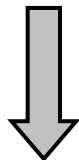


*L'énergie en Région Wallonne*

(Année de référence : 2000)

Energie primaire 5,7 tep/hab.

18,3 Mtep

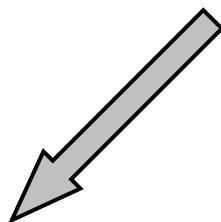


Consommation finale

12,8 Mtep

4,2 tep/hab.

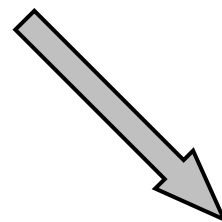
31%



Ménages : 3,97 Mtep

- ECS : 7 %
- Cuisson : 3%
- Electro + écl.: 6%
- Transport : 26 %
- Chauffage : 58 %

69%



Autres : 8,83 Mtep

- Industrie : 75 %
- Tertiaire : 25 %

# Les émissions de GES en Région Wallonne

(Année de référence : 2001)

Emissions totales

53 Mt equ. CO<sub>2</sub>

35 % des émissions belges

15,8 t equ. CO<sub>2</sub>/hab.

Eur : 10,4 t equ. CO<sub>2</sub>/hab.

M : 5,5 t equ. CO<sub>2</sub>/hab.

87 %

CO<sub>2</sub> : 46 Mt CO<sub>2</sub>

13 %

Autres GES : 7 Mt equ. CO<sub>2</sub>

Industrie + procédés : 51,9 %

Transport : 19,1 %

Prod. Énergie : 9,8 %

Tertiaire : 3,6 %

Déchets : 0,3 %

N<sub>2</sub>O : 7,5 %

CH<sub>4</sub> : 5 %

HFC, PFC, ... : 0,5 %

72 % des GES = consommation d'énergies fossiles