

# Consommation d'énergie finale

## Définition

La consommation d'énergie finale est la consommation d'énergie par les utilisateurs finaux des différents secteurs de l'économie. Elle ne comprend ni les quantités consommées pour produire ou transformer l'énergie ni les pertes de distribution des lignes électriques. Elle ne prend pas en compte les matières énergétiques qui sont utilisées en tant que matières premières.

## Pertinence

Il est nécessaire de suivre l'évolution de la consommation d'énergie finale par rapport à la sécurité d'approvisionnement et pour apprécier les besoins nationaux. Cet indicateur joue aussi un rôle important dans les émissions de gaz à effet de serre pour lesquels la France a souscrit à des objectifs internationaux, dans le cadre du protocole de Kyoto, et européens à l'horizon 2020 (augmenter de 20 % l'efficacité énergétique et atteindre 23 % d'énergie renouvelable).

## Limites et précautions

Les consommations d'énergie sont soumises à des variables importantes ne permettant pas les comparaisons entre régions (climat, lieux d'approvisionnement et non de consommation...). Par ailleurs, le total France métropolitaine ne fait pas toujours la somme des régions (secret statistique sur certaines variables au niveau régional et évolutions différentes - notamment les champs couverts - entre l'ensemble des régions et le bilan national de l'énergie).

## Analyse

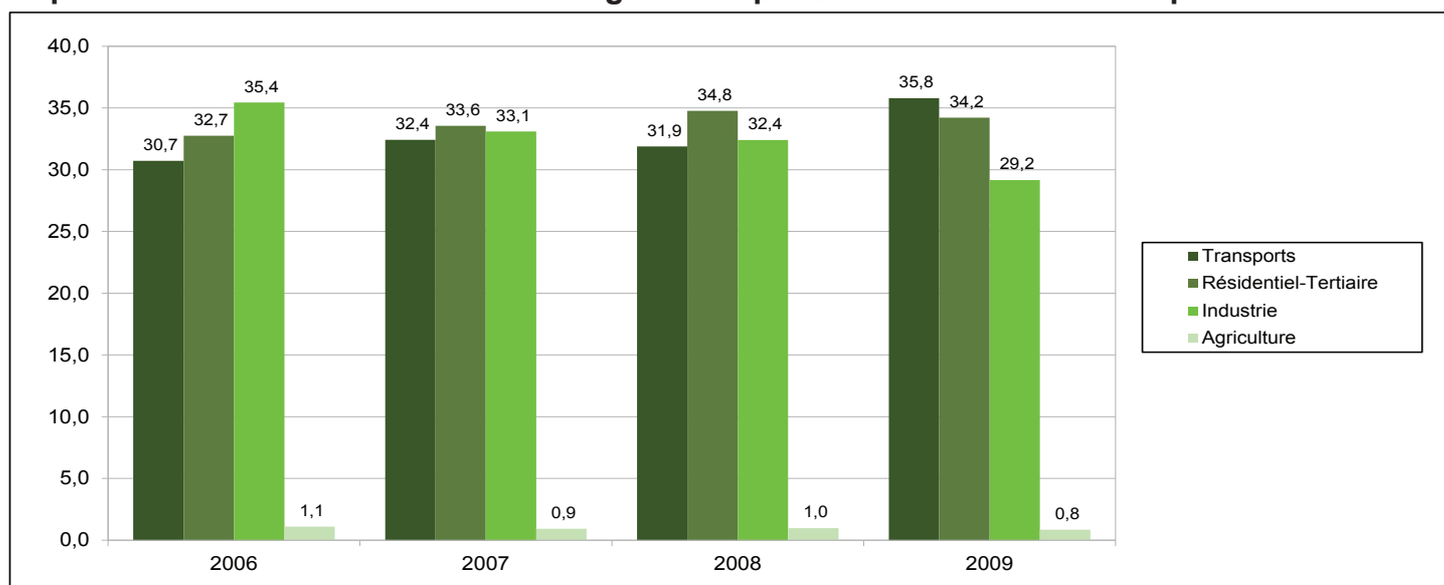
Entre 2006 et 2009, la consommation d'énergie finale est différente selon les secteurs et selon la zone d'étude considérée. Ainsi, alors que la consommation d'énergie finale diminue de façon constante dans l'industrie, les fluctuations sont plus irrégulières dans les autres secteurs, tant pour la région PACA que pour la France métropolitaine. En ce qui concerne les transports notamment, la hausse, continue, est plus marquée en région PACA qu'en France métropolitaine.

# Répartition de la consommation d'énergie finale par secteur

Source : CGDD, SOeS - Statistiques régionales de l'énergie

Répartition par secteur en %		2006	2007	2008	2009
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Transports	30,7	32,4	31,9	35,8
	Résidentiel-Tertiaire	32,7	33,6	34,8	34,2
	Industrie	35,4	33,1	32,4	29,2
	Agriculture	1,1	0,9	1,0	0,8
France métropolitaine	Transports	32,1	33,4	32,7	33,5
	Résidentiel-Tertiaire	39,7	38,9	41,1	42,7
	Industrie	26,0	25,5	24,0	21,4
	Agriculture	2,2	2,2	2,3	2,5

## Répartition de la consommation d'énergie finale par secteur en Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Répartition de la consommation d'énergie finale par secteur en France métropolitaine

