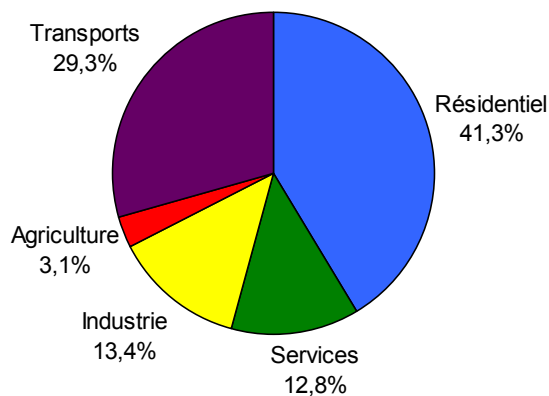


# Fiche Energie Climat : Basse-Normandie

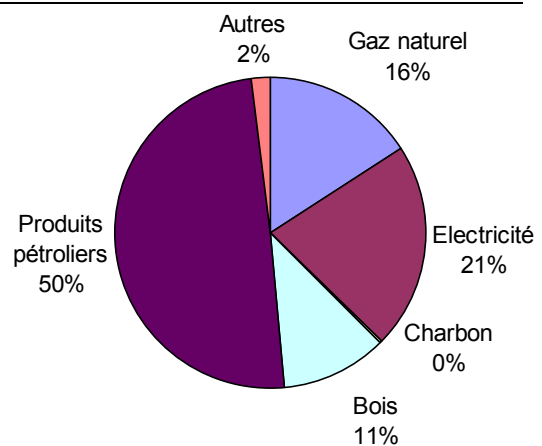
Consommations d'énergie		
Totales de la Région	kTep	3 400
Par habitant de la Région	Tep/hab	2,33
Emissions des gaz à effet de serre		
Totales de la Région (y compris non énergétiques)	kTeqCO2	16 000
Energétiques de la Région	kTeqCO2	7 000
Par habitant de la Région	TeqCO2/hab	10,9

Les consommations totales d'énergie de la région Basse Normandie s'élevaient pour l'année 2005 à 3 400 kTep, soit 2,33 Tep par habitant. Les émissions de Gaz à Effet de Serre sont réparties de la façon suivante : 7 000 kTeqCO2 d'origine énergétique, et 9 000 kTeqCO2 d'origine non énergétique. Chaque habitant a émis 10,9 TeqCO2 pour l'année 2005.

## Bilan des Consommations d'Énergie de la Région



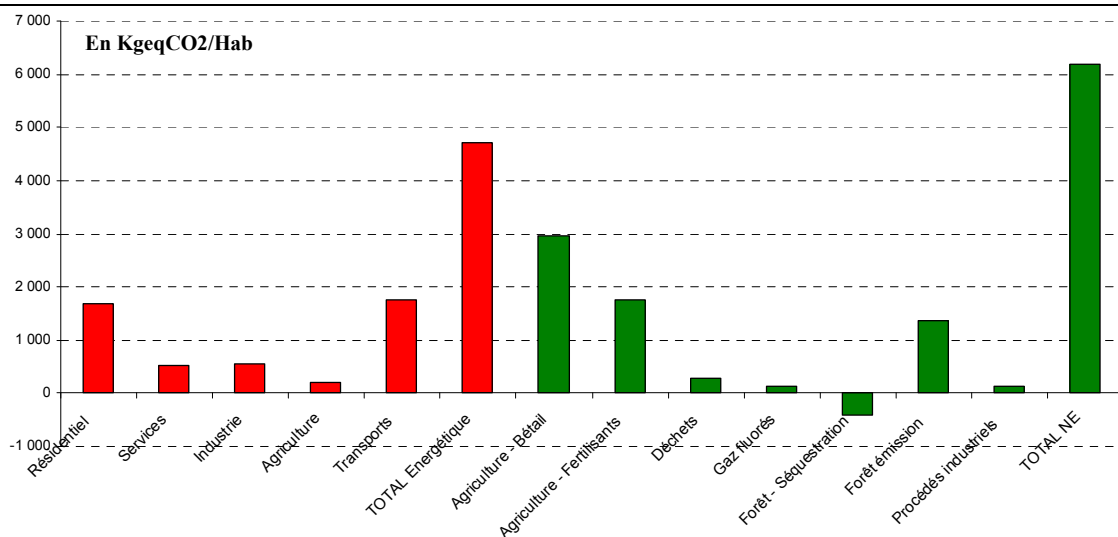
Bilan par secteur



Bilan par produits énergétiques

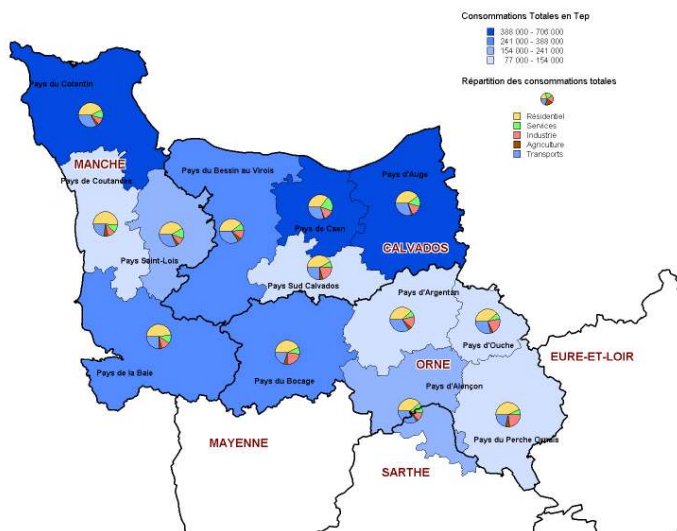
Le bilan des consommations de la Région Basse Normandie est caractérisé par les parts importantes des secteurs de l'Habitat (41% des consommations) et du secteur des Transports (29% des consommations). Les produits pétroliers représentent 50% du bilan des consommations par produits énergétiques.

## Bilan des Emissions de Gaz à Effet de Serre

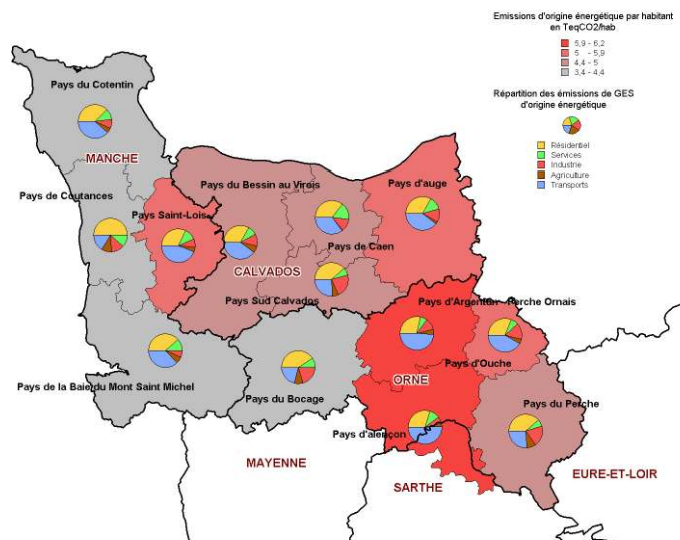


Les émissions de GES d'origine énergétique s'élevaient à 4,7 TeqCO2 par habitant, celles d'origine non énergétique à 6,2 TeqCO2 par habitant.

# Bilan global des consommations et des émissions de GES



Consommations totales en Tep

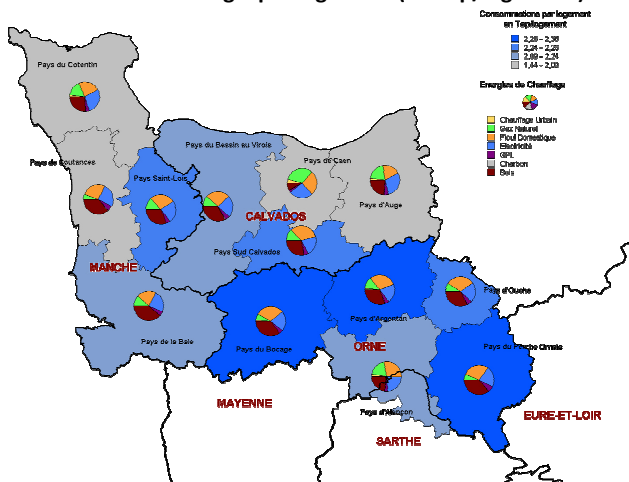


Emissions énergétiques en TeqCO2/hab

Les consommations totales d'énergie sont les plus importantes pour les territoires les plus denses en terme de population. L'habitat et les transports étant les deux secteurs les plus consommateurs, les territoires les plus peuplés sont les territoires les plus consommateurs. Ramenés au nombre d'habitant, les émissions de GES d'origine énergétique seront plus ou moins élevées en fonction des caractéristiques du territoire (Habitat plus ou moins ancien, individuel ou collectif, présence d'industries...). Sont présentées dans cette fiche des cartes comparatives des deux secteurs les plus émetteurs.

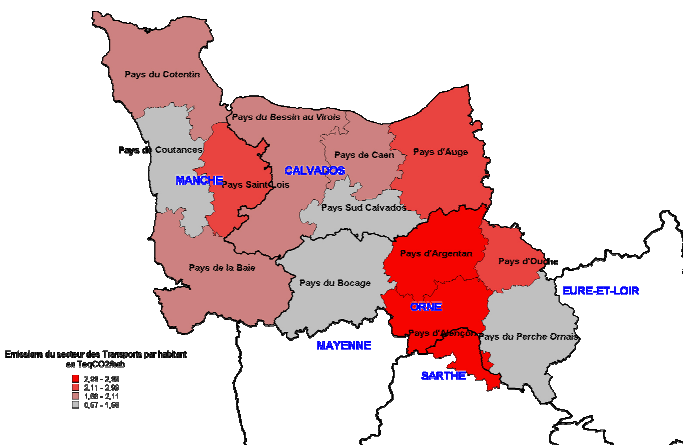
## Bilan des consommations de l'Habitat

### Consommations d'énergie par logement (en Tep/logement)



Les consommations d'énergie par logement sont plus importantes dans les territoires à caractère urbain. En effet les habitats individuels et construits avant 1975 y sont en général plus nombreux. De même, les parts du fioul et du charbon comme énergie de chauffage dans le bilan des consommations représentent souvent plus de la moitié des consommations de produits énergétiques. Ces différents éléments expliquent les différences géographiques présentes sur la carte ci-contre. Le Pays de Caen présente par exemple un bilan de consommations par logement inférieur à celui du Pays de Bocage.

### Emissions d'origine énergétique par habitant (en TeqCO2/logement)



## Bilan des émissions de GES des Transports

Les émissions de GES d'origine énergétique prennent en compte l'ensemble des modes de transports présents sur un territoire (Route, Ferrée, Aérien, Maritime...) et permettent une distinction entre le transport des voyageurs et le transport de marchandises. Une distinction entre territoire peut être également faite entre les territoires de la région possédant d'importantes infrastructures et ceux en possédant moins mais également entre les territoires urbains où le transport en commun est plus développée et les territoires ruraux où l'usage de la voiture est plus importante.