variables de la table Ceren06r	contenu
an	année
parc	nombre de logements en milliers
surf	surface moyenne en m²
t cons	1 = maison
	2 = appartement
d cons	1 = ancien avant 1975
	2 = récent après 1975
fip	1 = propriétaire occupant
<u>p</u>	2 = locataire
t_chauff	1 = chauffage central collectif
Conduit	2 = CC individuel
onor	énergie principale
ener	1 = Gaz
	2 = Fioul
	3 = Charbon
	4 = Urbain
	5 = áUtre
	6 = Electricité
	7 = GPL
	8 = Bois
	9 = Aic in indpt
cu_XXX_YY	consommation unitaire en kwh en XXX en énergie Y
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 cientées	n - B012
variables ajoutées	concernation unitaire on lauk nous le chauffers
cu_ch_YY_m_	consommation unitaire en kwh pour le chauffage
	principal en énergie YY par m²
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

prec

px bois

Données à climat réel	
an	DegrésJour
1984	2430
1985	265
1986	2500