


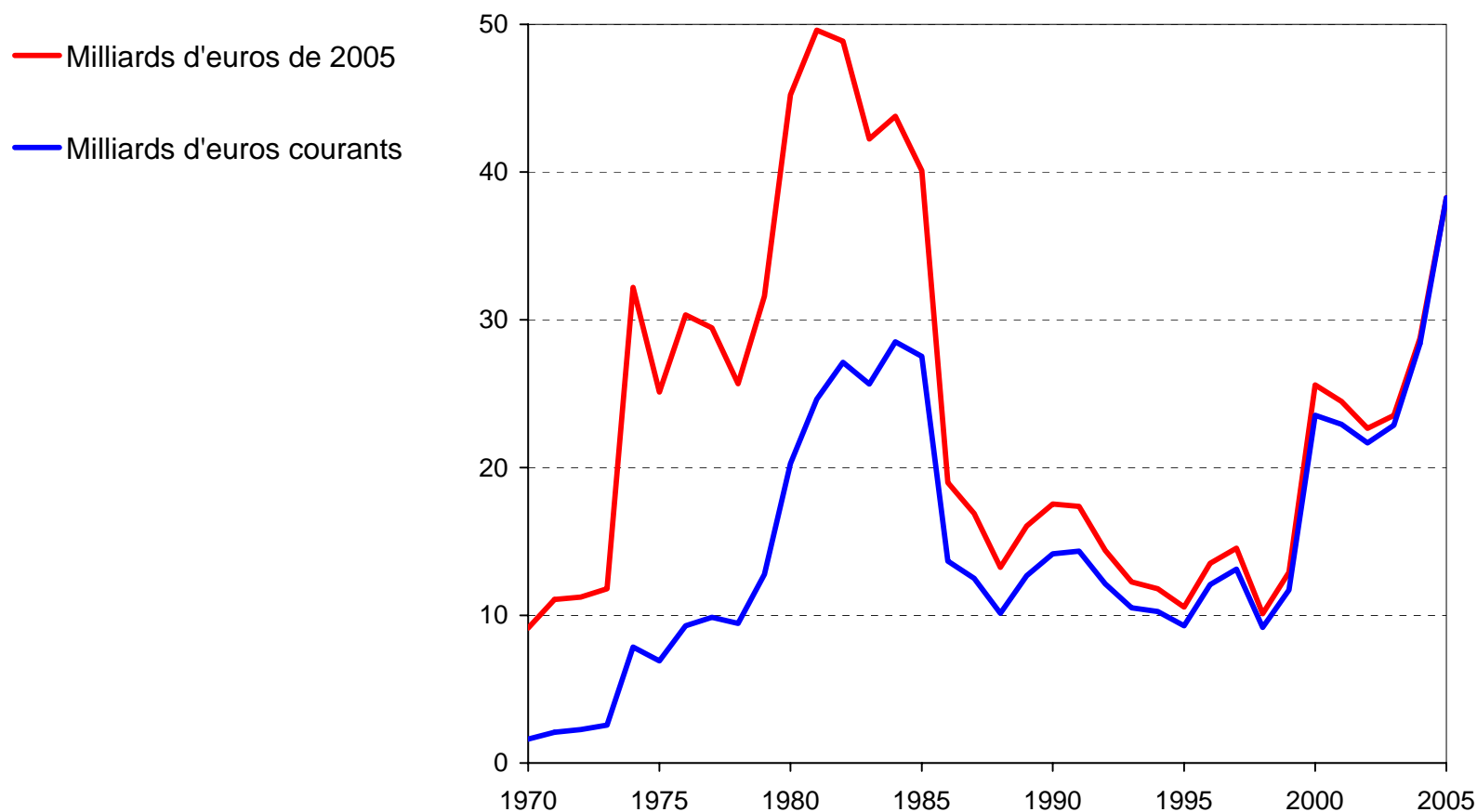
# Bilan et facture énergétique de la France en 2005



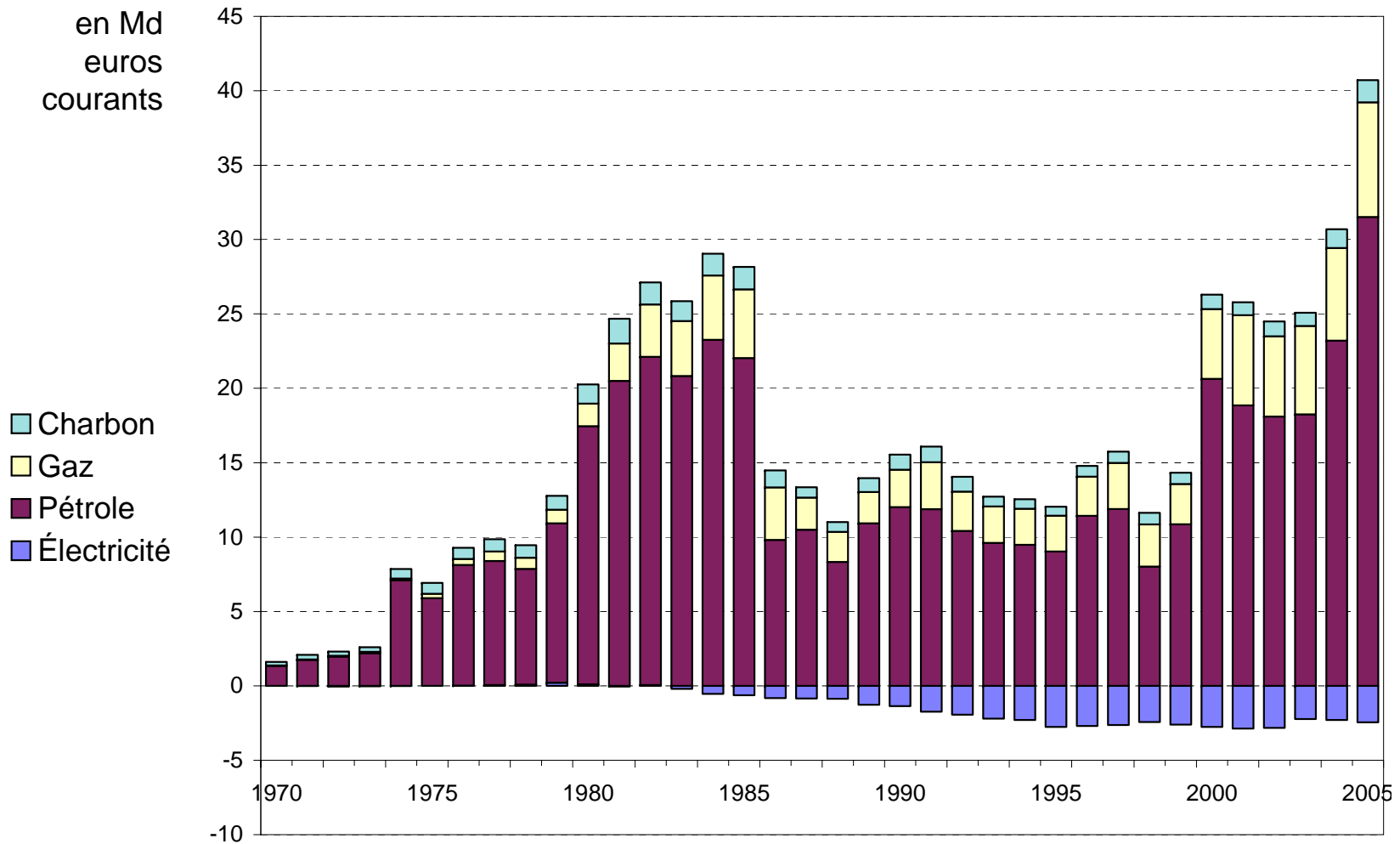
François Loos,  
Ministre délégué à l'Industrie  
Jeudi 20 avril 2006

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

- ⌘ +35% à 38,3 Md d'euros en 2005, après +24% en 2004
- ⌘ 2,26% du PIB en 2005 (mais 5% en 1981)

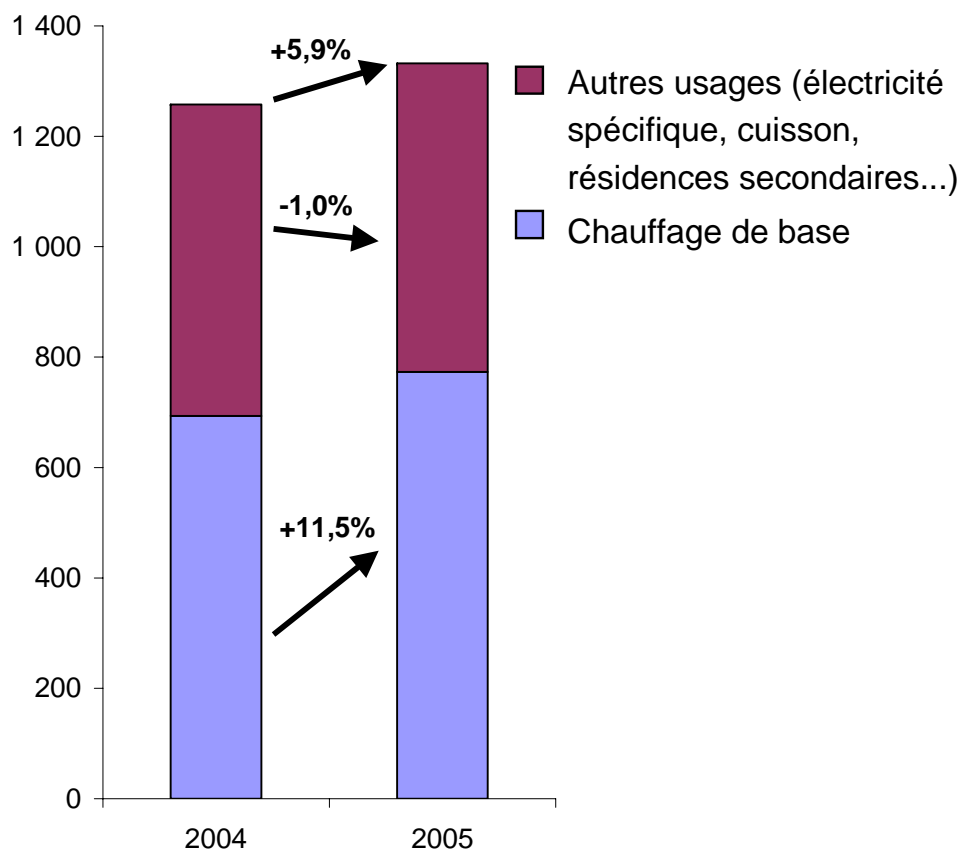


# Les exportations d'électricité atténuent légèrement la facture énergétique

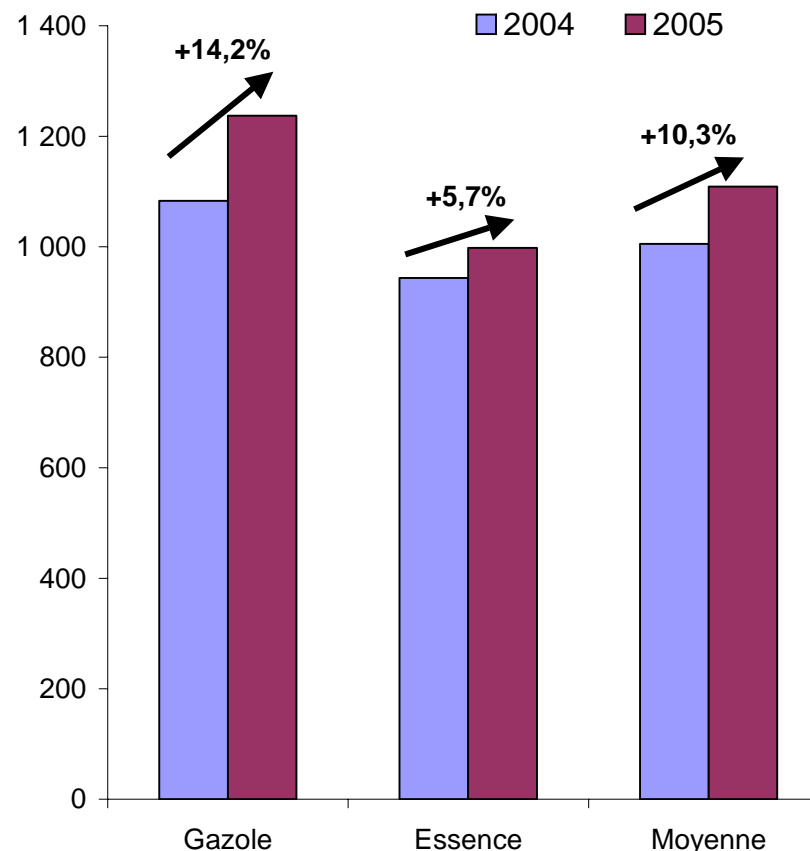


# Dépenses des ménages pour l'énergie

⌘ Dans le budget annuel moyen pour le logement (en euros)

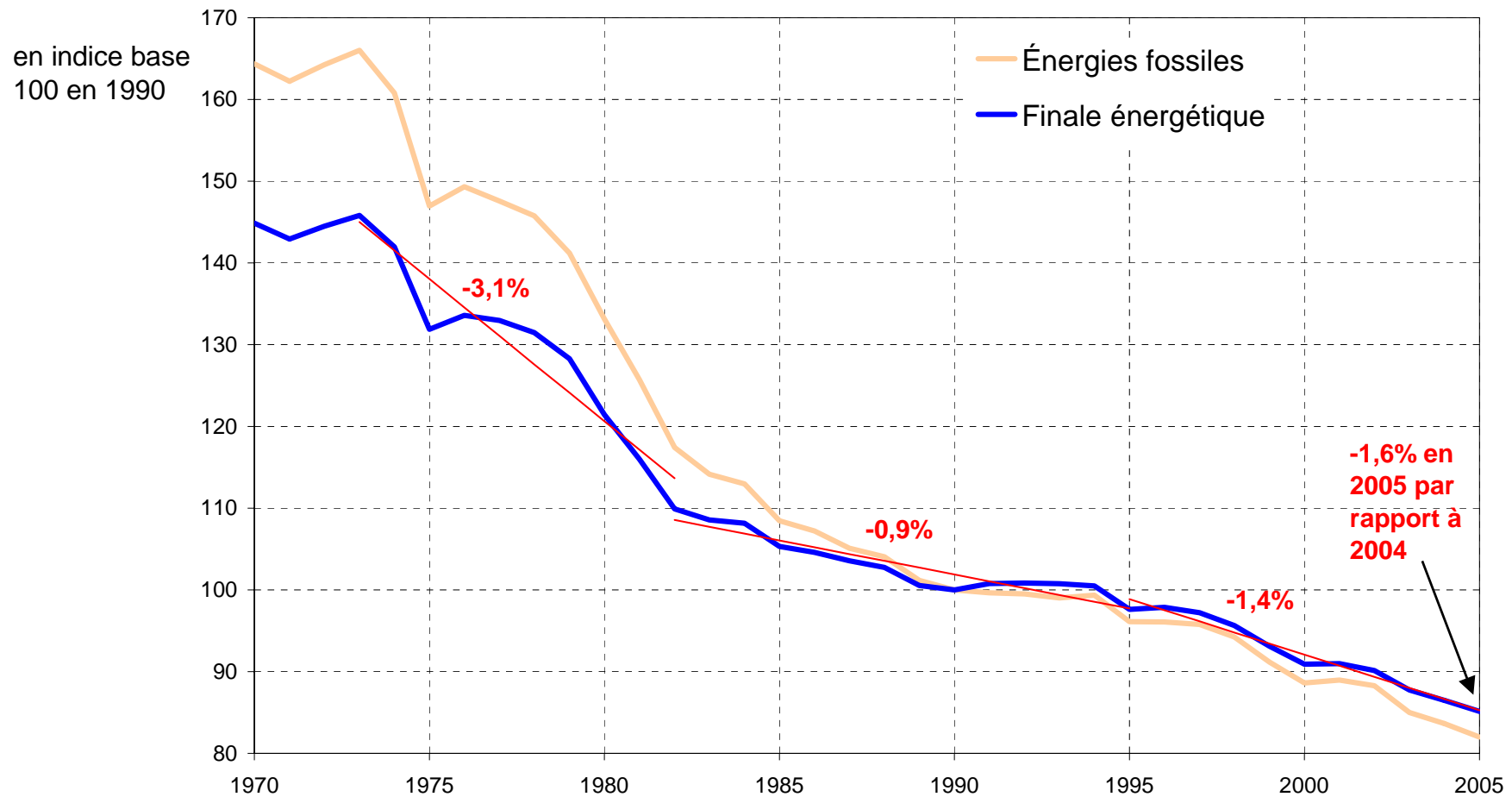


⌘ Dans le budget annuel moyen de carburant pour un véhicule particulier (en euros)



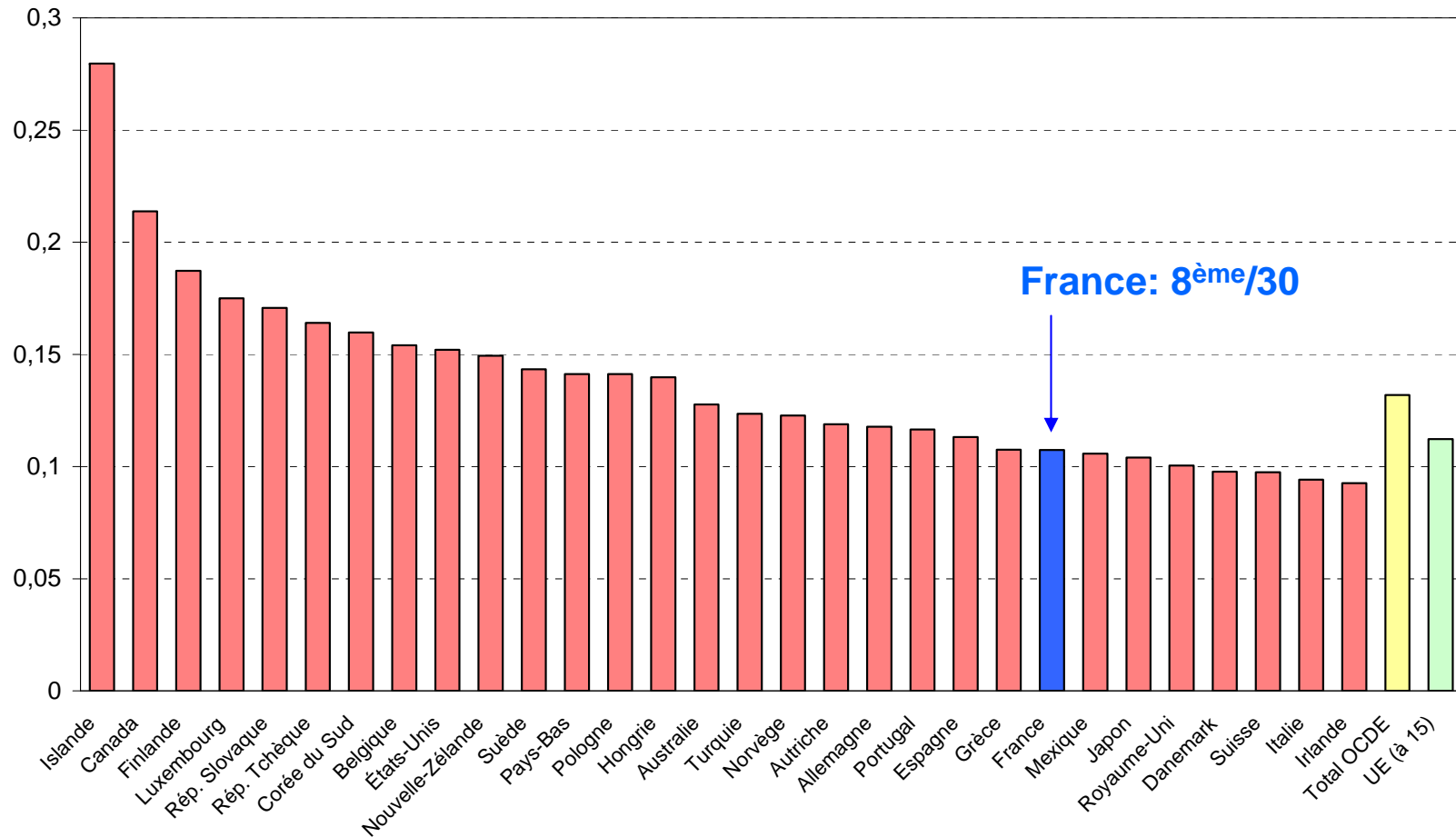
# Nette amélioration de l'efficacité énergétique finale: -1,6% en 2005

⌘ Une décroissance qui s'accélère: TCAM = -0,9% sur 1982-1995 et -1,4% sur 1995-2005



# Intensité énergétique finale: France bien placée dans l'OCDE

en tep/1 000 US\$ 2000 ppa

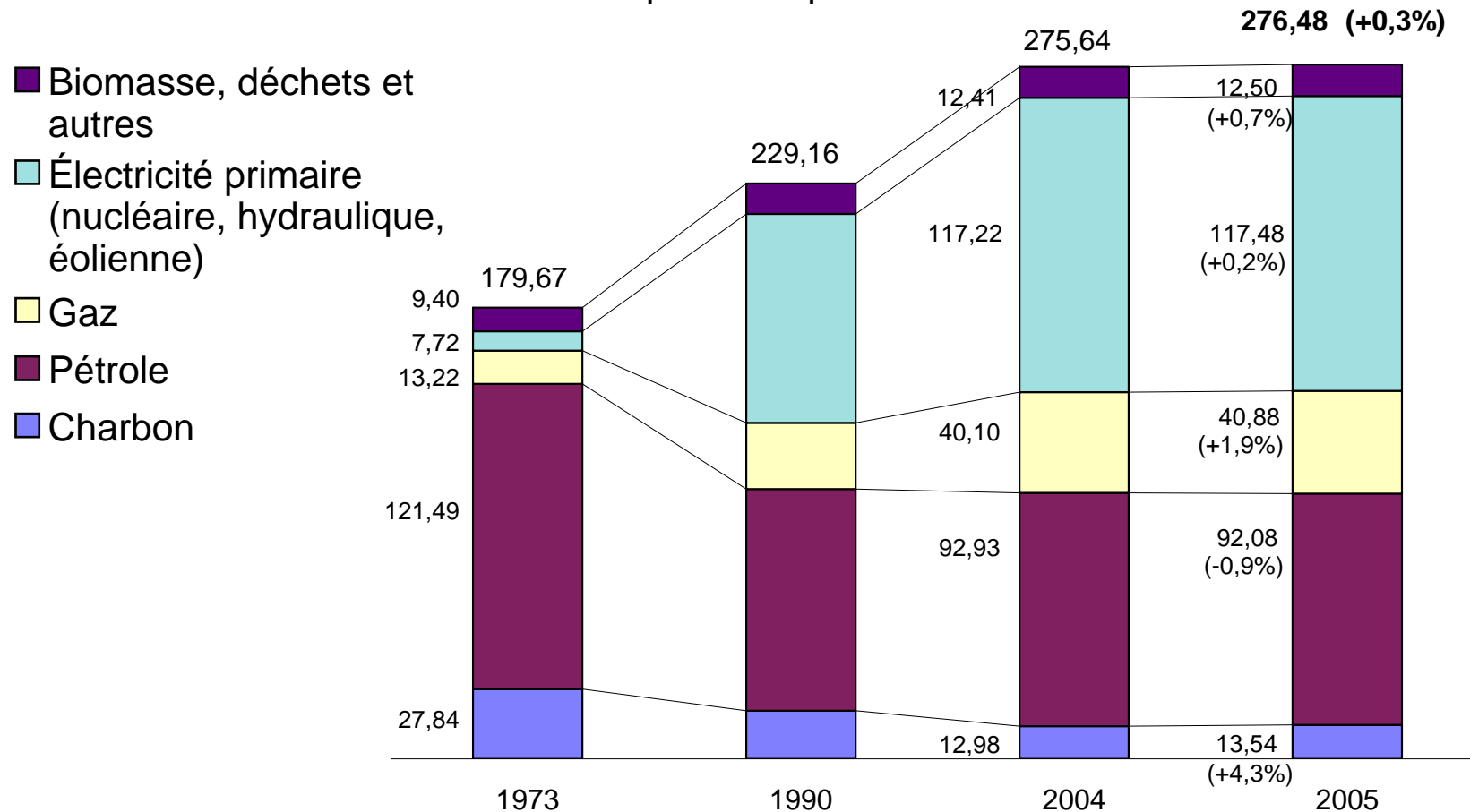


Source: Observatoire de l'énergie,  
d'après AIE, pour 2003

# Consommation d'énergie primaire en faible hausse, de +0,3%

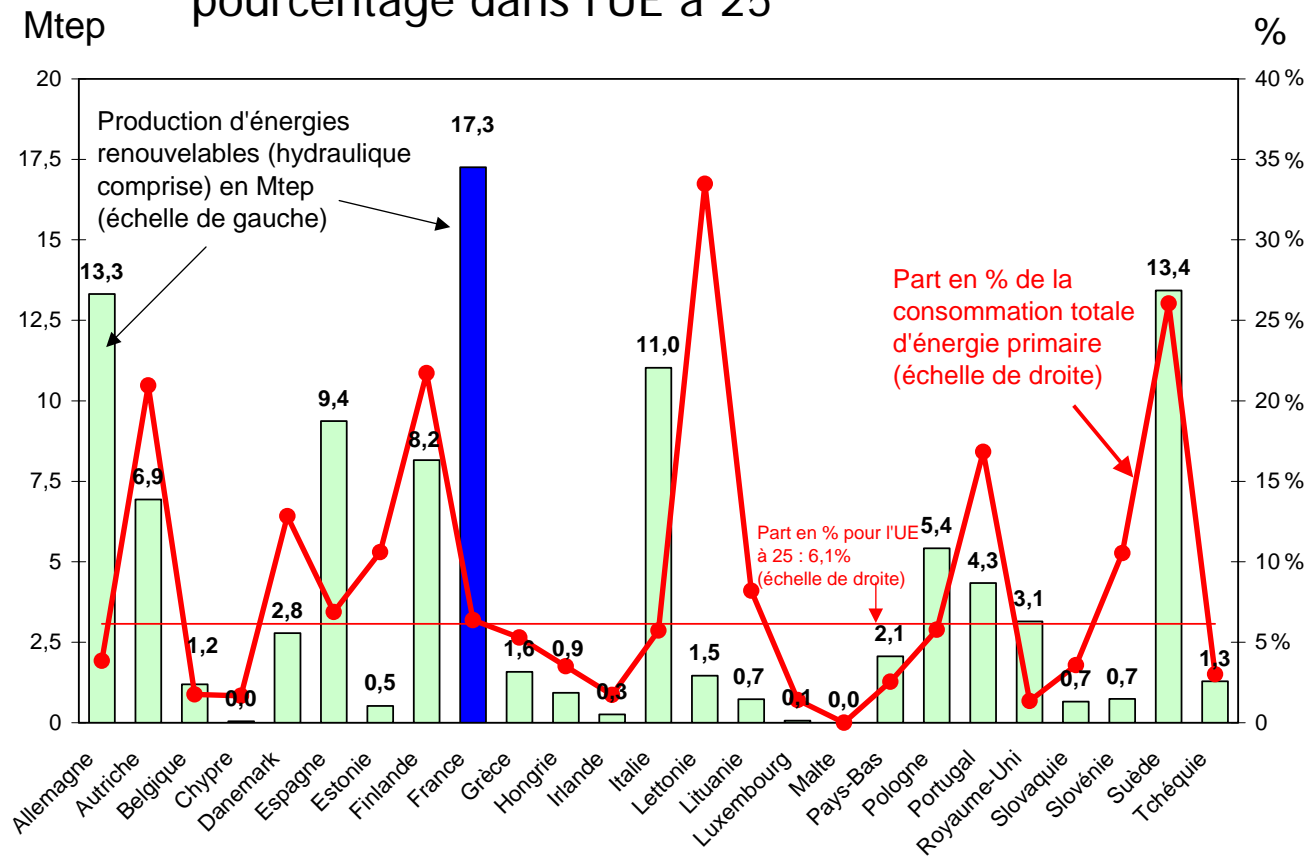
- ⌘ +0,3% par rapport à 2004, après +1,0% en 2004
- ⌘ tendance à la hausse de +1,3% par an depuis 1990

en Mtep, après correction du climat



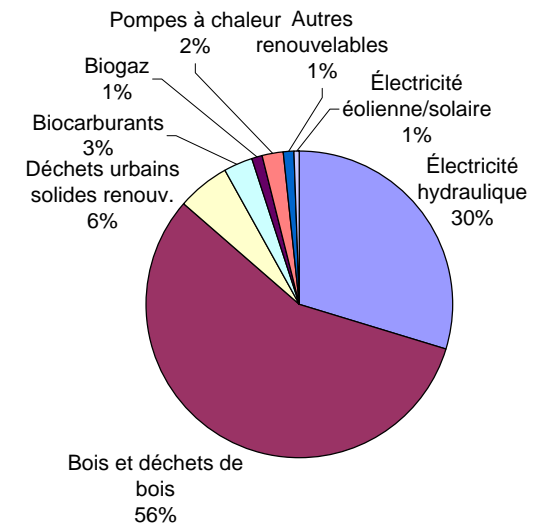
# La France est le 1<sup>er</sup> pays producteur d'énergies renouvelables dans l'UE

⌘ Comparaison en niveau et en pourcentage dans l'UE à 25



Source: Observatoire de l'énergie, d'après AIE, pour 2003

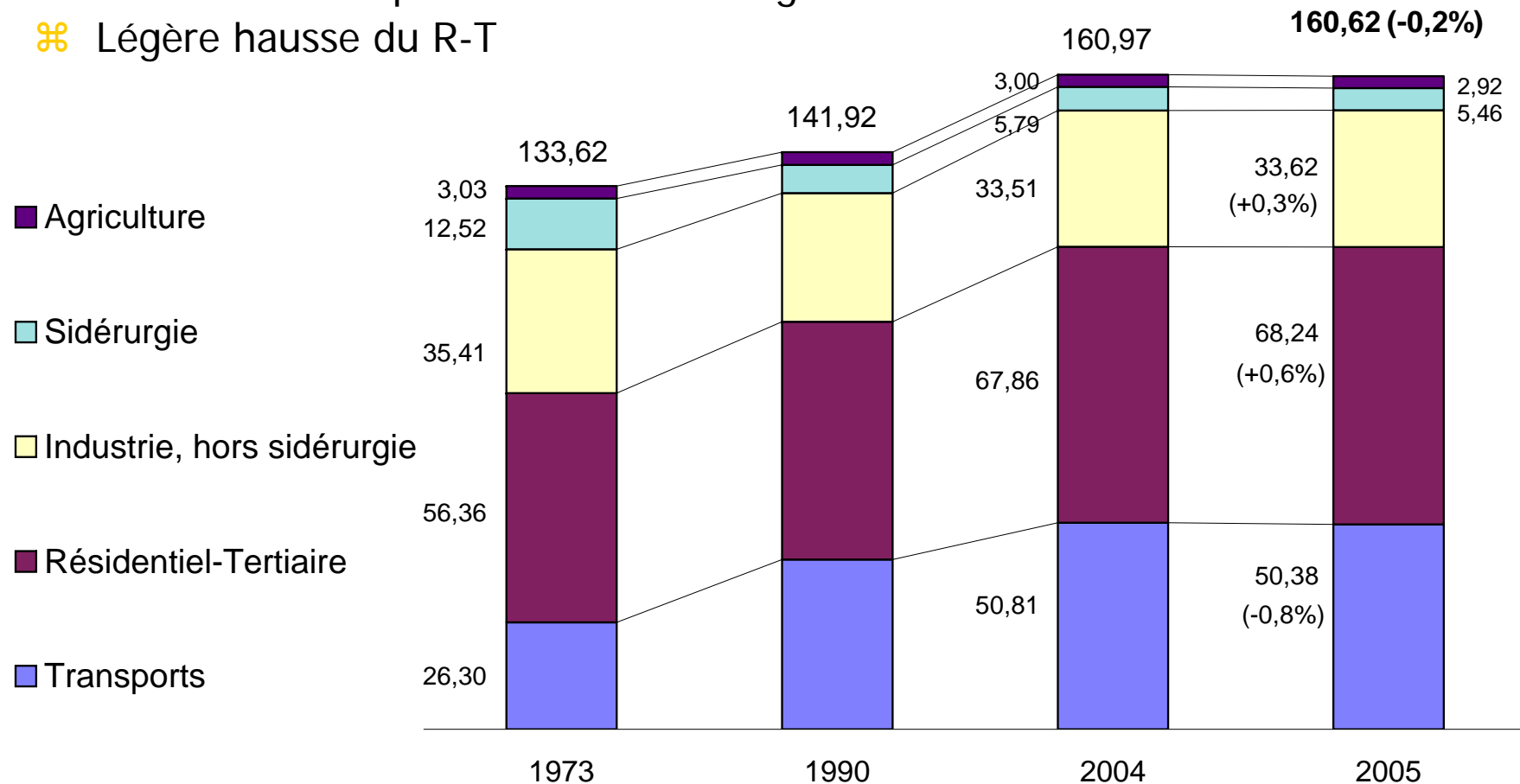
⌘ « Mix » renouvelable de la France en 2005



# Consommation finale énergétique qui stagne: -0,2%

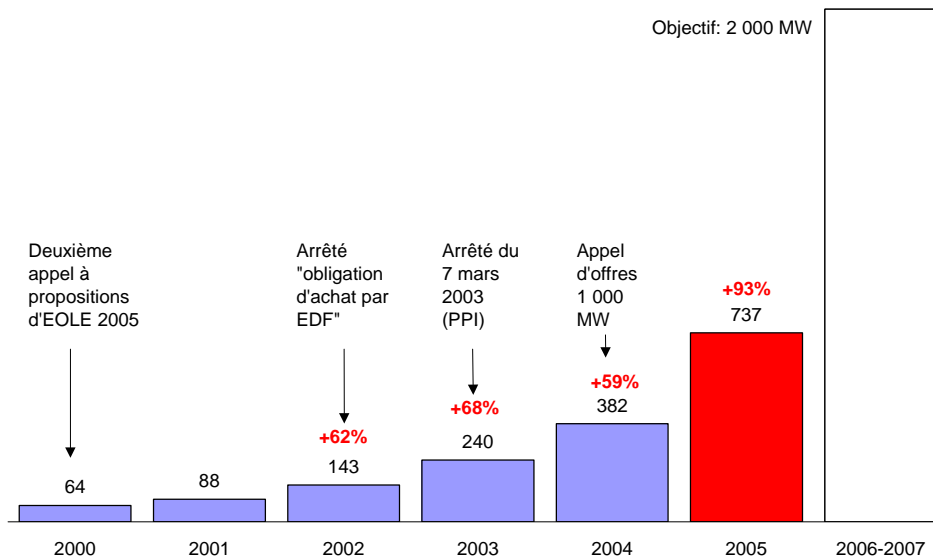
- ⌘ Hors non énergétique et hors branche énergie
- ⌘ Baisse des transports et de la sidérurgie
- ⌘ Légère hausse du R-T

en Mtep, après correction du climat

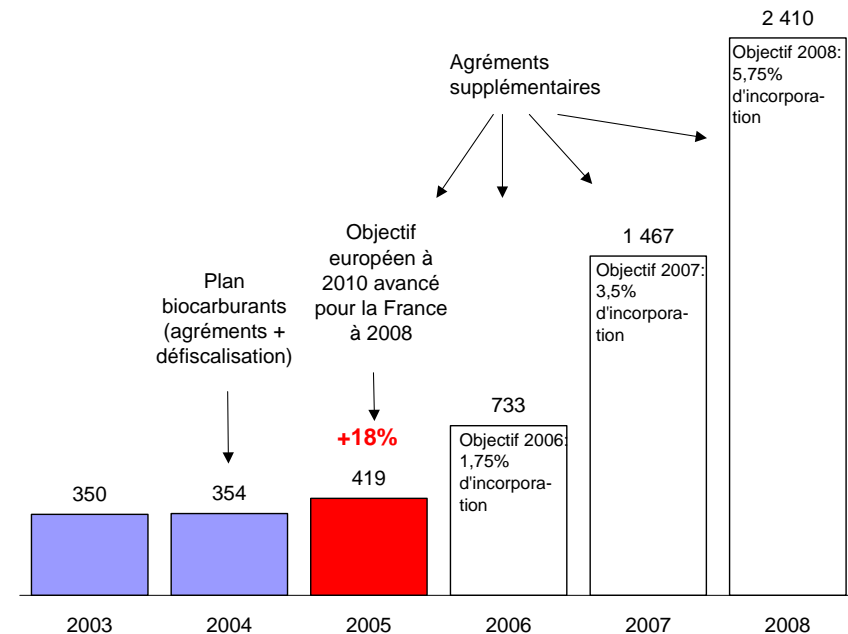


# Essor des énergies renouvelables en 2005

⌘ Puissance éolienne mise en service en fin d'année (DOM inclus, en MW)



⌘ Consommation de biocarburants (en milliers de tep)

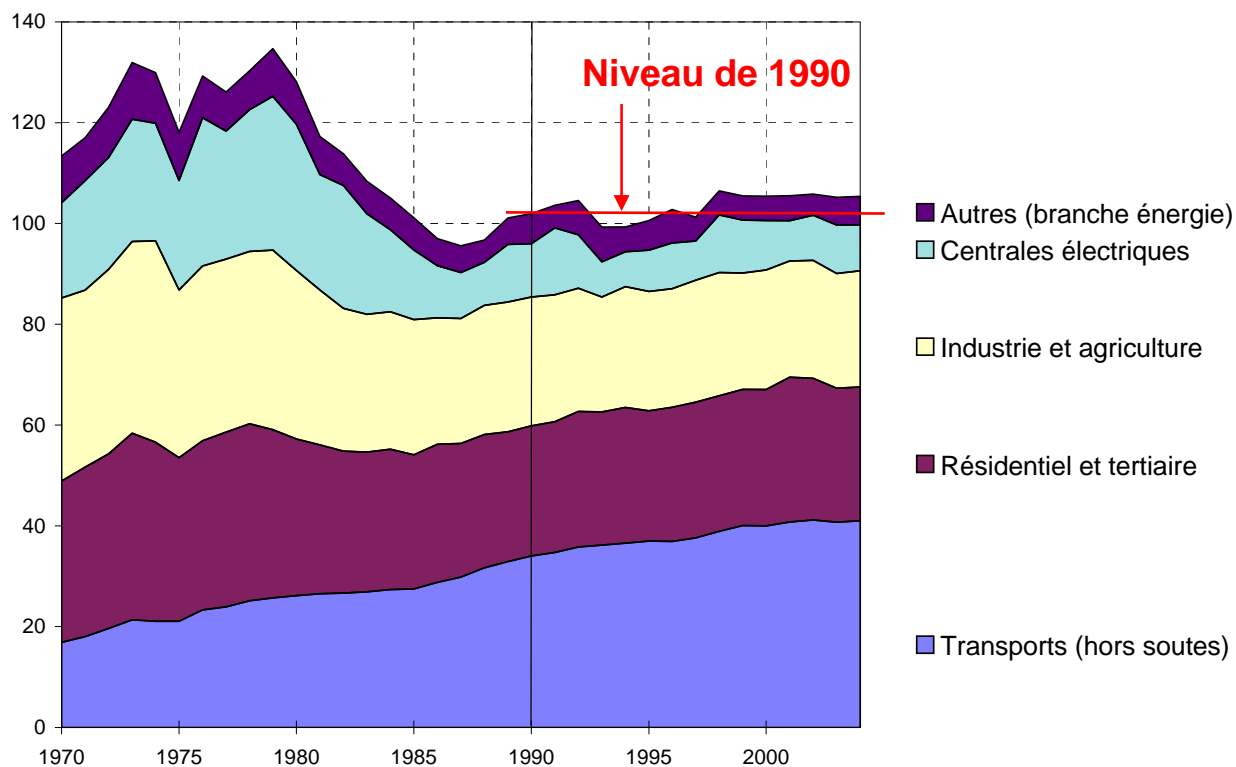


Objectifs 2006 à 2008 calculés à consommation totale de carburants constante

# Émissions de CO<sub>2</sub> en France dues à l'énergie, hors « puits », etc.: +0,3% en 2005, +3,7% depuis 1990

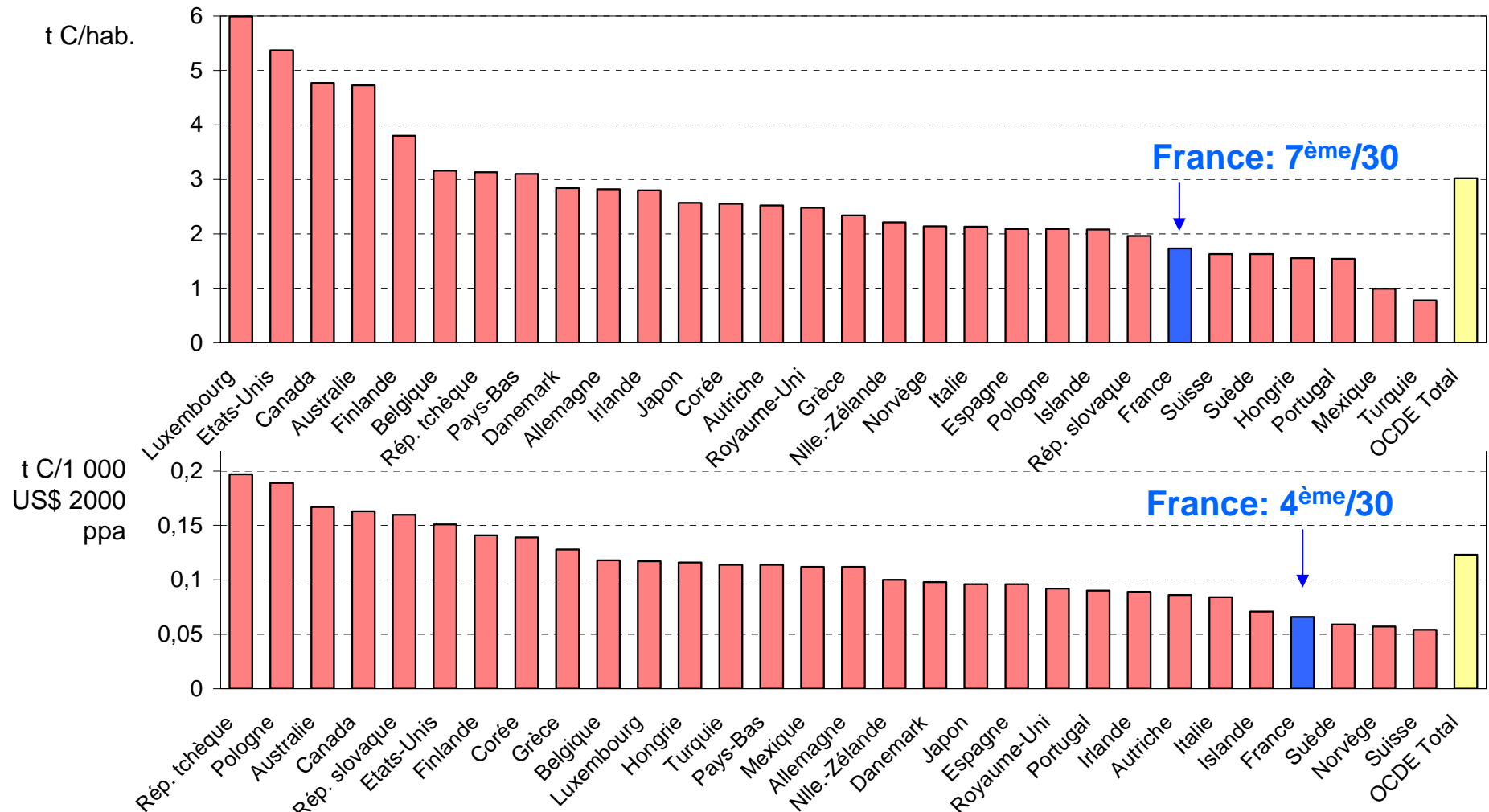
- ⌘ Les transports sont le secteur qui évolue le plus vite depuis 1990
- ⌘ Faible écart avec 1990 qui peut être compensé par les « puits » etc.

en Mt C, après correction du climat



Évolutions de 1990 à 2005 :	Évolutions de 2004 à 2005 :
<b>Total :+3,7%</b>	<b>Total :+0,3%</b>
-10%	-5%
-2%	+14%
-11%	-1%
+2%	-1%
<b>+19%</b>	-1%

# Émissions de CO<sub>2</sub> par hab. et rapportées au PIB: France bien placée dans l'OCDE



Source: Observatoire de l'énergie, d'après AIE, pour 2003