

### Modèle Alpha :

Residu	Coef.	Std. Err.	z	P>z	[95 % Conf.	Interval]
Ménage a un congélateur	0,3275	0,1230	2,6600	0,0080	0,0864	0,5685
Ménage a une bibliothèque _yhat2	-0,0043	0,0012	-3,4800	0,0000	-0,0068	-0,0019
Gouvernorat : SOUSSE_yhat2	0,0047	0,0013	3,5000	0,0000	0,0021	0,0073
Constante	-4,4429	0,0384	-115,7400	0,0000	-4,5181	-4,3676

### Paramètres du modèle

Erreur de décomposition	H3
Dessin bêta	Bootstrappé
Eta méthode de dessin	normal
Méthode de dessin Epsilon	normal
Meilleures méthodes empiriques	Yes

### Diagnostic de modèle bêta

Nombre d'observations	=	5 525
R ajusté au carré	=	0,5145
R carré	=	0,5162
Racine MSE	=	0,3894
F-stat	=	294

### Diagnostic de modèle alpha

Nombre d'observations	=	5 525
R ajusté au carré	=	0,0054
R carré	=	0,0059
Racine MSE	=	2,2985
F-stat	=	11

### Paramètres du modèle

Sigma ETA sq.	=	0,0225
Ratio sigma eta sq sur MSE	=	0,1486
Variance de epsilon	=	0,1297