

**Indicateurs suivant transformation en énergie primaire vue par la France :**

En 1999 - DJU Chauffage= 1875 (Base) :

- 171,05 kWhep/m<sup>2</sup>/an totale (750 000 m<sup>2</sup> SHON de Bâtiments)
- 82,19 kWhep/m<sup>2</sup>/an d'électricité (Coeff énergie finale en énergie primaire x 2,58)
- 56,16 kWhep/m<sup>2</sup>/an de gaz (Coeff énergie finale en énergie primaire x 1)
- 8,84 kWhep/m<sup>2</sup>/an de fioul (Coeff énergie finale en énergie primaire x 1)
- 23,88 kWhep/m<sup>2</sup>/an de Chauffage Urbain (Coeff énergie finale en énergie primaire moyen x 1,42)

En 2004 - DJU Chauffage= 2024 (Coeff DJU/1999 = 1,079) :

- 148,12 kWhep/m<sup>2</sup>/an totale (770 000 m<sup>2</sup> SHON de Bâtiments)
- 74,91 kWhep/m<sup>2</sup>/an d'électricité (Coeff énergie finale en énergie primaire x 2,58)
- 51,32 kWhep/m<sup>2</sup>/an de gaz (Coeff énergie finale en énergie primaire x 1)
- 3,28 kWhep/m<sup>2</sup>/an de fioul (Coeff énergie finale en énergie primaire x 1)
- 18,61 kWhep/m<sup>2</sup>/an de Chauffage Urbain (Coeff énergie finale en énergie primaire x 1,42)

En 2008 - DJU Chauffage= 1927 (Coeff DJU/1999 = 1,028) :

- 149,77 kWhep/m<sup>2</sup>/an totale (800 000 m<sup>2</sup> SHON de Bâtiments)
- 79,7 kWhep/m<sup>2</sup>/an d'électricité (Coeff énergie finale en énergie primaire x 2,58)
- 54,77 kWhep/m<sup>2</sup>/an de gaz (Coeff énergie finale en énergie primaire x 1)
- 1,18 kWhep/m<sup>2</sup>/an de fioul (Coeff énergie finale en énergie primaire x 1)
- 14,12 kWhep/m<sup>2</sup>/an de Chauffage Urbain (Coeff énergie finale en énergie primaire x 1,42)