

variables de la table Ceren06r	contenu
an	année
parc	nombre de logements en milliers
surf	surface moyenne en m ²
t_cons	1 = maison 2 = appartement
d_cons	1 = ancien avant 1975 2 = récent après 1975
fip	1 = propriétaire occupant 2 = locataire
t_chauff	1 = chauffage central collectif 2 = CC individuel
ener	énergie principale
	1 = Gaz
	2 = Fioul
	3 = Charbon
	4 = Urbain
	5 = aUtre
	6 = Electricité
	7 = GPL
	8 = Bois
	9 = Aic <i>ch. indpt</i>
cu_XXX_YY	consommation unitaire en kwh en XXX en énergie YY
pr_XXX_YY	prix unitaire en kwh en XXX en énergie YY
	où XXX =
	ch = chauffage principal
	aut = chauffage secondaire
	cui = cuisson
	elec = électricité spécifique
	ecs = eau chaude sanitaire
	et YY = nom de l'énergie =
	g = gaz
	f = fioul
	c = charbon
	u = urbain
	a = Autres
	e = Electricité
	p = GPL
	b = Bois
variables ajoutées	
cu_ch_YY_m_	consommation unitaire en kwh pour le chauffage principal en énergie YY par m ²
type (de logement)	maison = 1 ; appartement = 0
statut (d'occupation)	1 = propriétaire occupant ; 0 = locataire
achevement (époque d'achèvement de l'immeuble)	1 = ancien avant 1975 ; 0 = récent après 1975

Données à climat réel	
an	DegrésJour
1984	2430
1985	2658
1986	2500