

## Annexe 10 : Deuxième analyse factorielle en composantes principales, avec élimination de la variable « Objectivité »

Tableau 10.1 : Indice KMO et test de Bartlett

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		,787
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-deux approx.	170,724
	ddl	45
	Signification	,000

Tableau 10.2 : Qualité de représentation des variables

	Initiales	Extraction
Compétence	1,000	,824
Capacité de gestion	1,000	,686
Rigueur	1,000	,801
Indépendance	1,000	,723
Capacité d'écoute	1,000	,562
Tendance à coopérer	1,000	,736
Confiance	1,000	,729
Possibilité de progrès de l'entreprise	1,000	,647
Capacités relationnelles	1,000	,725
Mission dans sa globalité	1,000	,767

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Tableau 10.3 : Rotation de la matrice des composantes

	Composante		
	1	2	3
Confiance	,852	-,014	-,062
Tendance à coopérer	,841	,148	,087
Possibilité de progrès de l'entreprise	,639	,474	,117
Mission dans sa globalité	,610	,386	,495
Indépendance	-,023	,838	,141
Compétence	,197	,792	,398
Capacité d'écoute	,313	,671	,120
Rigueur	-,039	,300	,842
Capacité de gestion	,025	,300	,772
Capacités relationnelles	,449	-,379	,616

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.  
Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

a. Convergence de la rotation dans 5 itérations.