

Les déterminants du prix de l'immobilier : une étude sur données de panel

DAAB Valentin

08/03/2022

Cours : Économétrie des données de panel
Professeur : Mr. El OUARDIGHI

1 Introduction

Les prix de l'immobilier sont déterminés par de nombreux facteurs économiques, démographiques et environnementaux. Dans le cadre de cette étude sur données de panel nous allons déterminer quels sont ces facteurs et dans quelle mesure ceux-ci impactent le niveau de prix des habitations.

2 Le cadre statistique

2.1 Données utilisées

Les données utilisées proviennent du package “pder” disponible sur CRAN. La base de données a pour identifiant “HousePricesUS” et comporte les observations annuelles de 4 variables pour 49 états américains de 1975 à 2003.

Variables	Définitions
price	indice des prix de l’immobilier corrigé de l’inflation (1980 = 100)
income	revenu réel par habitant
pop	population totale
intrate	taux d’emprunt réel

2.2 Statistiques Descriptives

Les statistiques descriptives du tableau 2 indiquent que le revenu réel par habitant médian est de 9,72\$ de l’heure. L’écart-type est assez faible mais la valeur maximum est très élevée. Concernant la population, les valeurs sont très hétérogènes avec des états dont la population est très faible (Wyoming) et des états dont la population est très élevée (Californie). Le tableau 3 souligne ces disparités. Le taux d’intérêt réel moyen de 1975 à 2003 est égal à 4,36%.

2.3 Estimations

2.4 Commentaires

3 Conclusion

Hello Holly et al. (2010)

4 Annexe : tableaux

Table 2: Statistiques Descriptives

	N	Mean	Std. dev.	Min.	Median	Max.
year	1,421	1,989.000	8.370	1,975.000	1,989.000	2,003.000
price	1,421	99.894	19.657	58.092	96.867	224.118
income	1,421	9.933	1.764	5.910	9.718	18.219
pop	1,421	5,076,285.940	5,427,431.666	380,477.000	3,495,939.000	35,484,453.000
inrate	1,421	4.363	2.597	-5.544	4.572	11.225

Table 3: Valeurs extrêmes

names	year	pop
California	2003	35,484,453
California	2002	35,001,986
California	2001	34,533,054
California	2000	33,999,879
California	1999	33,499,204
...
Wyoming	1979	451,850
Wyoming	1978	430,897
Wyoming	1977	411,530
Wyoming	1976	395,446
Wyoming	1975	380,477

References

Holly, S., Pesaran, M. H., and Yamagata, T. (2010). A spatio-temporal model of house prices in the usa. *Journal of Econometrics*, 158(1):160–173. Cited on page 5.