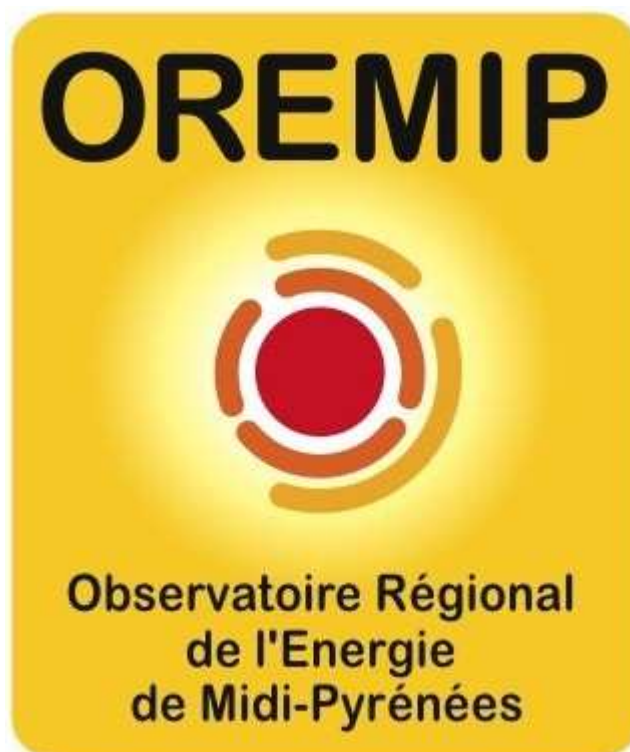
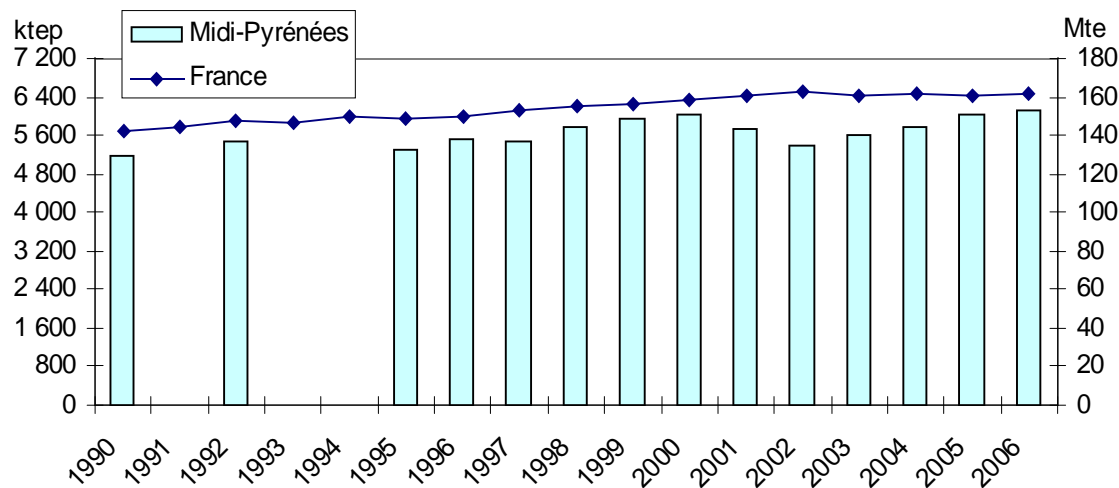


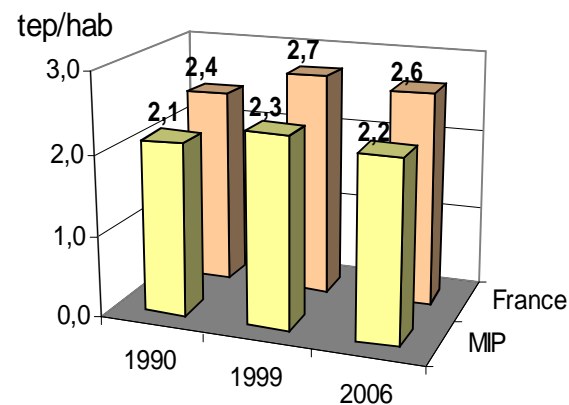
Le contexte énergétique et les enjeux régionaux



Consommation d'énergie finale



Consommation par habitant



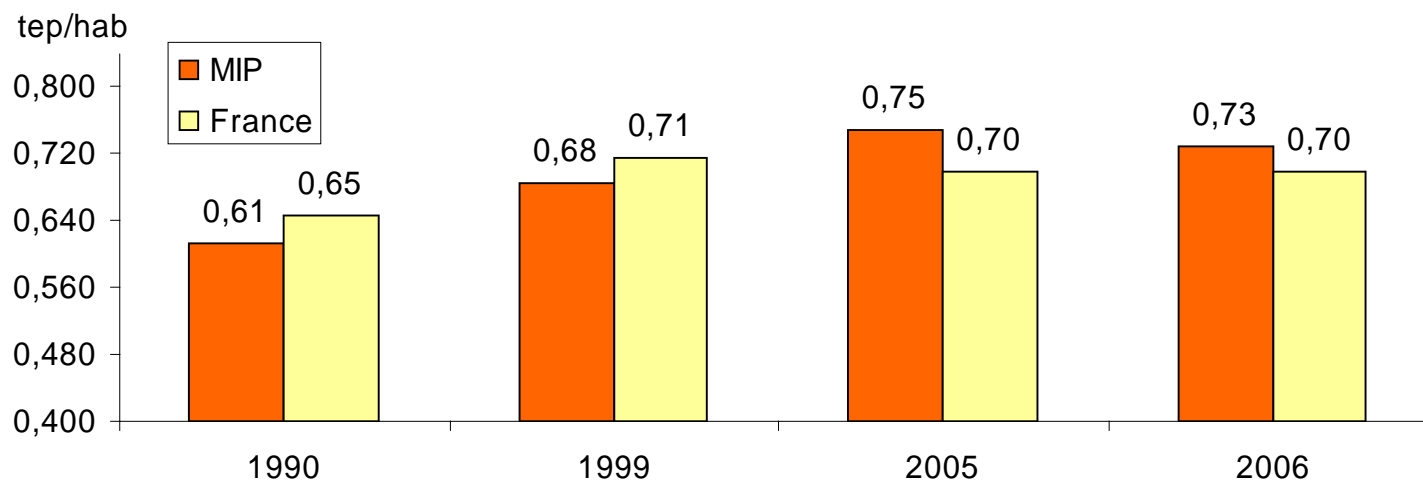
En 2006 :

- **6,1 Mtep (3,8% du niveau national)**
- **+1,1%/an (France +0,8%/an)**
- **+19%/1990**

Le transport en Midi-Pyrénées

- . MIP 2006 : 2,2 Mtep (36% du bilan)
- . Evolution 1990-2006 : +2,4%/an (+1,3%/an en France)
+46% (+22% en France)

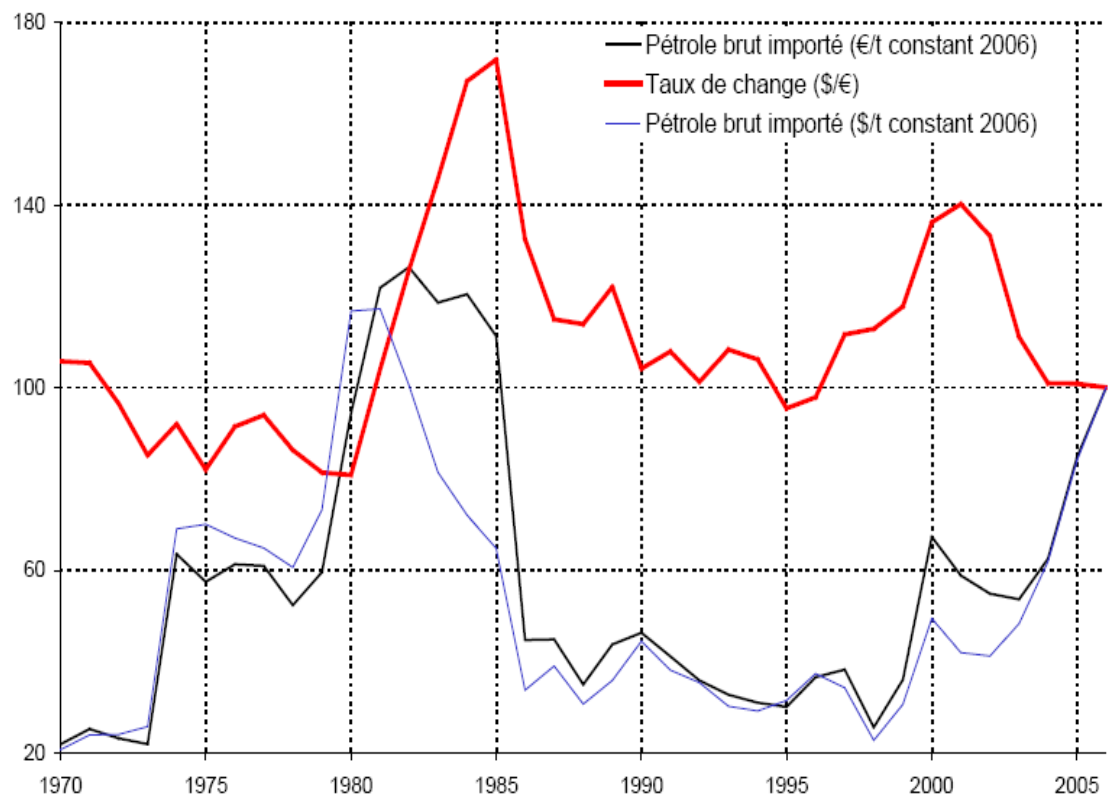
Consommation unitaire de carburants (essence, gazole)



Cours internationaux des énergies

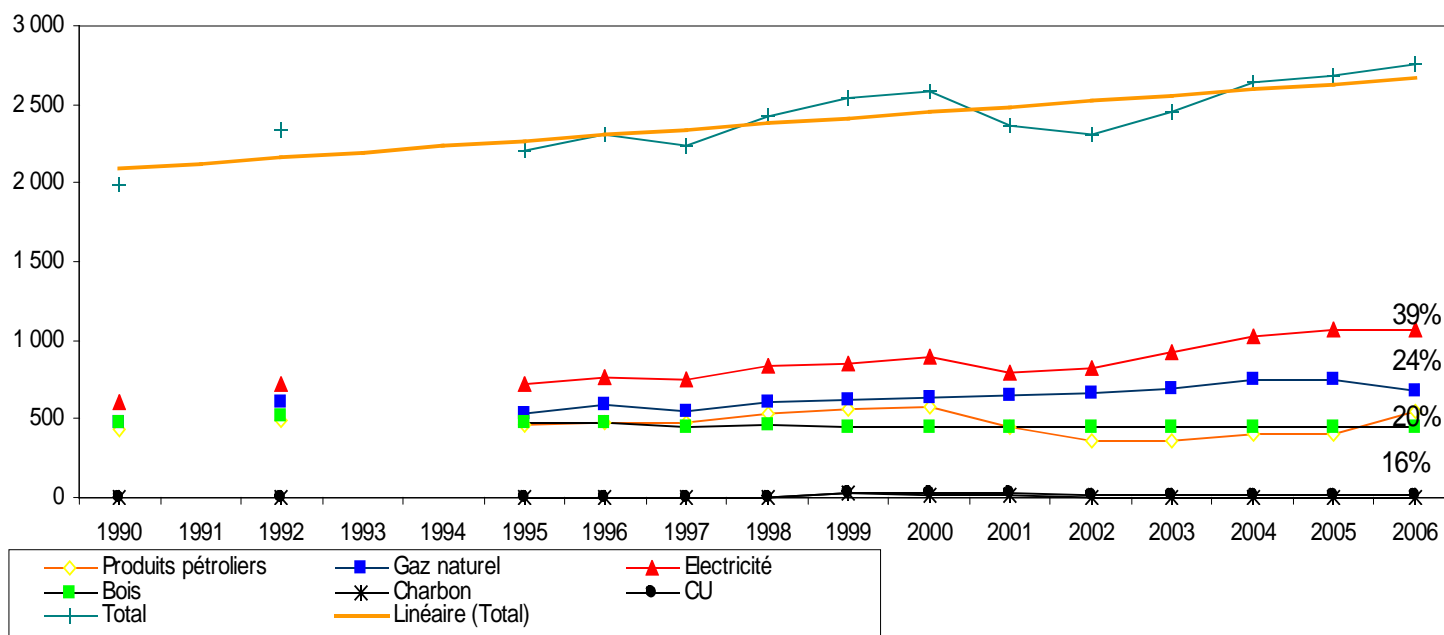
Prix moyen du pétrole brut importé et cours du \$

Indices base 100 en 2006



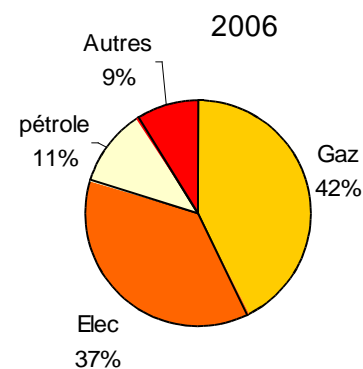
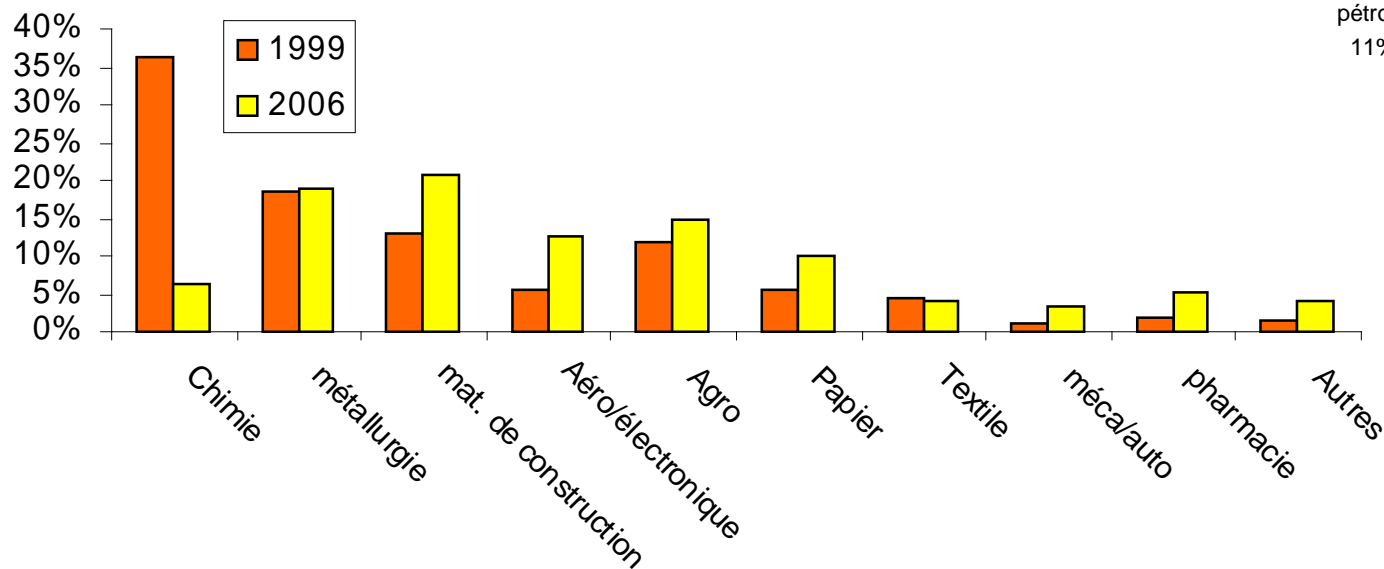
Le résidentiel / tertiaire en Midi-Pyrénées

- . MIP 2006 : 2,7 Mtep (45% du bilan régional)
- . Evolution 1990-2006 : +2%/an (+1,1%/an en France)
 +38% (+16% en France)



L'industrie en Midi-Pyrénées

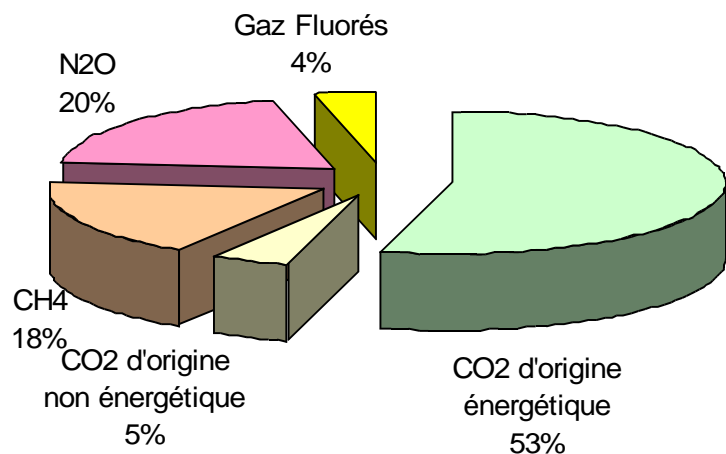
- . MIP 2006 : 984 ktep (16% du bilan régional)
- . Evolution 1990-2006 : -2.3%/an (-0.2%/an en France)
 -30% (-3% en France)



Répartition des émissions de GES*

(en Midi-Pyrénées en 2000)

25 Mt CO₂e



Evolution 1990-2006 :
+20% CO₂
-15% CH₄
-25% N₂O

Légère augmentation du
« panier Kyoto hors
UTCF »

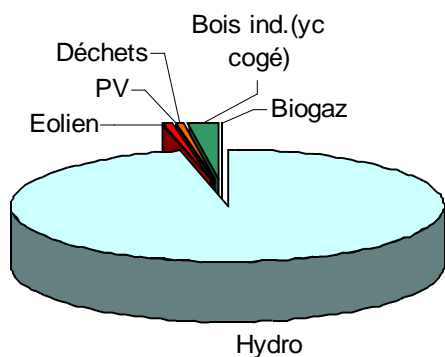
Impact climatique régional (Données de l'association Moraine)



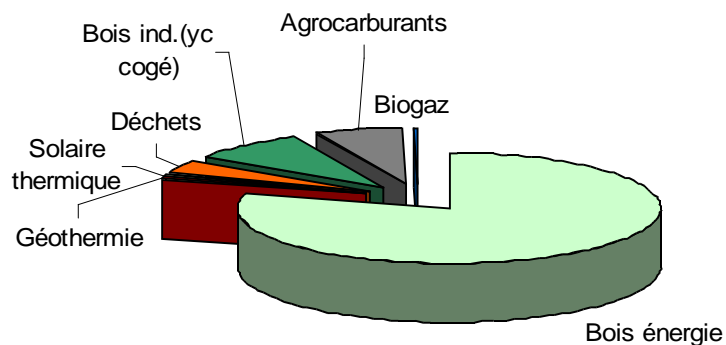
Depuis 1850, le glacier d'Ossoue (massif du Vignemale des Pyrénées) a reculé de 900 m et sa surface a été divisée par deux

Energies renouvelables

**Electricité d'origine renouvelable en Midi-Pyrénées en 2006 :
8,8 TWh (14% de la production nationale)**



**Chaleur d'origine renouvelable en Midi-Pyrénées en 2006 :
563 ktep (5% de la production nationale)**



Nouvelle méthode de comptabilité pour les modules « déchets » et « cogénération »