

Matrice de corrélation

[illegible]

Matrice de corrélation

		ET3	ER3	PRI	INIT	SIZE	GPS	GROWTH	ROA	CAR	GFI	GDP	INTER	DC	DE	BASEL	BRCR	EPSI	EPI	STE W
	valeur p	0.161	0.177	0.684	0.549	0.019	0.123	0.358	—											
CAR	r de Pearson	-0.035	-0.016	0.008	0.060	-0.087	0.131	0.030	0.317*	—										
	valeur p	0.694	0.853	0.932	0.501	0.329	0.139	0.739	<.001	—										
GFI	r de Pearson	-0.195*	-0.203*	0.042	0.143	0.155	0.131	0.059	0.278*	0.216*	—									
	valeur p	0.026	0.020	0.632	0.103	0.078	0.134	0.506	0.001	0.014	—									
GDP	r de Pearson	-0.128	-0.149	0.342*	0.444*	0.345*	0.192*	-0.142	-0.229*	-0.024	0.244*	—								
	valeur p	0.145	0.089	<.001	<.001	<.001	0.028	0.105	0.009	0.783	0.005	—								
INTER	r de Pearson	-0.072	-0.043	0.190*	0.296*	0.528*	0.306*	-0.101	-0.164	0.137	0.306*	0.329*	—							
	valeur p	0.414	0.627	0.029	<.001	<.001	<.001	0.253	0.062	0.120	<.001	<.001	—							
DC	r de Pearson	-0.168	-0.134	0.142	0.284*	0.265*	0.313*	-0.015	-0.148	0.049	0.527*	0.339*	0.301*	—						
	valeur p	0.056	0.127	0.105	<.001	0.002	<.001	0.866	0.091	0.583	<.001	<.001	<.001	—						
DE	r de Pearson	-0.183*	-0.169	0.104	0.217*	0.133	0.188*	-0.022	-0.178*	0.151	0.556*	0.268*	0.198*	0.849*	—					
	valeur p	0.036	0.053	0.239	0.013	0.130	0.032	0.806	0.041	0.087	<.001	0.002	0.023	<.001	—					
BASEL	r de Pearson	-0.242*	-0.206*	0.165	0.258*	0.229*	0.284*	-0.257*	-0.204	0.237*	0.326*	0.725*	0.425*	0.276*	0.252*	—				
	valeur p	0.019	0.048	0.114	0.013	0.027	0.006	0.013	0.050	0.024	0.001	<.001	<.001	0.007	0.015	—				

Matrice de corrélation

		ET3	ER3	PRI	INIT	SIZE	GPS	GROWTH	ROA	CAR	GFI	GDP	INTER	DC	DE	BASEL	BRCR	EPSI	EPI	STEW
BRCR	r de Pears on	-	-	0.13	0.19 *	-	0.15	-	-	0.40 *	0.32 *	0.28 *	0.32 *	0.15	0.19 *	0.65 *	—			
	valeur p	0.12	0.06	0.03	0.01	0.02	0.09	0.169	0.10	0.05 *	0.06 *	0.05 *	0.07 *	0.06	0.01	0.05 *				
EPSI	r de Pears on	0.03	-	0.01	0.21 *	0.29 *	0.32 *	0.020	- *	0.19	0.40 *	0.52 *	0.25 *	0.41 *	0.32 *	0.36 *	0.29 *	—		
	valeur p	0.75	0.86	0.85	0.03	0.00	< .0	0.845	< .0	0.05	< .0	< .0	0.01	< .0	< .0	< .0	0.00			
EPI	r de Pears on	-	-	0.32 *	0.51 *	0.27 *	0.12	-	-	0.15	0.35 *	0.59 *	0.26 *	0.39 *	0.33 *	0.64 *	0.28 *	0.32 *	—	
	valeur p	0.13	0.11	0.0 *	0.08 *	0.08 *	0.0	0.055	0.11	0.05	0.05 *	0.05 *	0.08 *	0.0 *	0.08 *	0.09 *	0.04 *	0.0 *		
STEW	r de Pears on	-	-	0.23 *	0.25 *	0.08	0.03	0.106	-	-	0.11	0.15	0.02	0.08	0.02	0.20 *	0.04	-	0.36 *	—
	valeur p	0.14	0.13	0.07 *	0.09 *	0.01	0.07	0.106	0.04	0.00	0.04	0.04	0.05	0.06	0.09	0.08 *	0.07	0.02	0.01 *	
	r de Pears on	-	-	0.23 *	0.25 *	0.08	0.03	0.106	-	-	0.11	0.15	0.02	0.08	0.02	0.20 *	0.04	-	0.36 *	—
	valeur p	0.14	0.13	0.07 *	0.09 *	0.01	0.07	0.106	0.04	0.00	0.04	0.04	0.05	0.06	0.09	0.08 *	0.07	0.02	0.01 *	

Note. * p < .05, ** p < .01, *** p < .001