

2007

# LE PLAN CLIMAT AQUITAIN

Premières mesures



# 1. Préambule: quelques données aquitaines

# Consommation d'énergie finale par secteur et produit

| <i>Unité: ktep</i>              | Charbon | Produits pétroliers | Gaz    | Electricité | Bois  | Ensemble des énergies recensées | %   |
|---------------------------------|---------|---------------------|--------|-------------|-------|---------------------------------|-----|
| <b>Industrie<sup>(1)</sup></b>  | 40      | 164                 | 656    | 488         | 183   | 1 531                           | 19% |
| <b>Résidentiel et tertiaire</b> | 1       | 1009                | 873    | 906         | 554   | 3 343                           | 42% |
| <b>Agriculture</b>              | ns      | 152                 | 51     | 25          | ns    | 228                             | 3%  |
| <b>Transports</b>               | ns      | 2778                | ns     | 24          | ns    | 2 802                           | 35% |
| <b>Ensemble</b>                 | 41      | 4102                | 1580   | 1443        | 736   | 8 034                           |     |
| <b>%</b>                        | 0,51%   | 51,06%              | 19,67% | 17,96%      | 9,16% |                                 |     |

ns : non significatif

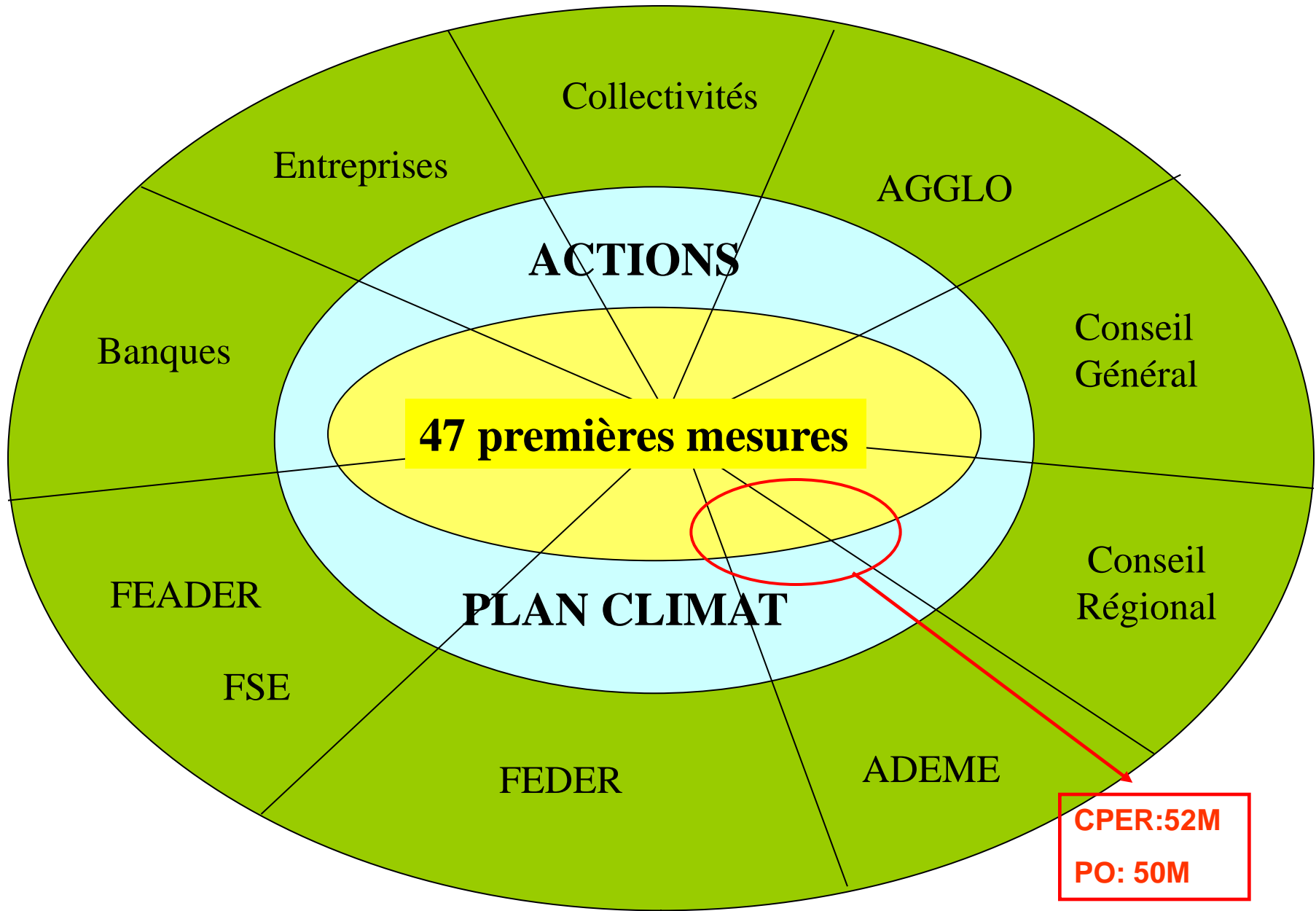
<sup>(1)</sup>Industrie y compris sidérurgie, BTP, production, distribution d'eau et industries agro-alimentaires

Source : DGEMP

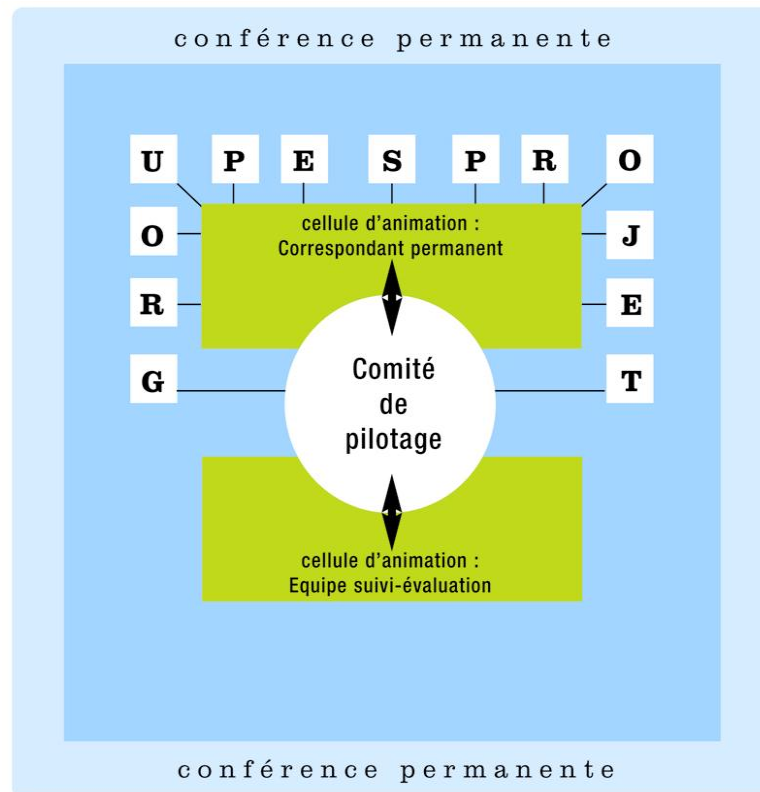
# Émissions de gaz à effet de serre en Aquitaine (2000)

|  | n° dept | CH4<br>(t)     | CO2<br>(kt)   | N2O<br>(t)    | HFC<br>(t) | PFC<br>(t)   | SF6<br>(t)  | PRG<br>(kt <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> ) |
|--|---------|----------------|---------------|---------------|------------|--------------|-------------|--|
| <b>Dordogne</b>                                      | 24      | 30 403         | 2 987         | 1 974         | 23,4       | 0,10         | 0,23        | <b>4 283</b>                               |
| <b>Gironde</b>                                       | 33      | 24 695         | 9 879         | 4 735         | 76,8       | 1,96         | 0,83        | <b>12 031</b>                              |
| <b>Landes</b>  | 40      | 13 376         | 4 040         | 1 985         | 24,6       | 0,08         | 0,19        | <b>4 983</b>                               |
| <b>Lot-et-Garonne</b>                                | 47      | 15 640         | 2 346         | 1 027         | 19,5       | 0,08         | 0,18        | <b>3 031</b>                               |
| <b>Pyrénées<br/>Atlantiques</b>                      | 64      | 48 889         | 5 978         | 3 250         | 36,1       | 0,15         | 4,75        | <b>8 188</b>                               |
| <b>AQUITAINE</b>                                     |         | <b>133 003</b> | <b>25 231</b> | <b>12 972</b> | <b>180</b> | <b>2,360</b> | <b>6,18</b> |  |
| <b>AQUITAINE<br/>(kt<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub>)</b> |         | <b>2 793</b>   | <b>25 231</b> | <b>4 021</b>  | <b>306</b> | <b>15</b>    | <b>148</b>  | <b>32 514</b>                              |

## **2. L'implication des acteurs dans le Plan Climat Aquitain**



# Une structure d'animation pour le Plan Climat participatif et évolutif



# Les 9 premiers groupes-projet

- Logement social à basse consommation d'énergie
- Urbanisme et effet de serre
- Impact environnemental des transport
- Plan régional « forêt et bois énergie »
- Pratiques agricoles et climat
- Eco-conditionnalité des aides publiques
- Charte climat dans les entreprises
- Consommation durable et distribution
- Sensibilisation au changement climatique et médiatisation

# **3. Plans Climat Territoriaux et Plan Climat Aquitain**

# Les moyens d'une synergie

- Tenir compte des initiatives existantes et étendre la dynamique à d'autres territoires
  
- Offrir un dispositif souple et incitatif:
  - ✓ Financer les études pour l'élaboration de PCT
  - ✓ Formaliser la complémentarité au travers de contractualisation: système d'aide, démarche d'exemplarité, éco-conditionnalité...
  - ✓ Accompagner la communication des PCT

# Plan climat territorial : mode d'emploi méthodologie

- Réalisation du diagnostic: pour identifier les sources de GES
- Fixer des objectifs dans son domaine de compétence chiffrer et élaborer un plan d'action corrélation
- Mobiliser les acteurs locaux de tous niveaux (citoyens, entreprises, administration pour qu'ils s'engagent dans les actions)
- Transversalité en externe et en interne, créer des synergies entre les acteurs

# Plan climat territorial : mode d'emploi organisation

- Définir les budgets pour chaque action et les effets attendus (donc une évaluation)
  
- Avoir des référents
  - ✓ Élu
  - ✓ Une personne relais dans chaque service
  - ✓ Un coordinateur chargé de la mise en place et assurant la liaison avec les personnes relais