

## Annexe 11 : Résultats relatifs à l'analyse de fiabilités via l'Alpha de Cronbach

### Analyse de fiabilité de la variable indépendante 1 : qualités intrinsèques de la profession :

Tableau 11.1 : Statistiques de fiabilité via l'Alpha de Cronbach

#### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,754	3

Tableau 11.2 : Statistiques de total des éléments

#### Statistiques de total des éléments

	Moyenne de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Variance de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Corrélation complète des éléments corrigés	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément
Indépendance	7,707	1,862	,600	,710
Capacité d'écoute	7,439	2,752	,527	,732
Compétence	7,341	2,930	,734	,590

### Première analyse de fiabilité de la variable indépendante 2 : qualités intrinsèques de l'auditeur, apportant une plus-value :

Tableau 11.3 : Statistiques de fiabilité via l'Alpha de Cronbach

#### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,638	3

Tableau 11.4 : Statistiques de total des éléments

#### Statistiques de total des éléments

	Moyenne de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Variance de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Corrélation complète des éléments corrigés	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément
Rigueur	7,049	1,398	,572	,354
Capacité de gestion	7,293	1,662	,524	,452
Capacités relationnelles	7,854	1,728	,286	,775

**Deuxième analyse de fiabilité pour la variable indépendante 2 en omettant l'élément « Capacités relationnelles » : qualités intrinsèques de l'auditeur, apportant une plus-value :**

Tableau 11.5 : Statistiques de fiabilité via l'Alpha de Cronbach

**Statistiques de fiabilité**

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,775	2

Tableau 11.6 : Statistiques de total des éléments

**Statistiques de total des éléments**

	Moyenne de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Variance de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Corrélation complète des éléments corrigés	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément
Rigueur	3,805	,461	,638	.
Capacité de gestion	4,049	,598	,638	.

**Analyse de fiabilité via l'Alpha de Cronbach pour la variable dépendante : coopération de l'audité vis-à-vis de l'auditeur interne :**

Tableau 11.7 : Statistiques de fiabilité via l'Alpha de Cronbach

**Statistiques de fiabilité**

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,805	4

Tableau 11.8 : Statistiques de total des éléments

**Statistiques de total des éléments**

	Moyenne de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Variance de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Corrélation complète des éléments corrigés	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément
Tendance à coopérer	10,805	4,911	,716	,711
Confiance	11,049	4,848	,570	,784
Possibilité de progrès de l'entreprise	10,756	4,639	,598	,772
Mission dans sa globalité	10,780	5,626	,644	,756

Sources : tous ces tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS.

**Annexe 12 : Résultats relatifs au test d'hypothèse numéro 1 : La coopération envers l'auditeur diffère-t-elle selon le scénario fourni aux répondants ?**

**Tableau 12.1 : Caractéristiques des facteurs**

**Caractéristiques**

coopération

	N	Moyenne	Ecart type	Erreur standard	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne		Minimum	Maximum
					Borne inférieure	Borne supérieure		
Questionnaire 1	10	4,1500	,57975	,18333	3,7353	4,5647	2,75	4,75
Questionnaire 2	10	3,1000	,80966	,25604	2,5208	3,6792	1,00	4,00
Questionnaire 3	11	3,4091	,68258	,20580	2,9505	3,8677	2,00	4,25
Questionnaire 4	10	3,8250	,31292	,09895	3,6012	4,0488	3,50	4,25
Total	41	3,6159	,72262	,11285	3,3878	3,8439	1,00	4,75

**Tableau 12.2 : Test d'homogénéité des variances**

**Test d'homogénéité des variances**

coopération

Statistique de Levene	ddl1	ddl2	Sig.
,675	3	37	,573

**Tableau 12.3 : Résultats de l'ANOVA**

**ANOVA**

coopération

	Somme des carrés	ddl	Carré moyen	F	Sig.
Inter-groupes	6,422	3	2,141	5,475	,003
Intragroupes	14,465	37	,391		
Total	20,887	40			

**Tableau 12.4 : Statistique de Welch**

**Tests robustes d'égalité des moyennes**

coopération

	Statistiques <sup>a</sup>	ddl1	ddl2	Sig.
Welch	4,523	3	19,223	,015

a. F distribué asymptotiquement

Tableau 12.5 Comparaisons multiples

Comparaisons multiples :

Variable dépendante: coopération

	(I) Numquestionnaire	(J) Numquestionnaire	Différence moyenne (I-J)	Erreur standard	Sig.	Intervalle de confiance à 95 %	
						Borne inférieure	Borne supérieure
Différence significative de Tukey	Questionnaire 1	Questionnaire 2	1,05000*	,27963	,003	,2979	1,8021
		Questionnaire 3	,74091*	,27320	,047	,0061	1,4757
		Questionnaire 4	,32500	,27963	,654	-,4271	1,0771
	Questionnaire 2	Questionnaire 1	-1,05000*	,27963	,003	-1,8021	-,2979
		Questionnaire 3	-,30909	,27320	,673	-1,0439	,4257
		Questionnaire 4	-,72500	,27963	,062	-1,4771	,0271
	Questionnaire 3	Questionnaire 1	-,74091*	,27320	,047	-1,4757	-,0061
		Questionnaire 2	,30909	,27320	,673	-,4257	1,0439
		Questionnaire 4	-,41591	,27320	,435	-1,1507	,3189
	Questionnaire 4	Questionnaire 1	-,32500	,27963	,654	-1,0771	,4271
		Questionnaire 2	,72500	,27963	,062	-,0271	1,4771
		Questionnaire 3	,41591	,27320	,435	-,3189	1,1507
Scheffé	Questionnaire 1	Questionnaire 2	1,05000*	,27963	,007	,2311	1,8689
		Questionnaire 3	,74091	,27320	,079	-,0592	1,5410
		Questionnaire 4	,32500	,27963	,719	-,4939	1,1439
	Questionnaire 2	Questionnaire 1	-1,05000*	,27963	,007	-1,8689	-,2311
		Questionnaire 3	-,30909	,27320	,735	-1,1092	,4910
		Questionnaire 4	-,72500	,27963	,100	-1,5439	,0939
	Questionnaire 3	Questionnaire 1	-,74091	,27320	,079	-1,5410	,0592
		Questionnaire 2	,30909	,27320	,735	-,4910	1,1092
		Questionnaire 4	-,41591	,27320	,517	-1,2160	,3842
	Questionnaire 4	Questionnaire 1	-,32500	,27963	,719	-1,1439	,4939
		Questionnaire 2	,72500	,27963	,100	-,0939	1,5439
		Questionnaire 3	,41591	,27320	,517	-,3842	1,2160
Bonferroni	Questionnaire 1	Questionnaire 2	1,05000*	,27963	,004	,2705	1,8295
		Questionnaire 3	,74091	,27320	,061	-,0207	1,5025
		Questionnaire 4	,32500	,27963	1,000	-,4545	1,1045
	Questionnaire 2	Questionnaire 1	-1,05000*	,27963	,004	-1,8295	-,2705
		Questionnaire 3	-,30909	,27320	1,000	-1,0707	,4525
		Questionnaire 4	-,72500	,27963	,081	-1,5045	,0545
	Questionnaire 3	Questionnaire 1	-,74091	,27320	,061	-1,5025	,0207
		Questionnaire 2	,30909	,27320	1,000	-,4525	1,0707
		Questionnaire 4	-,41591	,27320	,819	-1,1775	,3457
	Questionnaire 4	Questionnaire 1	-,32500	,27963	1,000	-1,1045	,4545
		Questionnaire 2	,72500	,27963	,081	-,0545	1,5045
		Questionnaire 3	,41591	,27320	,819	-,3457	1,1775

\*. La différence moyenne est significative au niveau 0.05.

Sources : tous ces tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS.

**Annexe 13 : Résultats relatifs au test d'hypothèse numéro 2 : La coopération envers l'auditeur diffère-t-elle selon le scénario fourni et le sexe des répondants ?**

Tableau 13.1 : Statistiques descriptives

**Statistiques descriptives**

Variable dépendante: coopération

Numquestionnaire	Sexe	Moyenne	Ecart type	N
Questionnaire 1	Femme	4,0938	,61146	8
	Homme	4,3750	,53033	2
	Total	4,1500	,57975	10
Questionnaire 2	Femme	3,0625	,90386	8
	Homme	3,2500	,35355	2
	Total	3,1000	,80966	10
Questionnaire 3	Femme	3,7500	,35355	4
	Homme	3,2143	,76959	7
	Total	3,4091	,68258	11
Questionnaire 4	Femme	3,9000	,28504	5
	Homme	3,7500	,35355	5
	Total	3,8250	,31292	10
Total	Femme	3,6700	,75595	25
	Homme	3,5313	,68237	16
	Total	3,6159	,72262	41

Tableau 13.2 : Test d'égalité des variances des erreurs de Levene :

**Test d'égalité des variances des erreurs de Levene<sup>a</sup>**

Variable dépendante: coopération

F	ddl1	ddl2	Signification
,676	7	33	,691

Teste l'hypothèse nulle selon laquelle la variance des erreurs de la variable dépendante est égale sur les différents groupes.

a. Plan : Constante + Numquestionnaire + Sexe + Numquestionnaire \* Sexe

Tableau 13.3 : Tests des effets inter-sujets :

**Tests des effets inter-sujets**

Variable dépendante: coopération

Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Modèle corrigé	7,391 <sup>a</sup>	7	1,056	2,582	,031
Constante	422,985	1	422,985	1034,288	,000
Numquestionnaire	4,327	3	1,442	3,527	,025
Sexe	,023	1	,023	,056	,814
Numquestionnaire * Sexe	,851	3	,284	,694	,562
Erreur	13,496	33	,409		
Total	556,938	41			
Total corrigé	20,887	40			

a. R-deux = ,354 (R-deux ajusté = ,217)

Sources : tous ces tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS.

**Annexe 14 : Résultats relatifs au test d'hypothèse numéro 3 : La coopération envers l'auditeur diffère-t-elle selon le scénario fourni et la catégorie socioprofessionnelle des répondants ?**

**Tableau 14.1 : Statistiques descriptives**

**Statistiques descriptives**

Variable dépendante: coopération

Numquestionnaire	Catégorie socio-professionnelle	Moyenne	Ecart type	N
Questionnaire 1	Chef d'entreprise	4,2500	,35355	2
	Cadre et profession intellectuelle sup	3,5000	1,06066	2
	Profession intermédiaire	4,0000	.	1
	Employé	4,4000	,37914	5
	Total	4,1500	,57975	10
Questionnaire 2	Cadre et profession intellectuelle sup	4,0000	.	1
	Profession intermédiaire	3,0000	.	1
	Employé	3,0000	,91287	7
	Autre	3,0000	.	1
	Total	3,1000	,80966	10
Questionnaire 3	Cadre et profession intellectuelle sup	3,8750	,53033	2
	Profession intermédiaire	3,2500	,66144	3
	Employé	3,6000	,45415	5
	Autre	2,0000	.	1
	Total	3,4091	,68258	11
Questionnaire 4	Cadre et profession intellectuelle sup	3,6250	,17678	2
	Profession intermédiaire	4,1250	,17678	2
	Employé	3,5000	,00000	3
	Ouvrier	4,2500	.	1
	Autre	4,0000	,00000	2
	Total	3,8250	,31292	10
Total	Chef d'entreprise	4,2500	,35355	2
	Cadre et profession intellectuelle sup	3,7143	,52893	7
	Profession intermédiaire	3,5714	,62440	7
	Employé	3,5750	,79926	20
	Ouvrier	4,2500	.	1
	Autre	3,2500	,95743	4
	Total	3,6159	,72262	41

Tableau 14.2 : Test d'égalité des variances des erreurs de Levene

**Test d'égalité des variances des erreurs de Levene<sup>a</sup>**

Variable dépendante: coopération

F	ddl1	ddl2	Signification
1,100	16	24	,406

Teste l'hypothèse nulle selon laquelle la variance des erreurs de la variable dépendante est égale sur les différents groupes.

a. Plan : Constante + Numquestionnaire + Catégoriesocioprofessionnelle + Numquestionnaire \* Catégoriesocioprofessionnelle

Tableau 14.3 : Tests des effets inter-sujets :

**Tests des effets inter-sujets**

Variable dépendante: coopération

Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Modèle corrigé	12,018 <sup>a</sup>	16	,751	2,033	,056
Constante	285,731	1	285,731	773,225	,000
Numquestionnaire	2,610	3	,870	2,354	,097
Catégoriesocioprofessionnelle	1,253	5	,251	,678	,644
Numquestionnaire * Catégoriesocioprofessionnelle	5,020	8	,628	1,698	,150
Erreur	8,869	24	,370		
Total	556,938	41			
Total corrigé	20,887	40			

a. R-deux = ,575 (R-deux ajusté = ,292)

Sources : tous ces tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS

**Annexe 15 : Résultats relatifs au test d'hypothèse numéro 4 : La coopération envers l'auditeur diffère-t-elle selon le scénario fourni et le fait que l'entreprise du répondant ait déjà été soumise à un audit interne ?**

**Tableau 15.1 : Statistiques descriptives**

**Statistiques descriptives**

Variable dépendante: coopération

Numquestionnaire	Audit interne	Moyenne	Ecart type	N
Questionnaire 1	Oui	4,1250	,64087	8
	Non	4,2500	,35355	2
	Total	4,1500	,57975	10
Questionnaire 2	Oui	3,3125	,47324	4
	Non	2,9583	,99268	6
	Total	3,1000	,80966	10
Questionnaire 3	Oui	3,5000	,57009	6
	Non	3,3000	,85513	5
	Total	3,4091	,68258	11
Questionnaire 4	Oui	3,7500	,35355	4
	Non	3,8750	,30619	6
	Total	3,8250	,31292	10
Total	Oui	3,7386	,60983	22
	Non	3,4737	,82872	19
	Total	3,6159	,72262	41

**Tableau 15.2 : Test d'égalité des variances des erreurs de Levene**

**Test d'égalité des variances des erreurs de Levene<sup>a</sup>**

Variable dépendante: coopération

F	ddl1	ddl2	Signification
,791	7	33	,600

Teste l'hypothèse nulle selon laquelle la variance des erreurs de la variable dépendante est égale sur les différents groupes.

a. Plan : Constante + Numquestionnaire + Auditinterne + Numquestionnaire \* Auditinterne

**Tableau 15.3 : Tests des effets inter-sujets**

**Tests des effets inter-sujets**

Variable dépendante: coopération

Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Modèle corrigé	6,894 <sup>a</sup>	7	,985	2,323	,048
Constante	463,076	1	463,076	1092,105	,000
Numquestionnaire	5,131	3	1,710	4,034	,015
Auditinterne	,051	1	,051	,120	,732
Numquestionnaire * Auditinterne	,385	3	,128	,302	,823
Erreur	13,993	33	,424		
Total	556,938	41			
Total corrigé	20,887	40			

a. R-deux = ,330 (R-deux ajusté = ,188)

Sources : tous ces tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS

**Annexe 16 : Résultats relatifs au test d'hypothèse numéro 5 : La coopération envers l'auditeur diffère-t-elle selon le scénario fourni et l'âge du répondant ?**

Tableau 16.1 : Statistiques descriptives

**Statistiques descriptives**

Variable dépendante: coopération

Numquestionnaire	Agecat	Moyenne	Ecart type	N
Questionnaire 1	1,00	4,2500	,35355	4
	2,00	4,5000	.	1
	3,00	3,8125	,74652	4
	4,00	4,7500	.	1
	Total	4,1500	,57975	10
Questionnaire 2	1,00	3,1786	,18898	7
	3,00	2,3750	1,94454	2
	4,00	4,0000	.	1
	Total	3,1000	,80966	10
Questionnaire 3	1,00	3,0000	,90139	3
	2,00	3,7500	,35355	2
	3,00	4,0000	,25000	3
	4,00	3,0000	,50000	3
	Total	3,4091	,68258	11
Questionnaire 4	1,00	3,8000	,27386	5
	2,00	3,5833	,14434	3
	3,00	4,2500	,00000	2
	Total	3,8250	,31292	10
Total	1,00	3,5395	,60818	19
	2,00	3,7917	,40052	6
	3,00	3,6818	1,00057	11
	4,00	3,5500	,87321	5
	Total	3,6159	,72262	41

Tableau 16.2 : Tests des effets inter-sujets

**Tests des effets inter-sujets**

Variable dépendante: coopération

Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Modèle corrigé	12,128 <sup>a</sup>	13	,933	2,876	,010
Constante	367,002	1	367,002	1131,291	,000
Numquestionnaire	5,136	3	1,712	5,277	,005
Agecat	,675	3	,225	,694	,564
Numquestionnaire * Agecat	5,660	7	,809	2,492	,041
Erreur	8,759	27	,324		
Total	556,938	41			
Total corrigé	20,887	40			

a. R-deux = ,581 (R-deux ajusté = ,379)

Tableau 16.3 : comparaisons multiples via l'ANOVA à un facteur

**Comparaisons multiples :**

Variable dépendante: coopération

	(I) Agecat	(J) Agecat	Différence moyenne (I-J)	Erreur standard	Sig.	Intervalle de confiance à 95 %	
						Borne inférieure	Borne supérieure
Scheffé	1,00	2,00	-,25219	,34875	,913	-1,2735	,7692
		3,00	-,14234	,28216	,968	-,9687	,6840
		4,00	-,01053	,37432	1,000	-1,1067	1,0857
	2,00	1,00	,25219	,34875	,913	-,7692	1,2735
		3,00	,10985	,37797	,994	-,9970	1,2167
		4,00	,24167	,45096	,962	-1,0790	1,5623
	3,00	1,00	,14234	,28216	,968	-,6840	,9687
		2,00	-,10985	,37797	,994	-1,2167	,9970
		4,00	,13182	,40168	,991	-1,0445	1,3082
	4,00	1,00	,01053	,37432	1,000	-1,0857	1,1067
		2,00	-,24167	,45096	,962	-1,5623	1,0790
		3,00	-,13182	,40168	,991	-1,3082	1,0445
Bonferroni	1,00	2,00	-,25219	,34875	1,000	-1,2244	,7200
		3,00	-,14234	,28216	1,000	-,9289	,6442
		4,00	-,01053	,37432	1,000	-1,0540	1,0329
	2,00	1,00	,25219	,34875	1,000	-,7200	1,2244
		3,00	,10985	,37797	1,000	-,9438	1,1635
		4,00	,24167	,45096	1,000	-1,0154	1,4988
	3,00	1,00	,14234	,28216	1,000	-,6442	,9289
		2,00	-,10985	,37797	1,000	-1,1635	,9438
		4,00	,13182	,40168	1,000	-,9879	1,2515
	4,00	1,00	,01053	,37432	1,000	-1,0329	1,0540
		2,00	-,24167	,45096	1,000	-1,4988	1,0154
		3,00	-,13182	,40168	1,000	-1,2515	,9879

Sources : tous ces tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS

**Annexe 17 : Résultats relatifs au test d'hypothèse numéro 6 : La coopération envers l'auditeur diffère-t-elle selon le scénario fourni et l'ancienneté du répondant ?**

Tableau 17.1 : Statistiques descriptives

**Statistiques descriptives**

Variable dépendante: coopération

Numquestionnaire	Ancienneté	Moyenne	Ecart type	N
Questionnaire 1	Moins de 5 ans	4,1500	,22361	5
	Entre 5 et 10 ans	4,6250	,17678	2
	Entre 11 et 20 ans	3,3750	,88388	2
	Plus de 20 ans	4,7500	.	1
	Total	4,1500	,57975	10
Questionnaire 2	Moins de 5 ans	3,2500	,26726	8
	Entre 5 et 10 ans	1,0000	.	1
	Plus de 20 ans	4,0000	.	1
	Total	3,1000	,80966	10
Questionnaire 3	Moins de 5 ans	3,0000	,90139	3
	Entre 5 et 10 ans	3,6250	,47871	4
	Entre 11 et 20 ans	4,0000	,35355	2
	Plus de 20 ans	3,0000	,70711	2
	Total	3,4091	,68258	11
Questionnaire 4	Moins de 5 ans	3,7500	,27386	6
	Entre 5 et 10 ans	3,8333	,38188	3
	Entre 11 et 20 ans	4,2500	.	1
	Total	3,8250	,31292	10
Total	Moins de 5 ans	3,5568	,55060	22
	Entre 5 et 10 ans	3,6250	1,05574	10
	Entre 11 et 20 ans	3,8000	,62249	5
	Plus de 20 ans	3,6875	,94373	4
	Total	3,6159	,72262	41

Tableau 17.2 : Tests des effets inter-sujets

**Tests des effets inter-sujets**

Variable dépendante: coopération

Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Modèle corrigé	15,771 <sup>a</sup>	13	1,213	6,401	,000
Constante	298,985	1	298,985	1577,708	,000
Numquestionnaire	7,440	3	2,480	13,087	,000
Ancienneté	1,511	3	,504	2,658	,068
Numquestionnaire * Ancienneté	9,206	7	1,315	6,940	,000
Erreur	5,117	27	,190		
Total	556,938	41			
Total corrigé	20,887	40			

a. R-deux = ,755 (R-deux ajusté = ,637)

Tableau 17.3 : comparaisons multiples via l'ANOVA à un facteur

## Comparaisons multiples :

Variable dépendante: coopération

	(I) Ancienneté	(J) Ancienneté	Différence moyenne (I-J)	Erreur standard	Sig.	Intervalle de confiance à 95 %	
						Borne inférieure	Borne supérieure
Scheffé	Moins de 5 ans	Entre 5 et 10 ans	-,06818	,28471	,996	-,9020	,7656
		Entre 11 et 20 ans	-,24318	,36985	,933	-1,3263	,8399
		Plus de 20 ans	-,13068	,40577	,991	-1,3190	1,0576
	Entre 5 et 10 ans	Moins de 5 ans	,06818	,28471	,996	-,7656	,9020
		Entre 11 et 20 ans	-,17500	,40888	,980	-1,3724	1,0224
		Plus de 20 ans	-,06250	,44164	,999	-1,3559	1,2309
	Entre 11 et 20 ans	Moins de 5 ans	,24318	,36985	,933	-,8399	1,3263
		Entre 5 et 10 ans	,17500	,40888	,980	-1,0224	1,3724
		Plus de 20 ans	,11250	,50078	,997	-1,3541	1,5791
	Plus de 20 ans	Moins de 5 ans	,13068	,40577	,991	-1,0576	1,3190
		Entre 5 et 10 ans	,06250	,44164	,999	-1,2309	1,3559
		Entre 11 et 20 ans	-,11250	,50078	,997	-1,5791	1,3541
Bonferroni	Moins de 5 ans	Entre 5 et 10 ans	-,06818	,28471	1,000	-,8618	,7255
		Entre 11 et 20 ans	-,24318	,36985	1,000	-1,2742	,7878
		Plus de 20 ans	-,13068	,40577	1,000	-1,2618	1,0005
	Entre 5 et 10 ans	Moins de 5 ans	,06818	,28471	1,000	-,7255	,8618
		Entre 11 et 20 ans	-,17500	,40888	1,000	-1,3148	,9648
		Plus de 20 ans	-,06250	,44164	1,000	-1,2936	1,1686
	Entre 11 et 20 ans	Moins de 5 ans	,24318	,36985	1,000	-,7878	1,2742
		Entre 5 et 10 ans	,17500	,40888	1,000	-,9648	1,3148
		Plus de 20 ans	,11250	,50078	1,000	-1,2835	1,5085
	Plus de 20 ans	Moins de 5 ans	,13068	,40577	1,000	-1,0005	1,2618
		Entre 5 et 10 ans	,06250	,44164	1,000	-1,1686	1,2936
		Entre 11 et 20 ans	-,11250	,50078	1,000	-1,5085	1,2835

Sources : tous ces tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS

**Annexe 18 : Résultats relatifs au test d'hypothèse numéro 8 : La coopération envers l'auditeur diffère-t-elle selon le scénario fourni et l'effectif de l'entreprise du répondant ?**

**Tableau 18.1 : Statistiques descriptives**

**Statistiques descriptives**

Variable dépendante: coopération

Numquestionnaire	Effectif	Moyenne	Ecart type	N
Questionnaire 1	Moins de 10	4,2500	,35355	2
	Entre 11 et 49	4,7500	.	1
	Entre 50 et 249	4,0833	,14434	3
	250 et plus	4,0000	,88976	4
	Total	4,1500	,57975	10
Questionnaire 2	Moins de 10	3,0000	.	1
	Entre 11 et 49	2,6667	1,46487	3
	Entre 50 et 249	3,5000	.	1
	250 et plus	3,3000	,41079	5
	Total	3,1000	,80966	10
Questionnaire 3	Moins de 10	3,1250	1,59099	2
	Entre 50 et 249	3,5625	,42696	4
	250 et plus	3,4000	,57554	5
	Total	3,4091	,68258	11
Questionnaire 4	Moins de 10	3,8333	,28868	3
	Entre 11 et 49	3,8750	,53033	2
	Entre 50 et 249	3,7500	,25000	3
	250 et plus	3,8750	,53033	2
	Total	3,8250	,31292	10
Total	Moins de 10	3,6563	,81216	8
	Entre 11 et 49	3,4167	1,30064	6
	Entre 50 et 249	3,7500	,35355	11
	250 et plus	3,5781	,63717	16
	Total	3,6159	,72262	41

**Tableau 18.2 : Tests des effets inter-sujets**

**Tests des effets inter-sujets**

Variable dépendante: coopération

Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Modèle corrigé	8,122 <sup>a</sup>	14	,580	1,182	,344
Constante	410,301	1	410,301	835,667	,000
Numquestionnaire	6,252	3	2,084	4,244	,014
Effectif	,115	3	,038	,078	,971
Numquestionnaire * Effectif	1,559	8	,195	,397	,912
Erreur	12,766	26	,491		
Total	556,938	41			
Total corrigé	20,887	40			

a. R-deux = ,389 (R-deux ajusté = ,060)

Tableau 18.3 : Comparaisons multiples via l'ANOVA à 1 facteur

## Comparaisons multiples :

Variable dépendante: coopération

	(I) Effectif	(J) Effectif	Différence moyenne (I- J)	Erreur standard	Sig.	Intervalle de confiance à 95 %	
						Borne inférieure	Borne supérieure
Scheffé	Moins de 10	Entre 11 et 49	,23958	,40116	,948	-,9352	1,4144
		Entre 50 et 249	-,09375	,34515	,995	-1,1046	,9171
		250 et plus	,07813	,32165	,996	-,8638	1,0201
	Entre 11 et 49	Moins de 10	-,23958	,40116	,948	-1,4144	,9352
		Entre 50 et 249	-,33333	,37699	,853	-1,4374	,7707
		250 et plus	-,16146	,35559	,976	-1,2028	,8799
	Entre 50 et 249	Moins de 10	,09375	,34515	,995	-,9171	1,1046
		Entre 11 et 49	,33333	,37699	,853	-,7707	1,4374
		250 et plus	,17188	,29094	,950	-,6802	1,0239
	250 et plus	Moins de 10	-,07813	,32165	,996	-1,0201	,8638
		Entre 11 et 49	,16146	,35559	,976	-,8799	1,2028
		Entre 50 et 249	-,17188	,29094	,950	-1,0239	,6802
Bonferroni	Moins de 10	Entre 11 et 49	,23958	,40116	1,000	-,8787	1,3579
		Entre 50 et 249	-,09375	,34515	1,000	-1,0559	,8684
		250 et plus	,07813	,32165	1,000	-,8185	,9747
	Entre 11 et 49	Moins de 10	-,23958	,40116	1,000	-1,3579	,8787
		Entre 50 et 249	-,33333	,37699	1,000	-1,3842	,7176
		250 et plus	-,16146	,35559	1,000	-1,1527	,8298
	Entre 50 et 249	Moins de 10	,09375	,34515	1,000	-,8684	1,0559
		Entre 11 et 49	,33333	,37699	1,000	-,7176	1,3842
		250 et plus	,17188	,29094	1,000	-,6391	,9829
	250 et plus	Moins de 10	-,07813	,32165	1,000	-,9747	,8185
		Entre 11 et 49	,16146	,35559	1,000	-,8298	1,1527
		Entre 50 et 249	-,17188	,29094	1,000	-,9829	,6391

Sources : tous ces tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS

**Annexe 19 : Résultats relatifs au test d'hypothèse numéro 9 : La coopération envers l'auditeur diffère-t-elle selon le scénario fourni et le fait que l'entreprise du répondant possède un département d'audit interne ?**

**Tableau 19.1 : Statistiques descriptives**

**Statistiques descriptives**

Variable dépendante: coopération

Numquestionnaire	Département audit	Moyenne	Ecart type	N
Questionnaire 1	Oui	3,9167	,60553	6
	Non	4,5000	,35355	4
	Total	4,1500	,57975	10
Questionnaire 2	Oui	3,3125	,47324	4
	Non	2,9583	,99268	6
	Total	3,1000	,80966	10
Questionnaire 3	Oui	3,5000	,70711	4
	Non	3,3571	,71962	7
	Total	3,4091	,68258	11
Questionnaire 4	Oui	3,8750	,53033	2
	Non	3,8125	,29124	8
	Total	3,8250	,31292	10
Total	Oui	3,6563	,59774	16
	Non	3,5900	,80325	25
	Total	3,6159	,72262	41

**Tableau 19.2 : Test d'égalité des variances des erreurs de Levene**

**Test d'égalité des variances des erreurs de Levene<sup>a</sup>**

Variable dépendante: coopération

F	ddl1	ddl2	Signification
,695	7	33	,676

Teste l'hypothèse nulle selon laquelle la variance des erreurs de la variable dépendante est égale sur les différents groupes.

a. Plan : Constante + Numquestionnaire + Départementaudit + Numquestionnaire \* Départementaudit

**Tableau 19.3 : Tests des effets inter-sujets**

**Tests des effets inter-sujets**

Variable dépendante: coopération

Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Modèle corrigé	7,598 <sup>a</sup>	7	1,085	2,695	,025
Constante	461,605	1	461,605	1146,245	,000
Numquestionnaire	6,264	3	2,088	5,185	,005
Départementaudit	,000	1	,000	,001	,978
Numquestionnaire * Départementaudit	1,175	3	,392	,973	,417
Erreur	13,289	33	,403		
Total	556,938	41			
Total corrigé	20,887	40			

a. R-deux = ,364 (R-deux ajusté = ,229)

Source : tous les tableaux et graphiques ont été extraits via le logiciel SPSS.