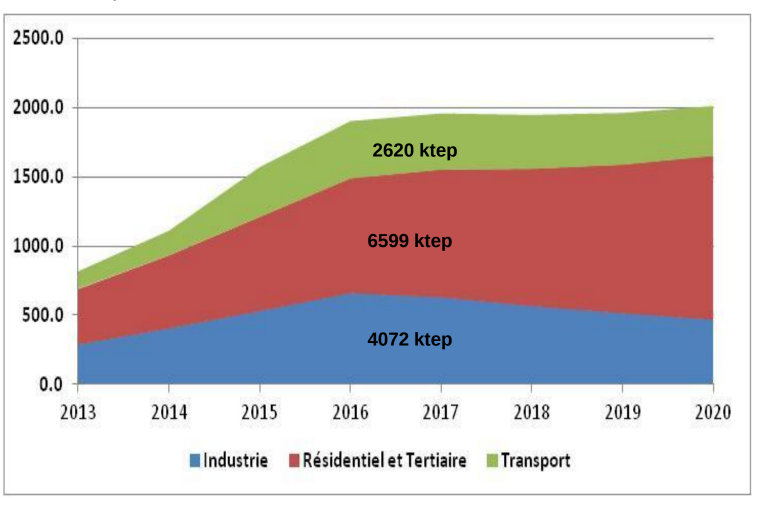


Evolution de la demande énergétique primaire

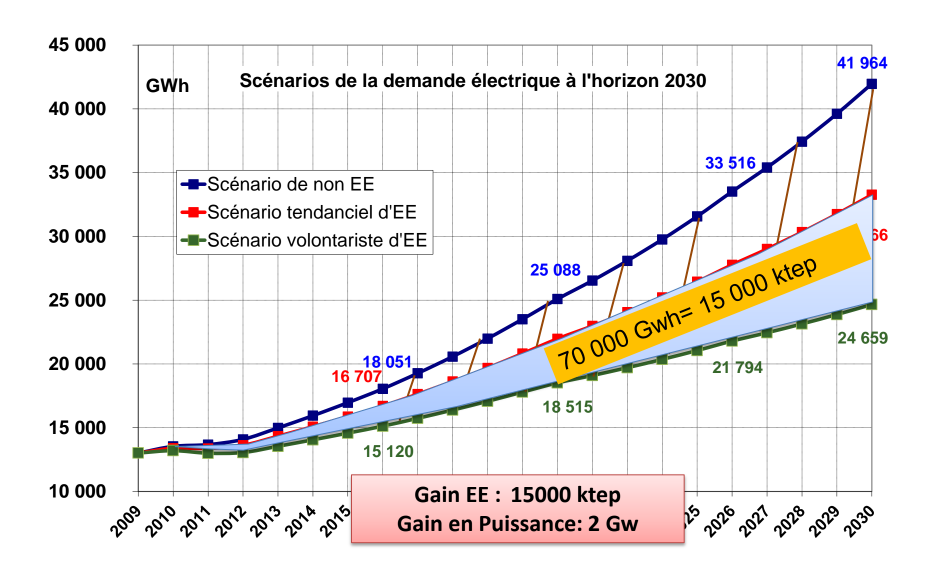


Economies d'énergie provenant des actions d'utilisation rationnelle de l'énergie

ktep

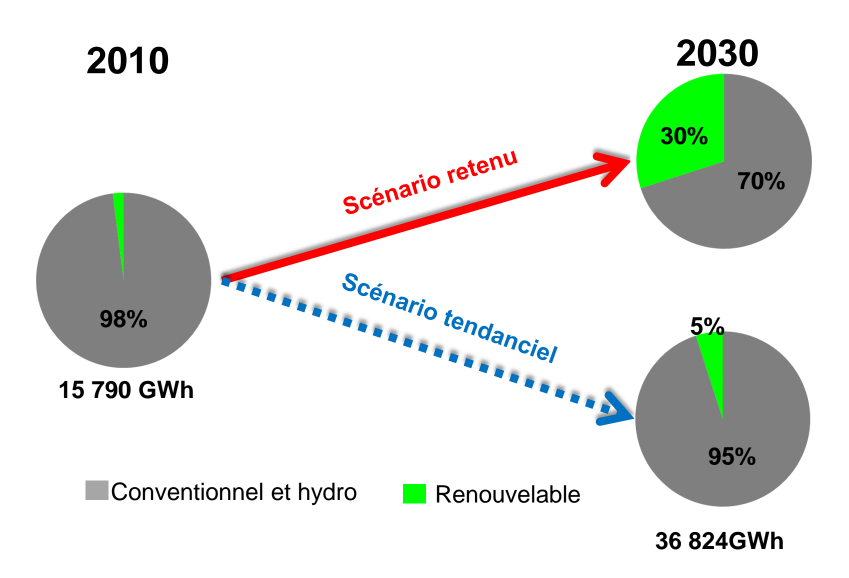


Demande électrique à l'horizon 2030

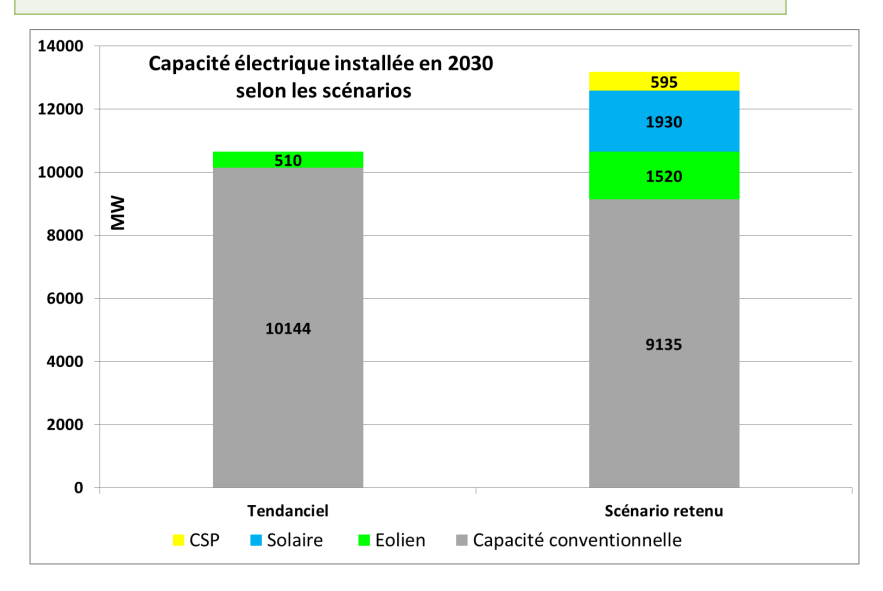




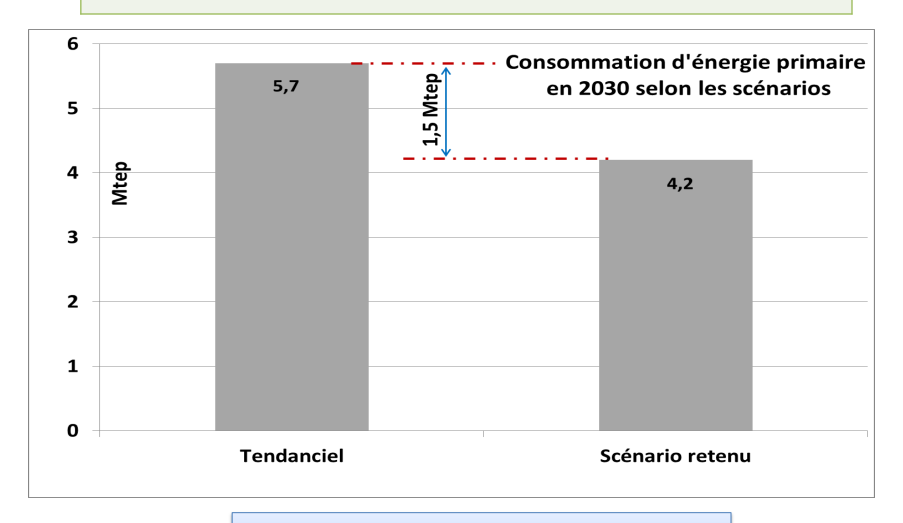
Production électrique



Capacité électrique installée

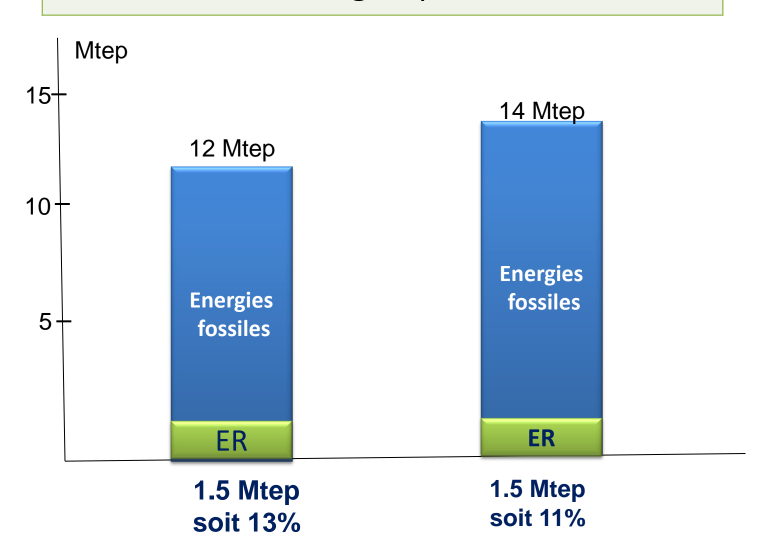


Impact du Mix retenu



Emissions évitées: 4 Mtéco₂ 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