		ET3	ER3	PRI	INIT	SIZE	GPS	GROW TH	ROA	CAR	GFI	GDP	INTER	DC	DE	BASEL	BRCR	EPSI	EPI	STE
ET3	r de Pears on	_																		
	valeu r p	-																		
ER3	r de Pears on	0.95 * 6 *	_																	
	valeu r p	< .0 01	_																	
PRI	r de Pears on	- 0.19 * 2	0.18 * 5	_																
	valeu r p	0.02	0.03 4	_																
INIT	r de Pears on	0.17 * 4	0.17 0	0.64 * 4 *	_															
	valeu r p	0.04 7	0.05	< .0 01	_															
SIZE	r de Pears on	0.02 5	0.01	0.09	0.20 <sub>*</sub> 5	_														
	valeu r p	0.77 6	0.90 5	0.29 4	0.01 9	_														
GPS	r de Pears on	0.13 0	0.11 2	0.00 5	0.07 8	0.33 *	_													
	valeu r p	0.14	0.20	0.95	0.37 8	< .0 01	_													
GROW TH	r de Pears on	0.03	0.04 6	0.04	0.01 4	0.12 6	0.03 9	_												
	valeu r p	0.70 9	0.60	0.61 5	0.87 1	0.15	0.65 9	_												
ROA	r de Pears on	0.12	0.11 9	- 0.03 6	0.05 3	0.20 * 4	0.13 6	0.081	_											

		ET3	ER3	PRI	INIT	SIZE	GPS	GROW TH	ROA	CAR	GFI	GDP	INTER	DC	DE	BASEL	BRCR	EPSI	EPI	STE W
	valeu r p	0.16 1	0.17 7	0.68 4	0.54 9	0.01 9	0.12	0.358	_											
CAR	r de Pears on	- 0.03 5	0.01 6	0.00	0.06	0.08 7	0.13 1	0.030	0.31 * 7 *	_										
	valeu r p	0.69 4	0.85	0.93	0.50 1	0.32 9	0.13 9	0.739	< .0 01	_										
GFI	r de Pears on	- 0.19 * 5	0.20 * 3	0.04	0.14	0.15 5	0.13 1	0.059	0.27 * 8	0.21 *	-									
	valeu r p	0.02 6	0.02	0.63	0.10	0.07 8	0.13 4	0.506	0.00	0.01 4	_									
GDP	r de Pears on	0.12 8	- 0.14 9	0.34 * 2 *	0.44 * 4 *	0.34 * 5 *	0.19 *	0.142	- * 0.22 * 9	0.02 4	0.24 * 4 *	_								
	valeu r p	0.14 5	0.08 9	< .0 01	< .0 01	< .0 01	0.02 8	0.105	0.00 9	0.78	0.00 5	_								
INTER	r de Pears on	0.07 2	0.04	0.19 *	0.29 * 6 *	0.52 * 8 *	0.30 * 6 *	0.101	0.16 4	0.13 7	0.30 *	0.32 * 9 *	_							
	valeu r p	0.41 4	0.62 7	0.02 9	< .0 01	< .0 01	< .0 01	0.253	0.06	0.12 0	< .0 01	< .0 01	_							
DC	r de Pears on	0.16 8	0.13 4	0.14	0.28 * 4 *	0.26 * 5 *	0.31 *	0.015	0.14 8	0.04 9	0.52 * 7 *	0.33 * 9 *	0.30 * 1 *	_						
	valeu r p	0.05 6	0.12 7	0.10 5	< .0 01	0.00	< .0 01	0.866	0.09	0.58	< .0 01	< .0 01	< .0 01	_						
DE	r de Pears on	0.18 * 3	0.16 9	0.10 4	0.21 *	0.13	0.18 *	0.022	0.17 * 8	0.15 1	0.55 * 6 *	0.26 * 8 *	0.19 *	0.84 * 9 *	_					
	valeu r p	0.03 6	0.05	0.23 9	0.01	0.13	0.03	0.806	0.04	0.08 7	< .0 01	0.00	0.02	< .0 01	_					
BASEL	r de Pears on	0.24 *	0.20 * 6	0.16 5	0.25 8	0.22 *	0.28 *	- 0.257 *	0.20 4	0.23 7	0.32 *	0.72 * 5 *	0.42 * 5 *	0.27 * 6 *	0.25 *	_				
	valeu r p	0.01 9	0.04	0.11 4	0.01	0.02 7	0.00 6	0.013	0.05	0.02 4	0.00 1	< .0 01	< .0 01	0.00 7	0.01 5	_				

## Matrice de corrélation

		ET3	ER3	PRI	INIT	SIZE	GPS	GROW TH	ROA	CAR	GFI	GDP	INTER	DC	DE	BASEL	BRCR	EPSI	EPI	STE W
BRCR	r de Pears on	0.12 2	- 0.06 7	0.13	0.19 <sub>*</sub>	0.02 2	0.15 9	- 0.169	0.10 1	0.40 * 5 *	0.32 * 6 *	0.28 * 5 *	0.32 * 7 *	0.15 6	0.19 *	0.65 * 5 *	_			
	valeu r p	0.16 5	0.45 0	0.13 0	0.02 9	0.80 1	0.07	0.053	0.25 2	< .0 01	< .0 01	< .0 01	< .0 01	0.07 5	0.02 9	< .0 01	_			
EPSI	r de Pears on	0.03 1	0.01 7	0.01	0.21 *	0.29 * 1 *	0.32 * 5 *	0.020	- * 0.34 * 6 *	0.19	0.40 * 0 *	0.52 * 8 *	0.25 *	0.41 * 4 *	0.32 * 6 *	0.36 * 1 *	0.29 * 4 *	_		
	valeu r p	0.75 8	0.86	0.85 8	0.03 4	0.00	< .0 01	0.845	< .0 01	0.05 9	< .0 01	< .0 01	0.01 1	< .0 01	< .0 01	< .0 01	0.00	-		
EPI	r de Pears on	0.13 4	0.11 9	0.32 *	0.51 * 8 *	0.27 *	0.12	0.055	0.11 3	0.15 5	0.35 * 5 *	0.59 * 5 *	0.26 * 8 *	0.39 *	0.33 * * * * *	0.64 * 9 *	0.28 * 4 *	0.32 *	_	
	valeu r p	0.12 7	0.17 6	< .0 01	< .0 01	0.00	0.17 2	0.534	0.19 9	0.08	< .0 01	< .0 01	0.00	< .0 01	< .0 01	< .0 01	0.00	0.00	_	
STEW	r de Pears on	0.14 5	- 0.13 9	0.23 * 7 *	0.25 * 9 *	0.08 1	0.03 7	0.106	- 0.04 5	0.00 1	0.11	0.15 4	0.02 5	0.08	0.02 9	0.20 *	0.04 7	- 0.02 9	0.36 * 1 *	_
	valeu r p	0.09 7	0.11	0.00 6	0.00	0.35 9	0.67 6	0.230	0.60	0.98 7	0.19 6	0.08	0.77 5	0.33	0.74 6	0.04 6	0.59 6	0.77	< .0 01	_

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