

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