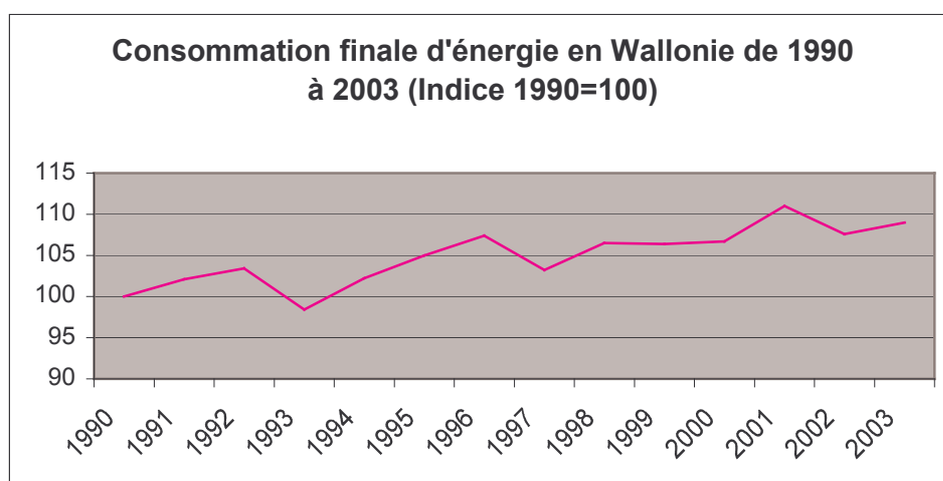


Chiffres Clés 2003

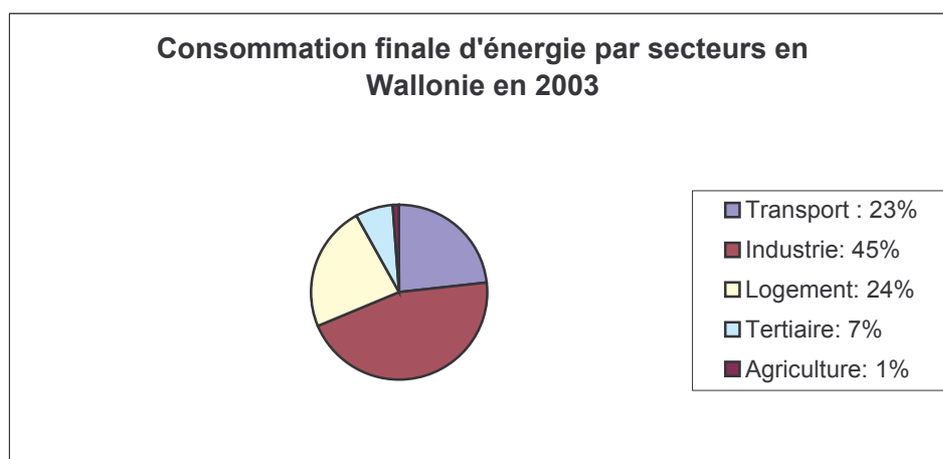
Consommation finale

La consommation finale continue sa croissance de façon relativement modérée.

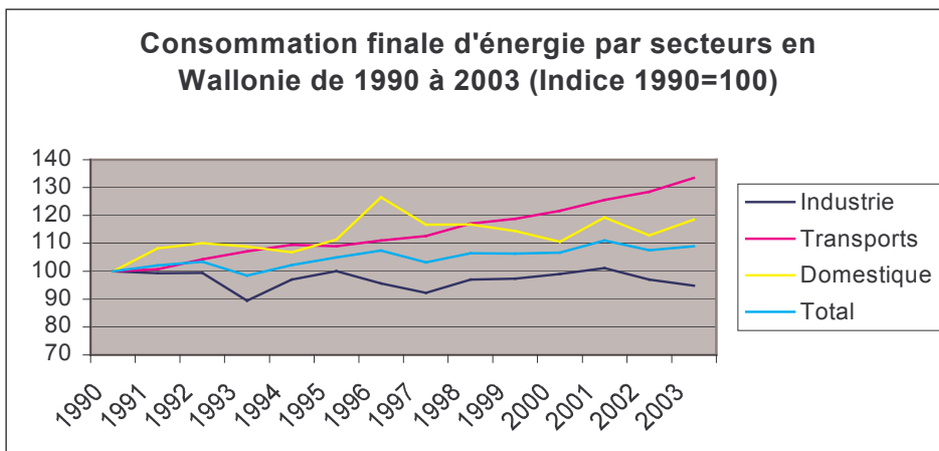
En 2003, la Wallonie se caractérise par une consommation d'énergie relativement importante par rapport à d'autres régions d'Europe, particulièrement en raison de son tissu industriel, nécessitant de gros besoins d'énergie : 13,7Mtep (+9% par rapport à 1990, +1,3% par rapport à 2002).



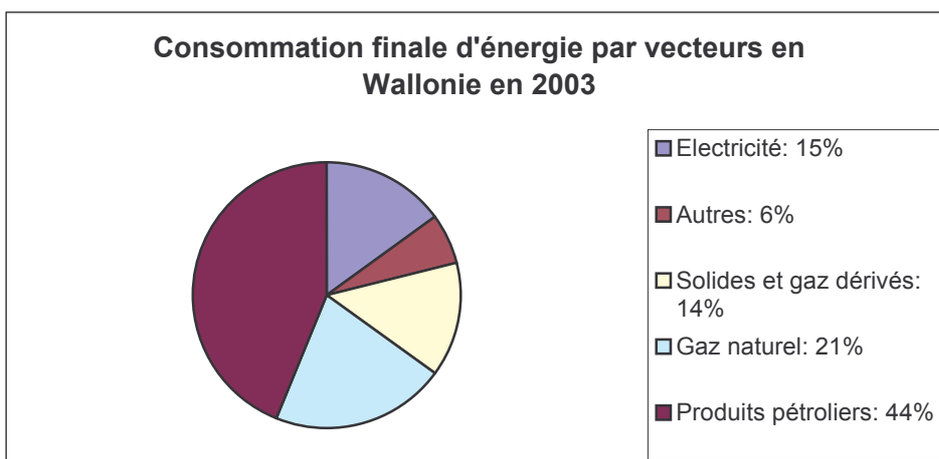
Consommation finale par secteurs et par vecteurs



L'industrie wallonne représente près de 50 % des consommations, cependant, son poids décroît d'années en années au profit des consommations du secteur domestique et des transports.



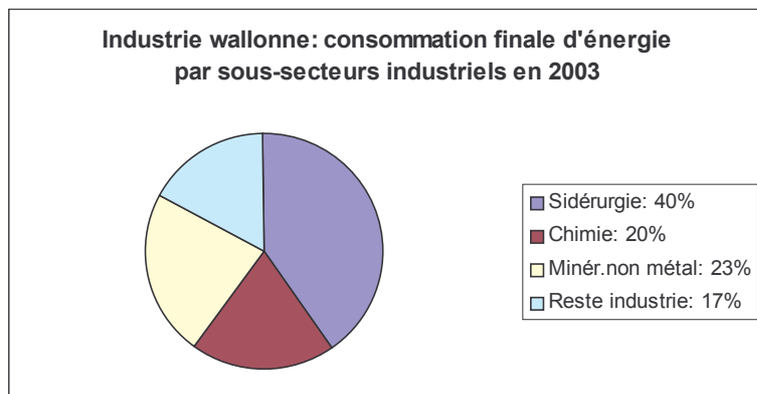
Les sources d'énergies utilisées en Wallonie se répartissent de la manière suivante :



On constate de grandes disparités dans l'évolution des différents vecteurs énergétiques (Cfr FAQ n°1). Par exemple, la consommation de charbon ne cesse de baisser dans le sillage des grandes entreprises consommatrices de charbon comme la sidérurgie alors que la consommation d'électricité, celle des produits pétroliers et du gaz naturel sont en progrès constant. La palme revient incontestablement à l'électricité dont la consommation a grimpé de 25% en l'espace de 13 ans.

Consommation finale détaillée de l'Industrie, du Logement, du Tertiaire et du Transport.

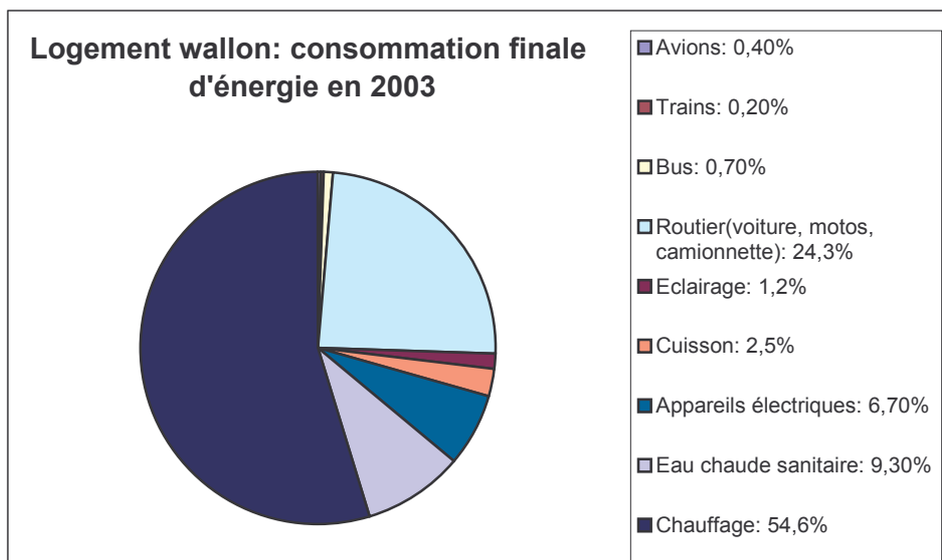
Zoom sur l'industrie :



Notons que la consommation de la sidérurgie a chuté suite à la baisse de production, contrairement à la consommation de la chimie.

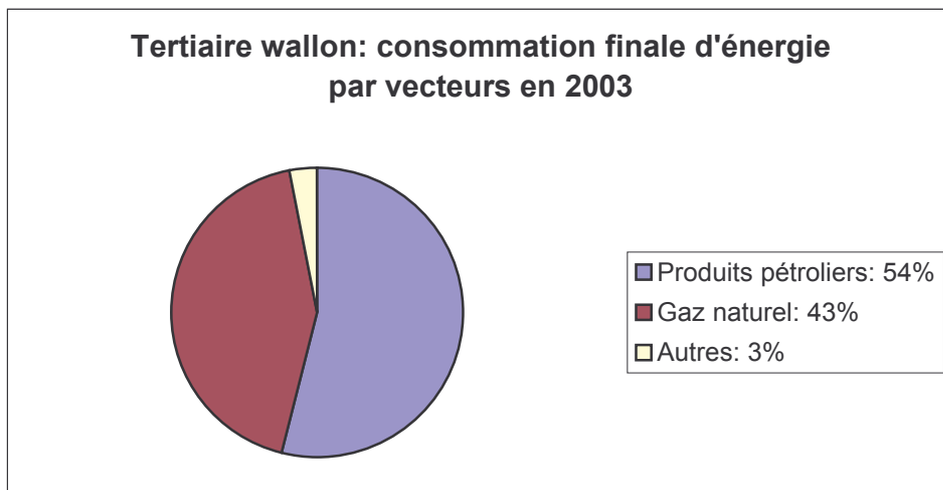
Dans l'industrie, l'amélioration de l'efficacité énergétique se confirme. Cette amélioration reste toutefois assez modeste (+1.2% /an de 1994 à 2003).

Zoom sur le logement :



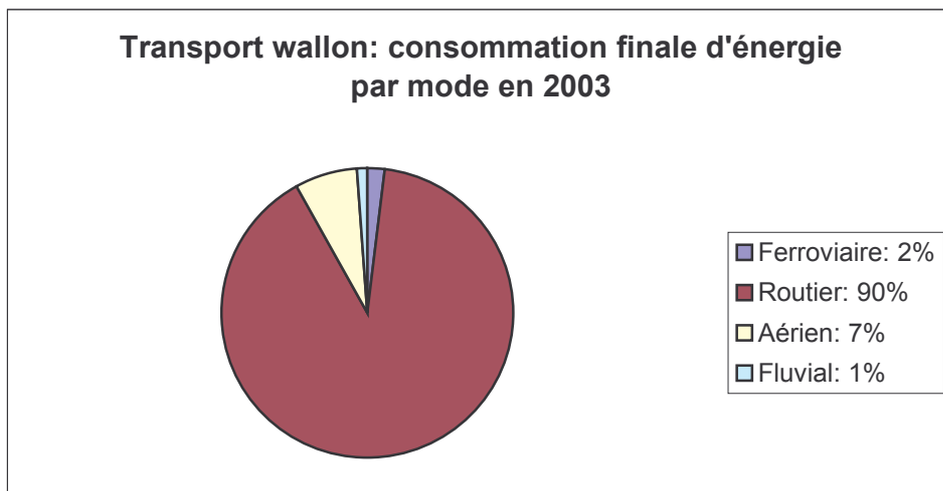
La consommation finale du logement est en hausse depuis de nombreuses années. Ainsi, elle a crû de 15% sur la période 1990-2003. Cette hausse est principalement due à l'augmentation du parc de logements et très certainement aussi à une augmentation des niveaux de confort des habitations.

Zoom sur le secteur tertiaire



Depuis une vingtaine d'années, l'emploi dans le secteur tertiaire connaît une forte croissance. Des facteurs liés au travail tels que l'évolution de la bureautique ou le taux de pénétration croissant de la climatisation donnent tout naturellement une augmentation de la consommation de l'énergie dans ce secteur.

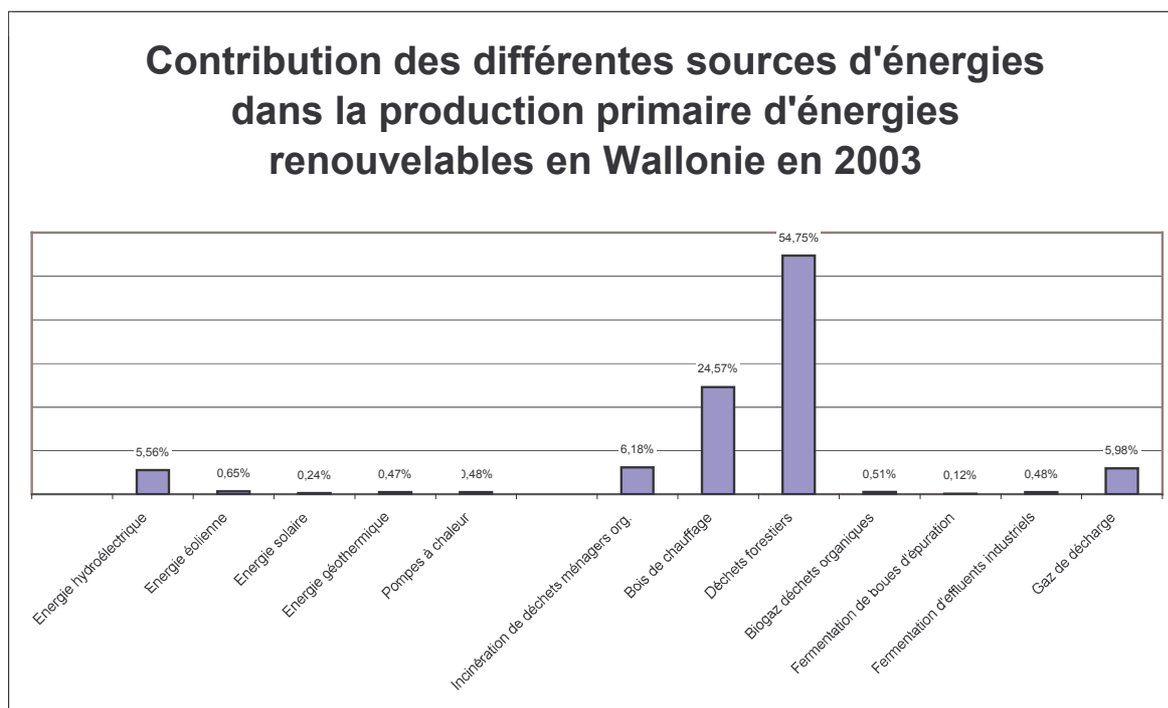
Zoom sur les transports



Dans le secteur des transports, la place considérable occupée par les transports routiers explique l'extrême dépendance de ce secteur aux carburants routiers et donc aux produits pétroliers. Depuis 1997, le mode de transport aérien affiche une croissance continue.

Production renouvelable d'électricité et de chaleur

Pour son approvisionnement en énergie, la Wallonie dépend très fortement des importations de combustibles fossiles. En effet, les énergies renouvelables en Wallonie (2003) représentent environ 2% de la consommation intérieure brute d'énergie dont 92.96 % proviennent de la biomasse (bois de chauffage et déchets forestiers...) et 5.56% de l'hydroélectricité.



L'énergie hydraulique, éolienne, solaire, géothermique ainsi que les pompes à chaleur ne sont pas considérés comme biomasse et représentent 7,40% du total des énergies renouvelables.

Facture énergétique

En 2003 la facture énergétique des consommateurs finaux en Wallonie est estimée à 7,6 milliards d'euros.

En terme courant, de 1990 à 2003, la facture énergétique a crû de 57%.

Hors inflation, l'augmentation de la facture énergétique totale se chiffre à 21%.

