

Annexe 9: Analyses de l'homogénéité intergroupe

Variable Sexe

→ Tableaux croisés

Récapitulatif de traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
Quel est votre sexe? * Questionnaire	163	100,0%	0	0,0%	163	100,0%

Tableau croisé Quel est votre sexe? * Questionnaire

Effectif

		Questionnaire				Total
		Questionnaire 1	Questionnaire 2	Questionnaire 3	Questionnaire 4	
Quel est votre sexe?	Homme	8	11	19	14	52
	Femme	29	27	31	24	111
Total		37	38	50	38	163

Tests du khi-carré

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
khi-carré de Pearson	3,235 ^a	3	,357
Rapport de vraisemblance	3,333	3	,343
Association linéaire par linéaire	2,703	1	,100
N d'observations valides	163		

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 11,80.

Variable AGE

→ ANOVA bayésienne

ANOVA						
Age (en années)	Somme des carrés	df	Carré moyen	F	Sig.	Facteur de Bayes ^a
Entre groupes	470,831	3	156,944	,698	,555	,002
Intra-groupes	35768,040	159	224,956			
Total	36238,871	162				

a. Facteur de Bayes : JZS

Estimations de Bayes des coefficients^{a,b,c}

Paramètre	Mode	Postérieur		95% d'intervalle crédible	
		Moyenne	Variance	Limite inférieure	Limite supérieure
Questionnaire = Questionnaire 1	42,946	42,946	6,157	38,076	47,816
Questionnaire = Questionnaire 2	39,342	39,342	5,995	34,537	44,147
Questionnaire = Questionnaire 3	38,620	38,620	4,556	34,431	42,809
Questionnaire = Questionnaire 4	41,289	41,289	5,995	36,484	46,095

a. Variable dépendante : Age (en années)

b. Modèle : Questionnaire

c. En supposant des distributions à priori de référence standard.

Estimations de Bayes de la variance de l'erreur^a

Paramètre	Mode	Postérieur		95% d'intervalle crédible	
		Moyenne	Variance	Limite inférieure	Limite supérieure
Variance d'erreur	222,162	227,822	669,714	182,671	283,919

a. En supposant des distributions à priori de référence standard.

Variable EDUC

Tableaux croisés

[Jeu_de_données3] /Users/alexis/Desktop/Mémoire-5/Analyses résultats/Resultats_questionnaire.sav

Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
Diplôme le plus élevé * Questionnaire	163	100,0%	0	0,0%	163	100,0%

Tableau croisé Diplôme le plus élevé * Questionnaire

Effectif

		Questionnaire				Total
		Questionnaire e 1	Questionnaire e 2	Questionnaire e 3	Questionnaire e 4	
Diplôme le plus élevé	Secondaire inférieur	2	2	1	3	8
	Secondaire supérieur	9	9	14	6	38
	Haute-Ecole	15	13	12	19	59
	Université	10	13	21	9	53
	Autres	1	1	2	1	5
Total		37	38	50	38	163

Tests du khi-carré

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
khi-carré de Pearson	10,158 ^a	12	,602
Rapport de vraisemblance	10,438	12	,578
Association linéaire par linéaire	,057	1	,812
N d'observations valides	163		

a. 8 cellules (40,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5.
L'effectif théorique minimum est de 1,13.

Variable environnement

► Tableaux croisés

Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
ENVI_ELEVEE_FAIBLE * Questionnaire	163	100,0%	0	0,0%	163	100,0%

Tableau croisé ENVI_ELEVEE_FAIBLE * Questionnaire

Effectif

		Questionnaire				Total
		Questionnaire e 1	Questionnaire e 2	Questionnaire e 3	Questionnaire e 4	
ENVI_ELEVEE_FAIBLE	Faible	18	12	20	16	66
	Elevée	19	26	30	22	97
Total		37	38	50	38	163

Tests du khi-carré

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
khi-carré de Pearson	2,321 ^a	3	,509
Rapport de vraisemblance	2,342	3	,505
Association linéaire par linéaire	,090	1	,764
N d'observations valides	163		

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5.
L'effectif théorique minimum est de 14,98.

