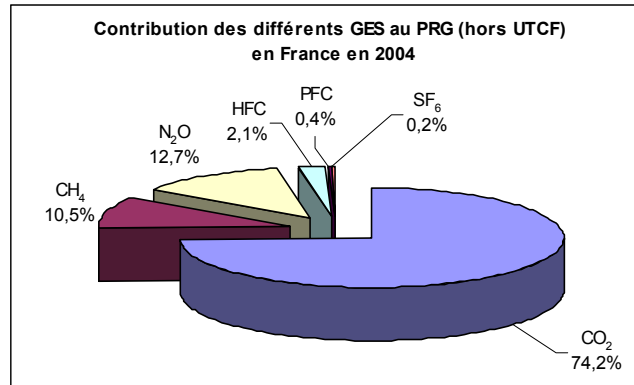


Les émissions de gaz à effet de serre en France

En 2004, les émissions totales des six gaz à effet de serre (GES) visés par le Protocole de Kyoto (CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆) s'élevaient en France à 562,6 Mt éq CO₂ (hors UTCF¹), contre 567,1 Mt éq CO₂ en 1990 (soit -0,8%). Le CO₂ est le principal GES (417,3 Mt du total, soit 74,2%), suivi du N₂O (12,7%) et du CH₄ (10,5%). Les trois gaz fluorés représentent 2,7% du total. Sur la période 1990-2004, les émissions sont en hausse pour le seul CO₂ (+5,6%), les HFC (+213%), et en baisse pour le CH₄ (-14,4%), le N₂O (-23,6%), les PFC (-37,2%) et le SF₆ (-33,3%).

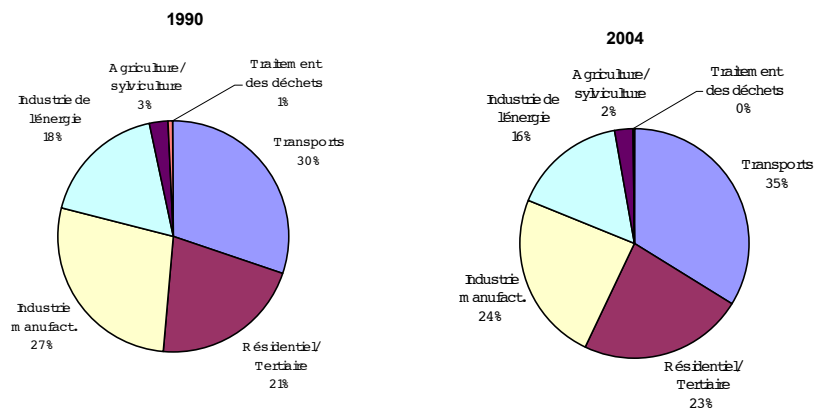


Remarque : France (métropole + DOM/COM)²

Source : CITEPA/Inventaire SECTEN/Format PNLCC, mis à jour en février 2006

Quant à la répartition des émissions de CO₂ par secteur, en 2004, les transports représentent 35% du total, suivis de l'industrie manufacturière (24%) et du secteur résidentiel-tertiaire (23%).

Emissions de CO₂ en France en 1990 et 2004 par secteur (hors UTCF)



Remarque : France (métropole + DOM/COM)

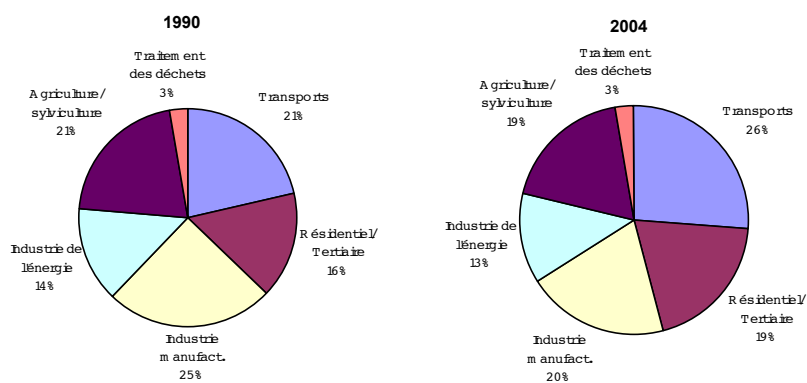
Source : CITEPA/Inventaire SECTEN/Format PNLCC, mis à jour en février 2006

Pour ce qui concerne la répartition sectorielle de l'ensemble des GES, les transports est toujours le principal secteur, avec 26%, mais l'agriculture représente 19% du total (du fait des émissions du CH₄ et du N₂O) et le résidentiel-tertiaire également 19%.

¹ Utilisation des terres, leur changement et la forêt (LULUCF en anglais).

² A noter que le périmètre couvert par le Protocole de Kyoto est la France métropolitaine et les DOM uniquement.

Emissions de GES en France en 1990 et 2004 par secteur (hors UTCF)



Remarque : France (métropole + DOM/COM)

Source : CITEPA/Inventaire SECTEN/Format PNLCC, mis à jour en février 2006

Pour en savoir plus :

CITEPA (2006) *Inventaire des émissions de polluants atmosphériques en France – séries sectorielles et analyses étendues SECTEN*, février 2006 (pp.157-159) : www.citepa.org/publications/Inventaires.htm