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	Н3	
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