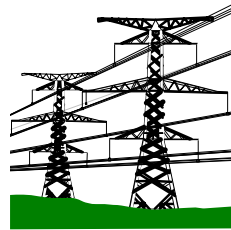
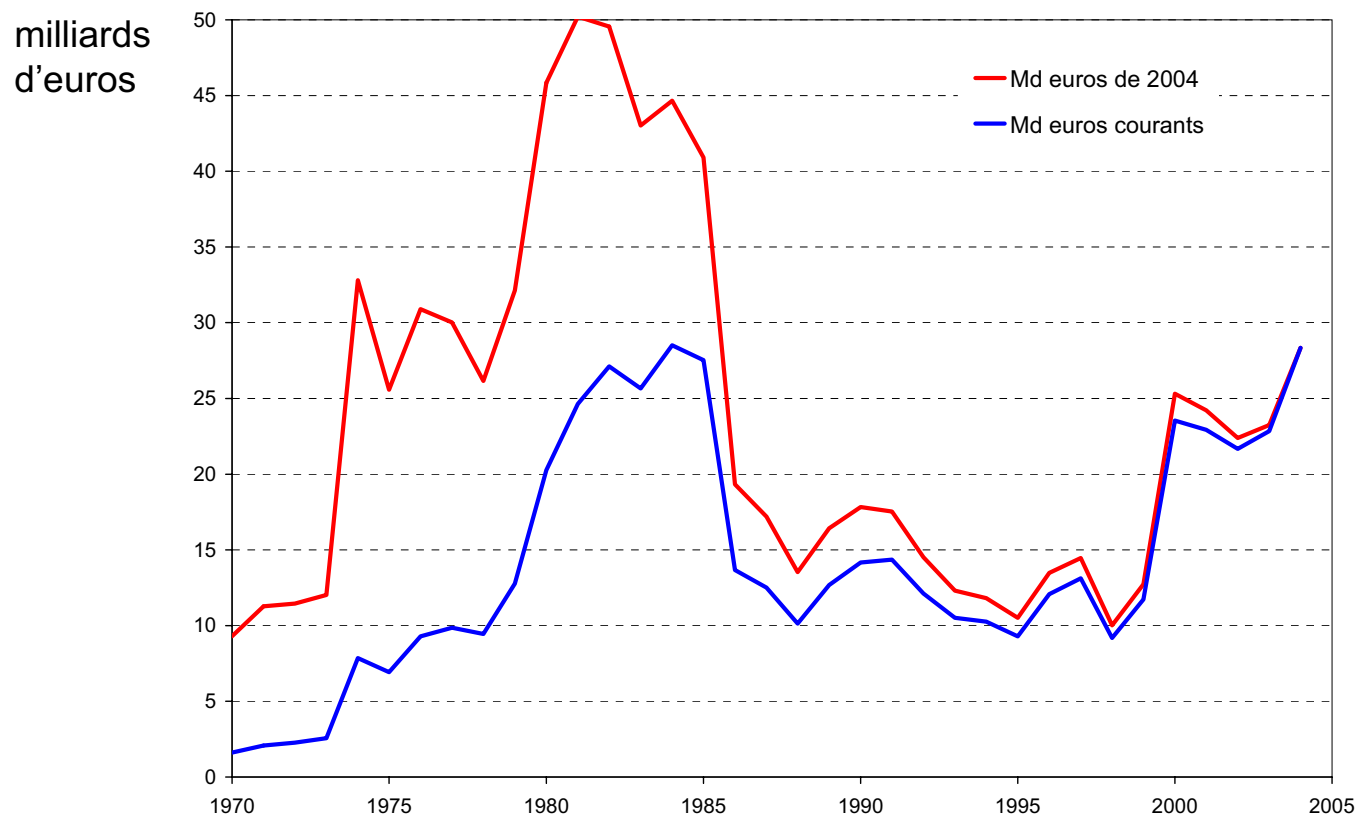


Bilan et facture énergétique 2004 de la France

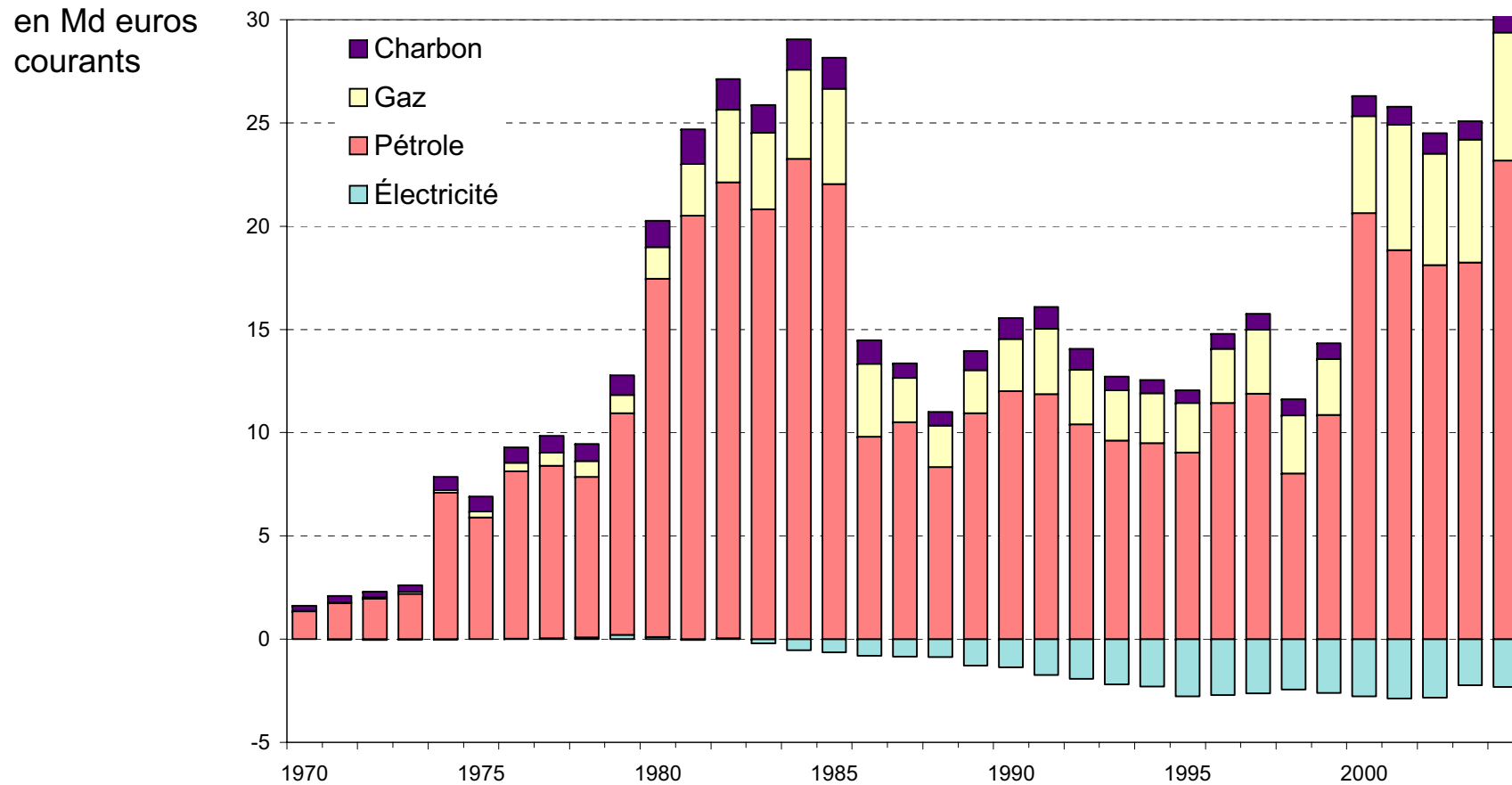


Facture énergétique de la France (importations CAF - exportations FAB)

- ⌘ Bond de 24% de la facture énergétique: 28,3 milliards d'euros, comme en 1984 en euros courants, mais 1,8 fois moins qu'en 1981 en euros constants
- ⌘ La facture énergétique représente 1,8% du PIB en 2004



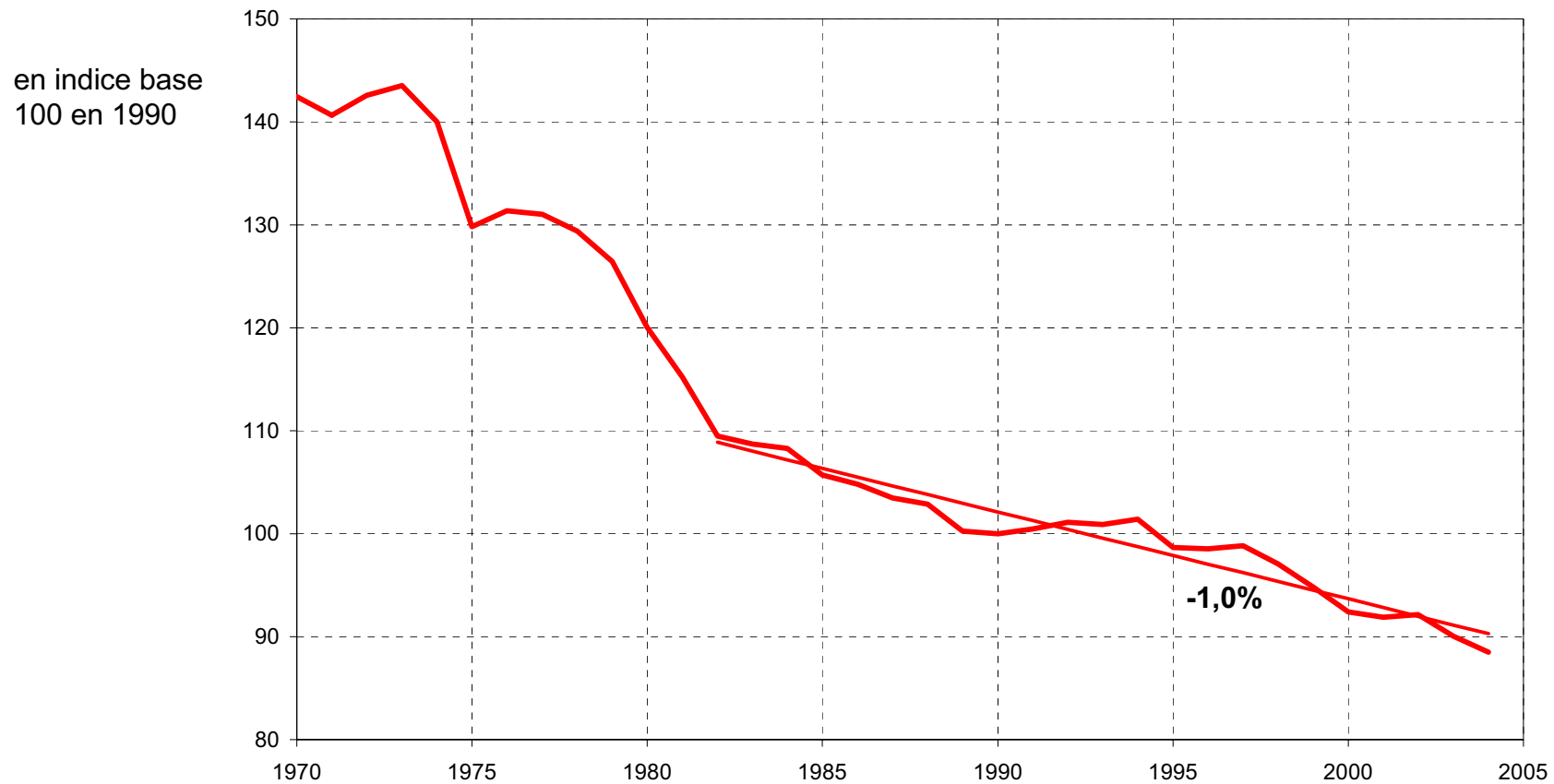
Facture énergétique: +24%, à 28,3 Md euros



Source : Observatoire de l'énergie

Nette amélioration de l'efficacité énergétique finale: -1,7% en 2004

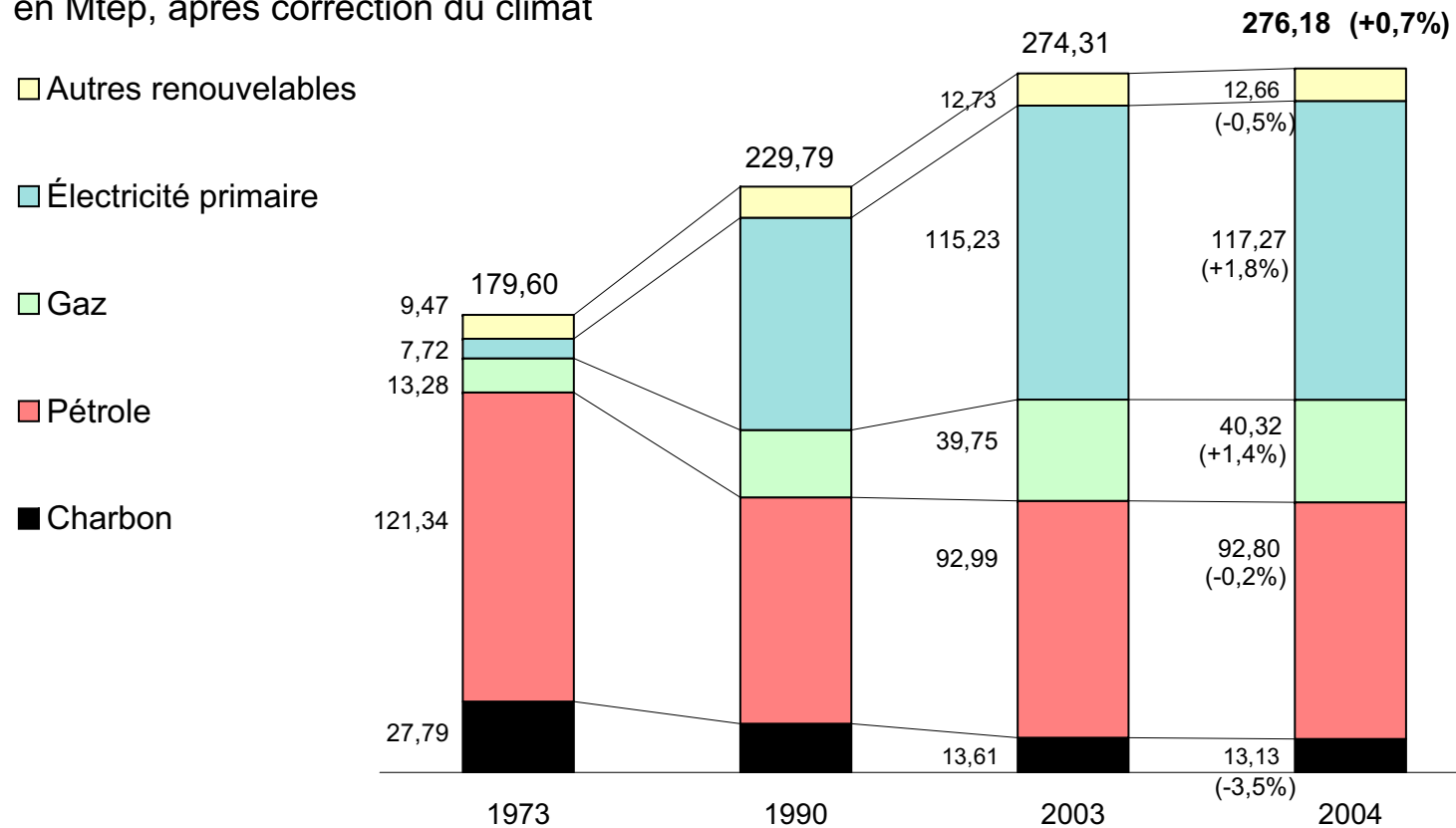
- ⌘ TCAM sur 1982-2004: -1,0%
- ⌘ TCAM sur 1995-2004: -1,2%



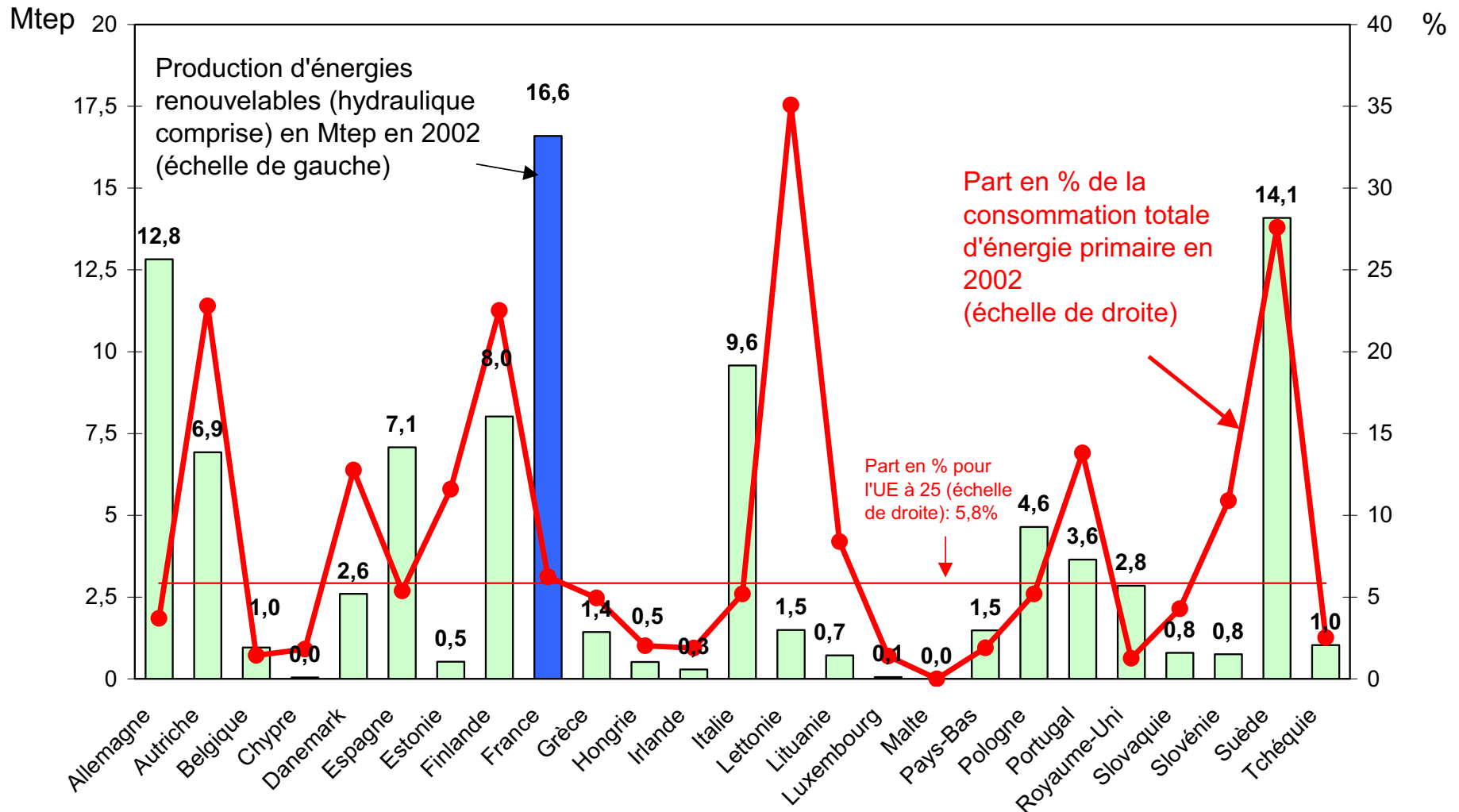
Consommation d'énergie primaire en faible hausse, de +0,7%

⌘ +0,7% par rapport à 2003, à comparer à +0,8% de TCAM pour le scénario tendanciel DGEMP-OE(2004) à l'horizon 2030

en Mtep, après correction du climat

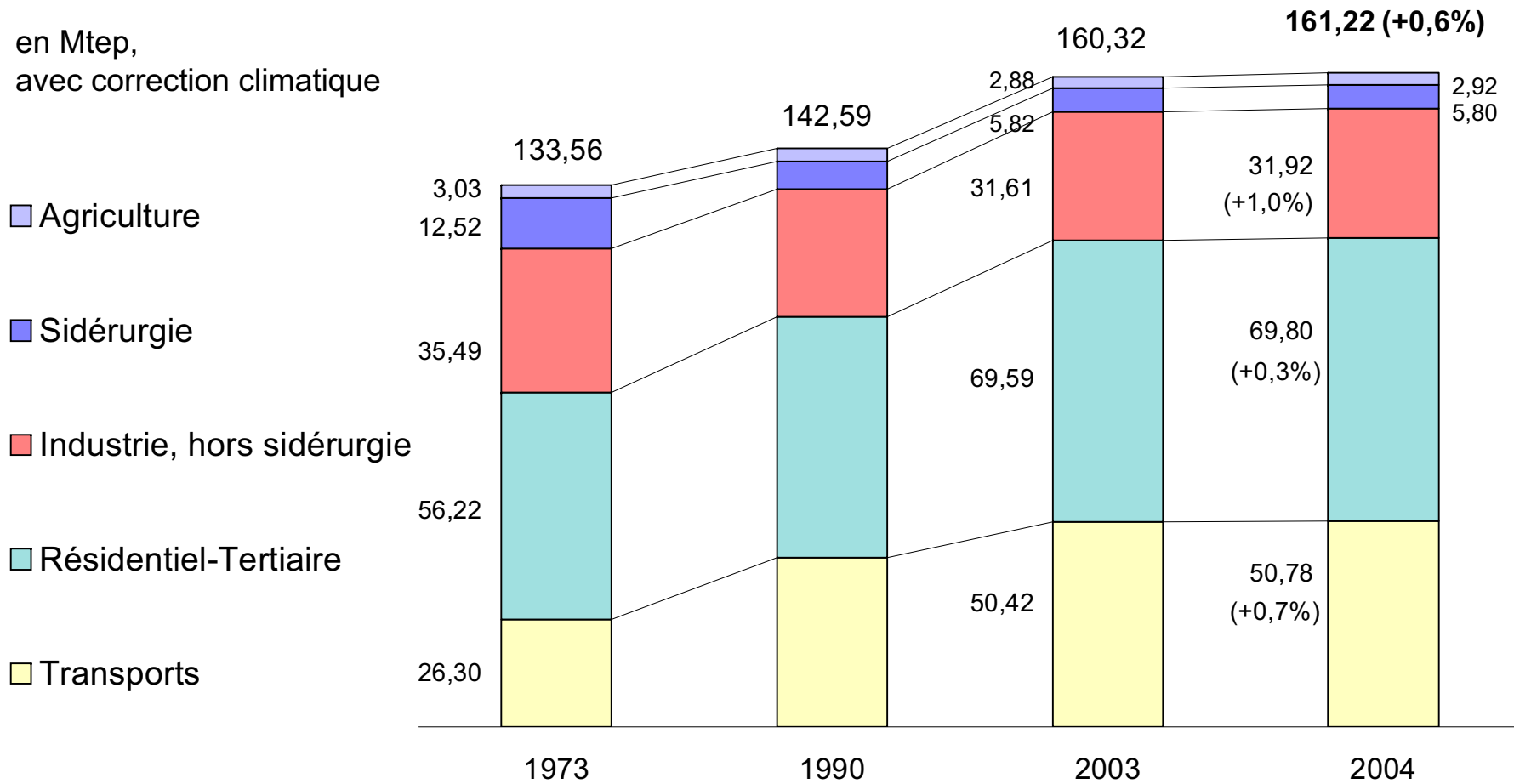


La France est le 1^{er} pays producteur d'énergies renouvelables dans l'UE



(pour 2002, source: OE d'après AIE)

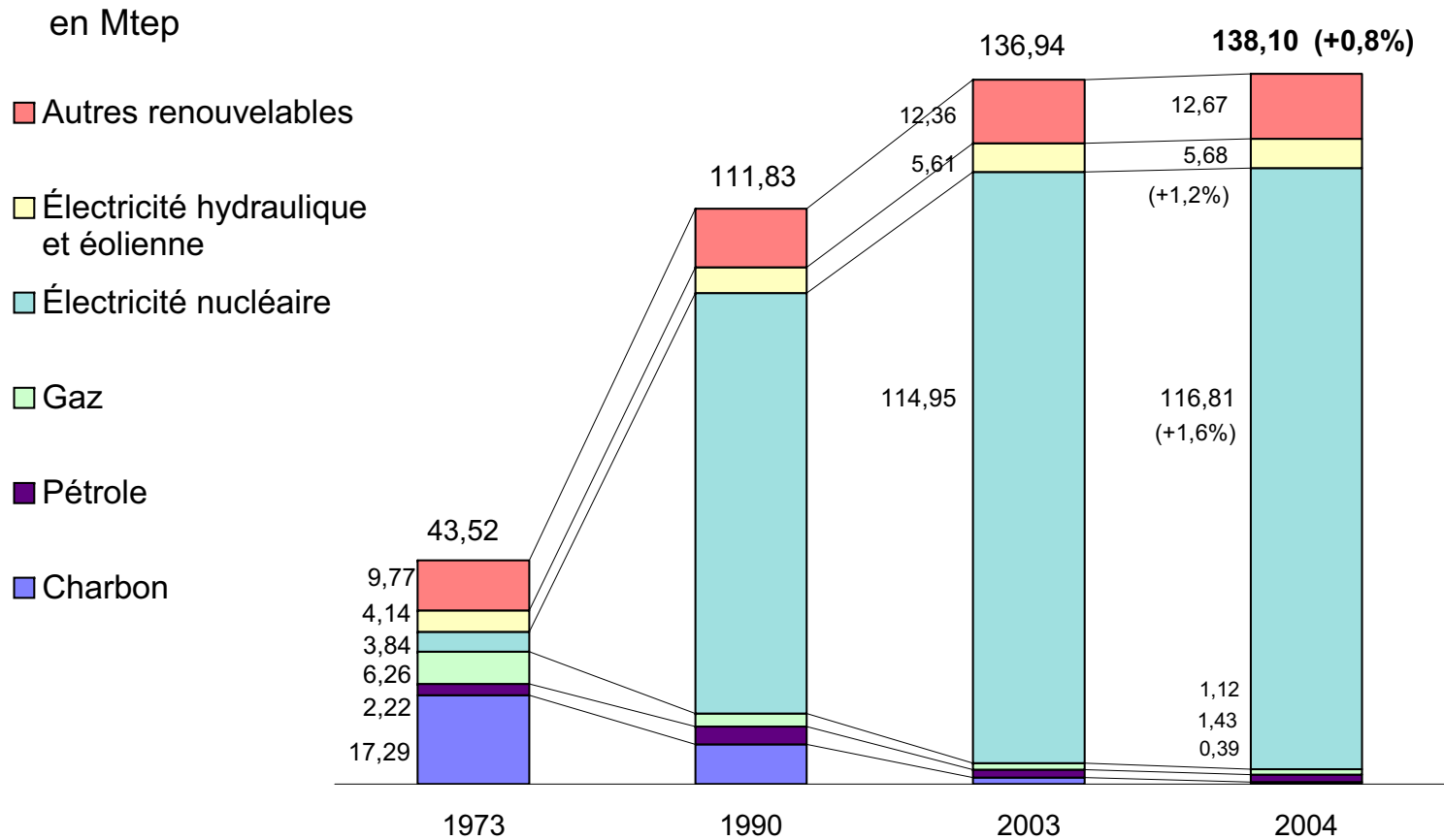
Consommation finale énergétique en faible hausse, de +0,6%



Source : Observatoire de l'énergie

Production d'énergie primaire en hausse de +0,8%

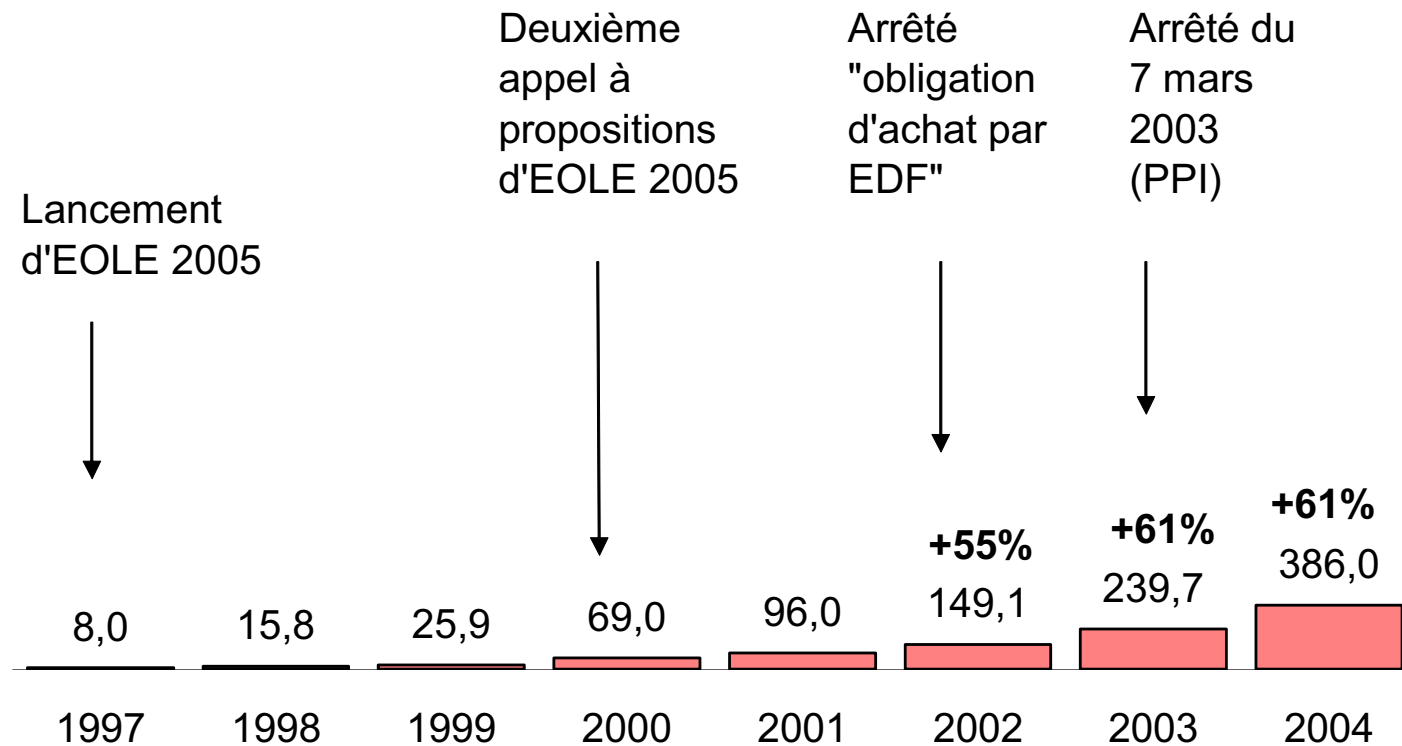
Production d'électricité nucléaire en hausse de +1,6%



Source : Observatoire de l'énergie

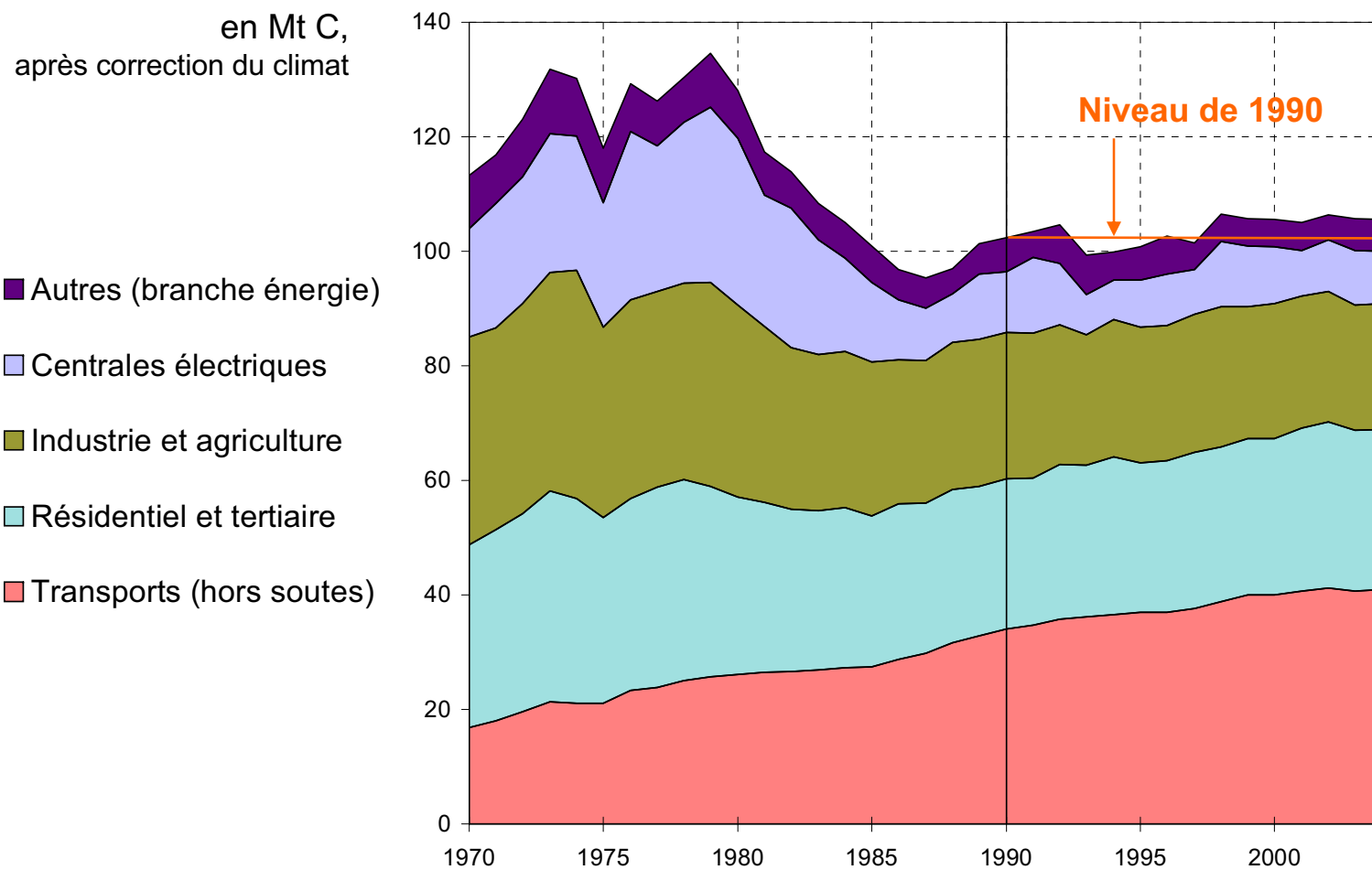
Développement de l'électricité d'origine éolienne: +61% de puissance installée en 2003 et 2004

en MW, y compris DOM/TOM



Source : Observatoire de l'énergie

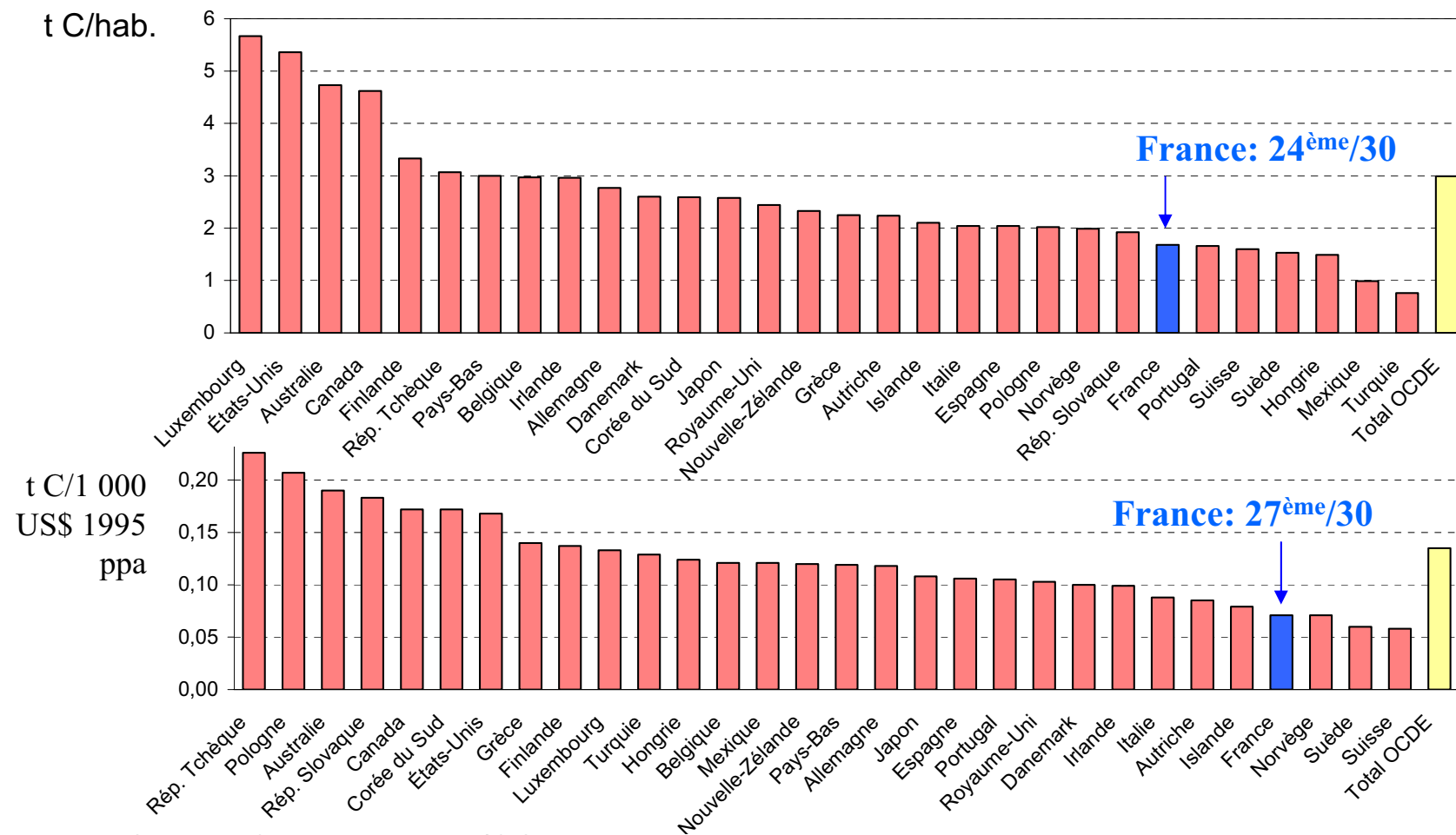
Émissions de CO₂ en France: stabilité en 2004



Source : Observatoire de l'énergie

Émissions de CO₂ par habitant et rapportées au PIB dans l'OCDE (2002)

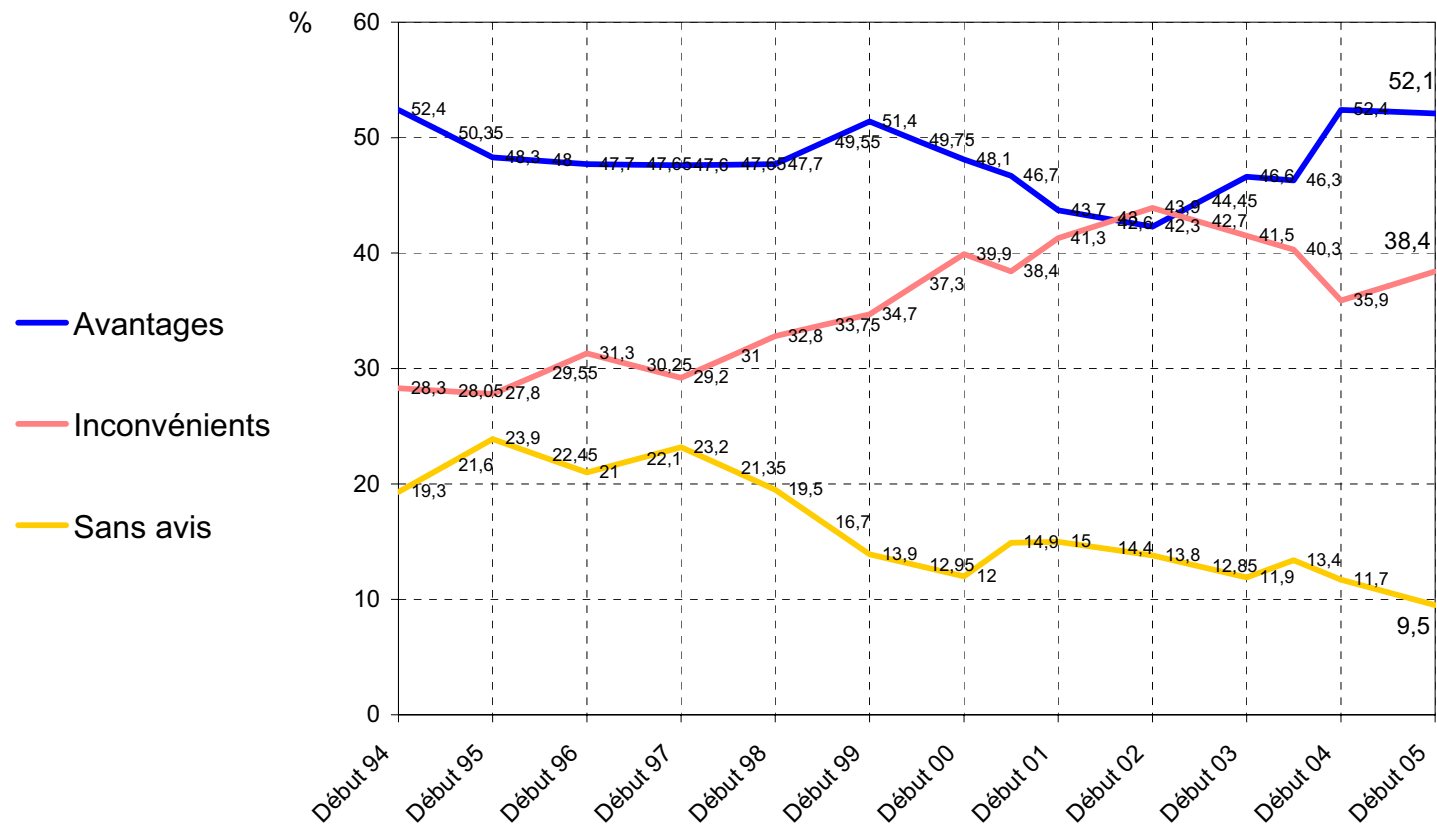
⌘ La France est très bien placée selon chacun de ces deux ratios



Source: OE d 'après AIE/OCDE

Baromètre d'opinion sur l'énergie: maintien à un haut niveau des opinions en faveur du nucléaire

⌘ « Le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France présente-t-il des avantages ou des inconvénients ? » (en %, janvier 2005)



Source: Observatoire de l'énergie, Baromètre d'opinion sur l'énergie (OE-CREDOC)