

Annexe 6 : Analyses factorielles

Conscience environnementale

Indice KMO et test de Bartlett

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		,909
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	844,363
	ddl	21
	Signification	,000

Qualité de représentation :

	Initiales	Extraction
Env_1	1,00	0,502
Env_2	1,00	0,766
Env_3	1,00	0,723
Env_4	1,00	0,832
Env_5	1,00	0,770
Env_6	1,00	0,706
Env_7	1,00	0,584

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	4,882	69,738	69,738	4,882	69,738	69,738
2	,600	8,567	78,304			
3	,485	6,933	85,237			
4	,358	5,112	90,349			
5	,288	4,118	94,467			
6	,257	3,667	98,135			
7	,131	1,865	100,000			

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Matrice des composantes

	Composante 1
Env_1	0,912
Env_2	0,877
Env_3	0,875
Env_4	0,850
Env_5	0,840
Env_6	0,764
Env_7	0,708

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,926	7

Intentions d'achat

Indice KMO et test de Bartlett

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		,898
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	918,967
	ddl	10
	Signification	,000

Qualités de représentation

	Initiales	Extraction
J'envisage d'acheter cette machine à laver - Jamais:Assurément	1,000	,815
J'ai l'intention d'acheter cette machine à laver - Clairement pas:Sans aucun doute	1,000	,906
L'intérêt que j'ai à acheter cette machine à laver est - Faible:Grand	1,000	,852
J'achèterai très prochainement cette machine à laver - Certainement pas:Très certainement	1,000	,855
La probabilité que j'achète cette machine à laver est - Très faible: Très élevée	1,000	,874

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	4,301	86,022	86,022	4,301	86,022	86,022
2	,267	5,345	91,367			
3	,190	3,790	95,157			
4	,136	2,713	97,871			
5	,106	2,129	100,000			

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Matrice des composantes^a

	Composante 1
J'ai l'intention d'acheter cette machine à laver - Clairement pas:Sans aucun doute	,952
La probabilité que j'achète cette machine à laver est - Très faible: Très élevée	,935
J'achèterai très prochainement cette machine à laver - Certainement pas:Très certainement	,924
L'intérêt que j'ai à acheter cette machine à laver est - Faible:Grand	,923
J'envisage d'acheter cette machine à laver - Jamais:Assurément	,903

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

a. 1 composantes extraites.

Statistiques de fiabilité	
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,959	5

Double-cliquez activer

Attitudes**Indice KMO et test de Bartlett**

Indice de Kaiser–Meyer–Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		,733
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	604,737
	ddl	3
	Signification	,000

Qualité de représentation:

	Initiales	Extraction
AT_1	1,00	0,868
AT_2	1,00	0,954
AT_3	1,00	0,942

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	2,764	92,124	92,124	2,764	92,124	92,124
2	,193	6,446	98,570			
3	,043	1,430	100,000			

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Matrice des composantes

	Composante 1
AT_1	0,977
AT_2	0,971
AT_3	0,932

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,957	3

Orientation temporelle

Indice KMO et test de Bartlett

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		,747
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	582,503
	ddl	66
	Signification	,000

Qualité de représentation :

	Initiales	Extraction
OT1_1	1,00	0,682
OT1_2	1,00	0,639
OT1_3	1,00	0,686
OT1_4	1,00	0,606
OT1_5	1,00	0,502
OT1_6	1,00	0,561
OT2_1	1,00	0,604
OT2_2	1,00	0,595
OT2_3	1,00	0,693
OT2_4	1,00	0,610
OT2_5	1,00	0,326
OT2_6	1,00	0,405

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements			Sommes de rotation du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	3,366	28,050	28,050	3,366	28,050	28,050	2,936	24,465	24,465
2	2,389	19,911	47,961	2,389	19,911	47,961	2,335	19,458	43,924
3	1,153	9,609	57,570	1,153	9,609	57,570	1,638	13,646	57,570
4	,996	8,296	65,865						
5	,829	6,911	72,776						
6	,689	5,744	78,520						
7	,619	5,160	83,681						
8	,564	4,699	88,380						
9	,484	4,032	92,411						
10	,342	2,854	95,265						
11	,299	2,494	97,759						
12	,269	2,241	100,000						

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Qualité de représentation :

	Composante 1	Composante 2	Composante 3
OT1_1	0,812	-0,149	-0,003
OT1_2	0,793	-0,59	0,81
OT1_3	-0,140	0,648	0,497
OT1_4	0,101	0,325	0,700
OT1_5	0,169	0,009	0,688
OT1_6	0,581	0,316	-0,352
OT2_1	0,764	-0,137	0,26
OT2_2	0,726	-0,165	0,204
OT2_3	-0,088	0,822	-0,097
OT2_4	-0,043	0,767	0,140

OT2_5	-0,125	0,489	0,267
OT2_6	-0,340	0,368	0,393

Vérification regroupement items OT1_1 ;2 ;6 et OT2_1 & 2

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,783	5

Vérification regroupement items OT1_3 et OT2_3 & 4

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,724	3

Vérification regroupement items OT1_4 & 5

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,459	2

Crédibilité de l'information

Indice KMO et test de Bartlett

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		,829
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	1402,467
	ddl	105
	Signification	,000

Qualité de représentation :

	Initiales	Extraction
CLARTE1_1	1,00	0,532
CLARTE1_2	1,00	0,464
CLARTE1_3	1,00	0,464
credib_1	1,00	0,769
credib_2	1,00	0,793
credib_3	1,00	0,575
credib_4	1,00	0,627
credib_5	1,00	0,693
credib_6	1,00	0,782
CLARTE2_1	1,00	0,732
CLARTE2_2	1,00	0,708
CLARTE2_3	1,00	0,851
CLARTE2_4	1,00	0,693
CLARTE2_5	1,00	0,738
CLARTE2_6	1,00	0,588

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements			Sommes de rotation du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	5,248	34,988	34,988	5,248	34,988	34,988	5,104	34,024	34,024
2	2,870	19,133	54,122	2,870	19,133	54,122	2,718	18,120	52,144
3	1,890	12,600	66,722	1,890	12,600	66,722	2,187	14,578	66,722
4	,853	5,684	72,405						
5	,740	4,936	77,341						
6	,575	3,834	81,175						
7	,524	3,496	84,672						
8	,470	3,136	87,807						
9	,451	3,005	90,812						
10	,339	2,262	93,074						
11	,284	1,891	94,966						
12	,239	1,597	96,562						
13	,215	1,434	97,996						
14	,204	1,362	99,359						
15	,096	,641	100,000						

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Rotation de la matrice des composantes

	Composante 1	Composante 2	Composante 3
CLARTE1_1	-0,586	0,433	0,036
CLARTE1_2	-0,564	0,373	0,084
CLARTE1_3	0,440	0,519	0,017
credib_1	0,066	0,068	0,872
credib_2	0,089	0,142	0,875
credib_3	-0,007	-0,009	0,758
credib_4	-0,022	0,790	0,048
credib_5	0,037	0,824	0,111
credib_6	0,088	0,880	0,023
CLARTE2_1	0,851	0,073	-0,035
CLARTE2_2	0,839	-0,045	0,049
CLARTE2_3	0,905	-0,038	0,173
CLARTE2_4	0,826	0,101	-0,007
CLARTE2_5	0,842	-0,018	0,171
CLARTE2_6	0,766	-0,013	0,025

Vérification fiabilité composante 1

Statistiques de fiabilité	
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,625	8

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
CLARTE2_1	25,36	31,366	,654	,488
CLARTE1_1	24,88	53,738	-,396	,782
CLARTE21_2	25,22	53,161	-,383	,771
CLARTE2_2	25,71	31,379	,727	,474
CLARTE2_3	25,94	31,799	,770	,471
CLARTE2_4	25,29	32,108	,635	,498
CLARTE2_5	26,17	32,435	,703	,488
CLARTE2_6	26,12	33,943	,542	,530

Statistiques de fiabilité	
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,758	4

Vérification fiabilité composante 2

Statistiques de fiabilité	
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,792	3

Vérification fiabilité composante 3

Fluidité**Analyse factorielle****Indice KMO et test de Bartlett**

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		,500
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	96,953
	ddl	1
	Signification	,000

Qualités de représentation

	Initiales	Extraction
<p>Veillez cocher, sur chaque ligne, la case qui reflète le mieux votre opinion (plus la bulle que vous cochez est une bulle proche de l'une des extrémités, plus vous êtes en accord avec l'affirmation correspondante)</p> <p>Pour vous, l'information présente dans l'annonce de cette machine à laver est:</p> <p>- Difficile à traiter:Facile à trait</p>	1,000	,837
<p>Veillez cocher, sur chaque ligne, la case qui reflète le mieux votre opinion (plus la bulle que vous cochez est une bulle proche de l'une des extrémités, plus vous êtes en accord avec l'affirmation correspondante)</p> <p>Pour vous, l'information présente dans l'annonce de cette machine à laver est:</p> <p>- Difficile à comprendre:Facile à comprendre</p>	1,000	,837

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	1,673	83,668	83,668	1,673	83,668	83,668
2	,327	16,332	100,000			

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Matrice des composantes^a

Composante

1

<p>Veillez cocher, sur chaque ligne, la case qui reflète le mieux votre opinion (plus la bulle que vous cochez est une bulle proche de l'une des extrémités, plus vous êtes en accord avec l'affirmation correspondante)</p> <p>Pour vous, l'information présente dans l'annonce de cette machine à laver est:</p> <p>- Difficile à traiter:Facile à trait</p>	,915
<p>Veillez cocher, sur chaque ligne, la case qui reflète le mieux votre opinion (plus la bulle que vous cochez est une bulle proche de l'une des extrémités, plus vous êtes en accord avec l'affirmation correspondante)</p> <p>Pour vous, l'information présente dans l'annonce de cette machine à laver est:</p> <p>- Difficile à comprendre:Facile à comprendre</p>	,915

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

a. 1 composantes extraites.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,796	2

Annexe 7: Résultats d'analyses

1. H1A et H1B

Model : 1

Y : IA_OK

X : AFF_RECU

W : FREQ2_1

Sample

Size: 163

OUTCOME VARIABLE:

IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,2142	,0459	2,5023	2,5486	3,0000	159,0000	,0578

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	2,6241	,6339	4,1394	,0001	1,3721	3,8761
AFF_RECU	2,3266	,8952	2,5990	,0102	,5586	4,0946
FREQ2_1	,1225	,1123	1,0911	,2769	-,0993	,3444
Int_1	-,3918	,1578	-2,4832	,0141	-,7035	-,0802

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x FREQ2_1

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

	R2-chng	F	df1	df2	p
X*W	,0370	6,1664	1,0000	159,0000	,0141

Focal predict: AFF_RECU (X)

Mod var: FREQ2_1 (W)

Conditional effects of the focal predictor at values of the moderator(s):

FREQ2_1	Effect	se	t	p	LLCI	ULCI
4,0000	,7593	,3378	2,2478	,0260	,0921	1,4265
6,0000	-,0243	,2632	-,0924	,9265	-,5441	,4954
7,0000	-,4161	,3486	-1,1938	,2343	-1,1046	,2723

Moderator value(s) defining Johnson-Neyman significance region(s):

Value	% below	% above
4,4572	23,3129	76,6871

Conditional effect of focal predictor at values of the moderator:

FREQ2_1	Effect	se	t	p	LLCI	ULCI
1,0000	1,9348	,7449	2,5974	,0103	,4636	3,4060
1,3000	1,8172	,7004	2,5944	,0104	,4339	3,2006
1,6000	1,6997	,6564	2,5894	,0105	,4033	2,9961
1,9000	1,5822	,6129	2,5816	,0107	,3718	2,7925
2,2000	1,4646	,5699	2,5699	,0111	,3390	2,5902
2,5000	1,3471	,5277	2,5527	,0116	,3048	2,3893
2,8000	1,2295	,4865	2,5275	,0125	,2688	2,1903
3,1000	1,1120	,4464	2,4909	,0138	,2303	1,9936
3,4000	,9944	,4079	2,4377	,0159	,1887	1,8001
3,7000	,8769	,3715	2,3602	,0195	,1431	1,6106
4,0000	,7593	,3378	2,2478	,0260	,0921	1,4265
4,3000	,6418	,3077	2,0856	,0386	,0340	1,2495
4,4572	,5802	,2938	1,9750	,0500	,0000	1,1604
4,6000	,5242	,2824	1,8564	,0652	-,0335	1,0819
4,9000	,4067	,2632	1,5451	,1243	-,1132	,9265
5,2000	,2891	,2516	1,1492	,2522	-,2078	,7860
5,5000	,1716	,2486	,6903	,4910	-,3194	,6625
5,8000	,0540	,2545	,2123	,8321	-,4486	,5567
6,1000	-,0635	,2688	-,2363	,8135	-,5943	,4673
6,4000	-,1811	,2901	-,6240	,5335	-,7541	,3920
6,7000	-,2986	,3172	-,9414	,3479	-,9250	,3278
7,0000	-,4161	,3486	-1,1938	,2343	-1,1046	,2723

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output: 95,0000

W values in conditional tables are the 16th, 50th, and 84th percentiles.

2. **H2:**

Model : 4
 Y : IA_OK
 X : AFF_RECU
 M : Clar1_OK

Sample
 Size: 163

OUTCOME VARIABLE:
 Clar1_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,1425	,0203	1,0811	3,3366	1,0000	161,0000	,0696

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	3,3947	,1193	28,4630	,0000	3,1592	3,6303
AFF_RECU	,2982	,1633	1,8266	,0696	-,0242	,6206

OUTCOME VARIABLE:
 IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,3156	,0996	2,3466	8,8521	2,0000	160,0000	,0002

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	1,6561	,4316	3,8374	,0002	,8038	2,5084
AFF_RECU	,0412	,2430	,1694	,8657	-,4387	,5211
Clar1_OK	,4804	,1161	4,1372	,0001	,2511	,7097

***** TOTAL EFFECT MODEL *****

OUTCOME VARIABLE:
 IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0575	,0033	2,5815	,5344	1,0000	161,0000	,4658

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	3,2868	,1843	17,8340	,0000	2,9229	3,6508
AFF_RECU	,1844	,2523	,7311	,4658	-,3138	,6826

***** TOTAL, DIRECT, AND INDIRECT EFFECTS OF X ON Y *****

Total effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c_ps
,1844	,2523	,7311	,4658	-,3138	,6826	,1149

Direct effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c'_ps
,0412	,2430	,1694		,8657	-,4387	,5211 ,0257

Indirect effect(s) of X on Y:

Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
Clar1_OK	,1432	,0822	,0002 ,3226

Partially standardized indirect effect(s) of X on Y:

Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
Clar1_OK	,0893	,0510	,0001 ,2033

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95,0000

Number of bootstrap samples for percentile bootstrap confidence intervals:

1000

----- END MATRIX -----

3. **H3A:**

Model : 1
 Y : IA_OK
 X : AFF_RECU
 W : PRODUIT

Sample
 Size: 163

OUTCOME VARIABLE:
 IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,2120	,0449	2,5048	2,4934	3,0000	159,0000	,0620

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	2,9211	,2567	11,3774	,0000	2,4140	3,4281
AFF_RECU	,3029	,3406	,8894	,3751	-,3698	,9756
PRODUIT	,7316	,3631	2,0149	,0456	,0145	1,4487
Int_1	-,1502	,4996	-,3006	,7641	-1,1369	,8366

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x PRODUIT

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

	R2-chng	F	df1	df2	p
X*W	,0005	,0903	1,0000	159,0000	,7641

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:
 95,0000

----- END MATRIX -----

4. **H3B**

Model : 1
 Y : IA_OK
 X : AFF_RECU
 W : FREQ1

Sample
 Size: 152

OUTCOME VARIABLE:

IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,2209	,0488	2,3740	2,5320	3,0000	148,0000	,0593

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	3,4228	,2447	13,9878	,0000	2,9393	3,9064
AFF_RECU	-,2781	,3311	-,8400	,4023	-,9323	,3761
FREQ1	-,0030	,0212	-,1405	,8885	-,0448	,0389
Int_1	,0604	,0300	2,0128	,0459	,0011	,1196

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x FREQ1

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

	R2-chng	F	df1	df2	p
X*W	,0260	4,0515	1,0000	148,0000	,0459

Focal predict: AFF_RECU (X)

Mod var: FREQ1 (W)

Conditional effects of the focal predictor at values of the moderator(s):

FREQ1	Effect	se	t	p	LLCI	ULCI
1,0000	-,2177	,3123	-,6971	,4868	-,8349	,3995
4,0000	-,0367	,2686	-,1364	,8917	-,5675	,4942
14,0000	,5669	,3233	1,7538	,0815	-,0719	1,2058

Moderator value(s) defining Johnson-Neyman significance region(s):

Value	% below	% above
18,0793	90,1316	9,8684

Conditional effect of focal predictor at values of the moderator:

FREQ1	Effect	se	t	p	LLCI	ULCI
,0000	-,2781	,3311	-,8400	,4023	-,9323	,3761
2,1000	-,1513	,2939	-,5150	,6073	-,7321	,4294
4,2000	-,0246	,2666	-,0922	,9267	-,5513	,5022
6,3000	,1022	,2524	,4049	,6861	-,3965	,6009
8,4000	,2289	,2535	,9033	,3679	-,2719	,7298
10,5000	,3557	,2697	1,3189	,1892	-,1772	,8886
12,6000	,4824	,2986	1,6158	,1083	-,1076	1,0725
14,7000	,6092	,3369	1,8083	,0726	-,0565	1,2749

16,8000	,7360	,3818	1,9276	,0558	-,0185	1,4905
18,0793	,8132	,4115	1,9761	,0500	,0000	1,6263
18,9000	,8627	,4313	2,0004	,0473	,0105	1,7150
21,0000	,9895	,4839	2,0449	,0426	,0333	1,9457
23,1000	1,1162	,5387	2,0720	,0400	,0517	2,1808
25,2000	1,2430	,5952	2,0885	,0385	,0669	2,4191
27,3000	1,3697	,6528	2,0982	,0376	,0797	2,6598
29,4000	1,4965	,7114	2,1037	,0371	,0908	2,9022
31,5000	1,6233	,7706	2,1064	,0369	,1004	3,1461
33,6000	1,7500	,8304	2,1074	,0368	,1090	3,3910
35,7000	1,8768	,8906	2,1072	,0368	,1167	3,6368
37,8000	2,0035	,9512	2,1062	,0369	,1238	3,8833
39,9000	2,1303	1,0121	2,1048	,0370	,1302	4,1303
42,0000	2,2570	1,0732	2,1030	,0372	,1362	4,3779

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:
95,0000

W values in conditional tables are the 16th, 50th, and 84th percentiles.

----- END MATRIX -----

5. H4A

Run MATRIX procedure:

***** PROCESS Procedure for SPSS Version 3.3 *****

Written by Andrew F. Hayes, Ph.D. www.afhayes.com
Documentation available in Hayes (2018). www.guilford.com/p/hayes3

Model : 4
Y : IA_OK
X : AFF_RECU
M : FLUID_OK

Sample
Size: 163

OUTCOME VARIABLE:
FLUID_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,1092	,0119	2,3350	1,9417	1,0000	161,0000	,1654

Model

coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	5,4013	,1753	30,8153	,0000	5,0552 5,7475
AFF_RECU	,3343	,2399	1,3934	,1654	-,1395 ,8081

OUTCOME VARIABLE:
IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0751	,0056	2,5916	,4532	2,0000	160,0000	,6364

Model

coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	3,0126	,4850	6,2115	,0000	2,0547 3,9704
AFF_RECU	,1674	,2543	,6585	,5112	-,3347 ,6696
FLUID_OK	,0508	,0830	,6116	,5417	-,1132 ,2148

***** TOTAL EFFECT MODEL *****

OUTCOME VARIABLE:
IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0575	,0033	2,5815	,5344	1,0000	161,0000	,4658

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI	
constant	3,2868	,1843	17,8340	,0000	2,9229	3,6508	
AFF_RECUC	,1844	,2523	,7311	,4658	-,3138	,6826	

***** TOTAL, DIRECT, AND INDIRECT EFFECTS OF X ON Y *****

Total effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c_ps	
,1844	,2523	,7311	,4658	-,3138	,6826	,1149	

Direct effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c'_ps	
,1674	,2543	,6585	,5112	-,3347	,6696	,1044	

Indirect effect(s) of X on Y:

Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
FLUID_OK	,0170	,0364	-,0519 ,1030

Partially standardized indirect effect(s) of X on Y:

Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
FLUID_OK	,0106	,0227	-,0334 ,0641

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95,0000

Number of bootstrap samples for percentile bootstrap confidence intervals:

1000

6. **H4B**

Model : 4
 Y : IA_OK
 X : AFF_RECU
 M : NUM1_1

Sample
 Size: 163

OUTCOME VARIABLE:
 NUM1_1

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0218	,0005	2,4064	,0764	1,0000	161,0000	,7827

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	4,0132	,1779	22,5534	,0000	3,6618	4,3646
AFF_RECU	,0673	,2436	,2763	,7827	-,4137	,5483

OUTCOME VARIABLE:
 IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,3609	,1303	2,2668	11,9818	2,0000	160,0000	,0000

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	1,8033	,3522	5,1200	,0000	1,1077	2,4989
AFF_RECU	,1595	,2364	,6748	,5008	-,3074	,6265
NUM1_1	,3697	,0765	4,8327	,0000	,2186	,5207

***** TOTAL EFFECT MODEL *****

OUTCOME VARIABLE:
 IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0575	,0033	2,5815	,5344	1,0000	161,0000	,4658

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	3,2868	,1843	17,8340	,0000	2,9229	3,6508
AFF_RECU	,1844	,2523	,7311	,4658	-,3138	,6826

***** TOTAL, DIRECT, AND INDIRECT EFFECTS OF X ON Y *****

Total effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c_ps
,1844	,2523	,7311	,4658	-,3138	,6826	,1149

Direct effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c'_ps
,1595	,2364	,6748	,5008	-,3074	,6265	,0994

Indirect effect(s) of X on Y:

Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
NUM1_1	,0249	,0914	-,1650 ,2119

Partially standardized indirect effect(s) of X on Y:

Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
NUM1_1	,0155	,0569	-,1002 ,1303

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95,0000

Number of bootstrap samples for percentile bootstrap confidence intervals:

1000

----- END MATRIX -----

Model : 1
 Y : IA_OK
 X : AFF_RECU
 W : NUM1_1

Sample
 Size: 163

OUTCOME VARIABLE:
 IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,3612	,1305	2,2804	7,9545	3,0000	159,0000	,0001

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	1,7403	,4652	3,7406	,0003	,8214	2,6591
AFF_RECU	,2889	,6649	,4346	,6645	-1,0242	1,6020
NUM1_1	,3854	,1076	3,5817	,0005	,1729	,5979
Int_1	-,0320	,1535	-,2083	,8353	-,3351	,2711

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x NUM1_1

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

R2-chng	F	df1	df2	p	
X*W	,0002	,0434	1,0000	159,0000	,8353

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:
 95,0000

----- END MATRIX -----

7. H5A**Régression****Variables introduites/éliminées^a**

Modèle	Variables introduites	Variables éliminées	Méthode
1	Age ^b	.	Introduire

a. Variable dépendante : Intention d'achat

b. Toutes les variables demandées ont été introduites.

Récapitulatif des modèles

Modèle	R	R-deux	R-deux ajusté	Erreur standard de l'estimation
1	,029 ^a	,001	-,005	1,60868

a. Prédicteurs : (Constante), Age

ANOVA^a

Modèle		Somme des carrés	ddl	Carré moyen	F	Sig.
1	Régression	,363	1	,363	,140	,709 ^b
	de Student	416,642	161	2,588		
	Total	417,005	162			

a. Variable dépendante : Intention d'achat

b. Prédicteurs : (Constante), Age

Coefficients^a

Modèle		Coefficients non standardisés		Coefficients standardisés		Sig.
		B	Erreur standard	Bêta	t	
1	(Constante)	3,513	,364		9,655	,000
	Age	-,003	,008	-,029	-,374	,709

a. Variable dépendante : Intention d'achat

Run MATRIX procedure:

***** PROCESS Procedure for SPSS Version 3.3 *****

Written by Andrew F. Hayes, Ph.D. www.afhayes.com
Documentation available in Hayes (2018). www.guilford.com/p/hayes3

Model : 1
Y : IA_OK
X : AFF_RECU
W : AGE

Sample
Size: 163

OUTCOME VARIABLE:

IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,1493	,0223	2,5642	1,2085	3,0000	159,0000	,3085

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	4,0362	,5288	7,6332	,0000	2,9919	5,0805
AFF_RECU	-,9831	,7258	-1,3546	,1775	-2,4165	,4502
AGE	-,0186	,0123	-1,5112	,1327	-,0429	,0057
Int_1	,0289	,0169	1,7156	,0882	-,0044	,0622

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x AGE

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

R2-chng	F	df1	df2	p	
X*W	,0181	2,9433	1,0000	159,0000	,0882

Focal predict: AFF_RECU (X)

Mod var: AGE (W)

Conditional effects of the focal predictor at values of the moderator(s):

AGE	Effect	se	t	p	LLCI	ULCI
23,0000	-,3179	,3861	-,8233	,4116	-1,0805	,4447
40,0000	,1738	,2515	,6910	,4906	-,3229	,6705
58,0000	,6944	,3891	1,7845	,0762	-,0741	1,4629

There are no statistical significance transition points within the observed range of the moderator found using the Johnson-Neyman method.

Conditional effect of focal predictor at values of the moderator:

AGE	Effect	se	t	p	LLCI	ULCI
16,0000	-,5204	,4819	-1,0799	,2818	-1,4720	,4313
18,8500	-,4379	,4416	-,9917	,3229	-1,3101	,4342
21,7000	-,3555	,4030	-,8821	,3791	-1,1515	,4405

24,5500	-,2731	,3667	-,7447	,4576	-,9973	,4512
27,4000	-,1906	,3334	-,5719	,5682	-,8490	,4677
30,2500	-,1082	,3040	-,3560	,7223	-,7085	,4921
33,1000	-,0258	,2798	-,0921	,9267	-,5784	,5268
35,9500	,0567	,2623	,2160	,8292	-,4614	,5747
38,8000	,1391	,2528	,5501	,5830	-,3603	,6384
41,6500	,2215	,2523	,8779	,3813	-,2768	,7199
44,5000	,3040	,2608	1,1653	,2456	-,2112	,8191
47,3500	,3864	,2775	1,3923	,1658	-,1617	,9345
50,2000	,4688	,3010	1,5575	,1213	-,1257	1,0633
53,0500	,5512	,3299	1,6711	,0967	-,1003	1,2027
55,9000	,6337	,3628	1,7465	,0827	-,0829	1,3503
58,7500	,7161	,3989	1,7954	,0745	-,0716	1,5039
61,6000	,7985	,4372	1,8264	,0697	-,0650	1,6620
64,4500	,8810	,4773	1,8456	,0668	-,0617	1,8237
67,3000	,9634	,5188	1,8570	,0652	-,0612	1,9880
70,1500	1,0458	,5613	1,8633	,0643	-,0627	2,1544
73,0000	1,1283	,6046	1,8660	,0639	-,0659	2,3224

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95,0000

W values in conditional tables are the 16th, 50th, and 84th percentiles.

----- END MATRIX -----

8. H5B**Régression****Variables introduites/éliminées^a**

Modèle	Variables introduites	Variables éliminées	Méthode
1	Genre ^b	.	Introduire

a. Variable dépendante : Intention d'achat

b. Toutes les variables demandées ont été introduites.

Récapitulatif des modèles

Modèle	R	R-deux	R-deux ajusté	Erreur standard de l'estimation
1	,032 ^a	,001	-,005	1,60857

a. Prédicteurs : (Constante), Genre

ANOVA^a

Modèle		Somme des carrés	ddl	Carré moyen	F	Sig.
1	Régression	,415	1	,415	,160	,689 ^b
	de Student	416,589	161	2,588		
	Total	417,005	162			

a. Variable dépendante : Intention d'achat

b. Prédicteurs : (Constante), Genre

Coefficients^a

Modèle		Coefficients non standardisés		Coefficients standardisés		Sig.
		B	Erreur standard	Bêta	t	
1	(Constante)	3,203	,472		6,793	,000
	Genre	,108	,270	,032	,401	,689

a. Variable dépendante : Intention d'achat

Run MATRIX procedure:

***** PROCESS Procedure for SPSS Version 3.3 *****

Written by Andrew F. Hayes, Ph.D. www.afhayes.com
Documentation available in Hayes (2018). www.guilford.com/p/hayes3

Model : 1
Y : IA_OK
X : AFF_RECU
W : SEXE

Sample
Size: 163

OUTCOME VARIABLE:
IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0681	,0046	2,6105	,2469	3,0000	159,0000	,8634

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	2,9909	,6847	4,3679	,0000	1,6385	4,3433
AFF_RECU	,4147	,9482	,4373	,6625	-1,4581	2,2874
SEXE	,1771	,3945	,4490	,6541	-,6020	,9562
Int_1	-,1382	,5439	-,2541	,7997	-1,2124	,9359

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x SEXE

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

R2-chng	F	df1	df2	p	
X*W	,0004	,0646	1,0000	159,0000	,7997

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95,0000

9. H5C

Model : 1
 Y : IA_OK
 X : AFF_RECU
 W : EDUC

Sample
 Size: 163

OUTCOME VARIABLE:
 IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0776	,0060	2,6069	,3213	3,0000	159,0000	,8100

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	2,6301	1,0210	2,5760	,0109	,6137	4,6466
AFF_RECU	,9183	1,3954	,6580	,5115	-1,8377	3,6742
EDUC	,1310	,2003	,6541	,5140	-,2646	,5266
Int_1	-,1461	,2718	-,5378	,5915	-,6829	,3906

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x EDUC

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

	R2-chng	F	df1	df2	p
X*W	,0018	,2892	1,0000	159,0000	,5915

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output: 95,0000

10. H5D

Model : 1
 Y : IA_OK
 X : AFF_RECU
 W : ENV_OK

Sample
 Size: 163

OUTCOME VARIABLE:
 IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0890	,0079	2,6019	,4230	3,0000	159,0000	,7368

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	2,9607	,6844	4,3260	,0000	1,6090	4,3123
AFF_RECU	,0397	,9734	,0408	,9675	-1,8829	1,9622
ENV_OK	,0663	,1338	,4950	,6213	-,1981	,3306
Int_1	,0286	,1901	,1502	,8808	-,3468	,4039

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x ENV_OK

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

	R2-chng	F	df1	df2	p
X*W	,0001	,0226	1,0000	159,0000	,8808

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:
 95,0000

11. **H5e**

Model : 1
 Y : IA_OK
 X : AFF_RECU
 W : OT_2_OK

Sample
 Size: 163

OUTCOME VARIABLE:

IA_OK

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,0987	,0097	2,5971	,5209	3,0000	159,0000	,6685

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	2,8717	,5008	5,7338	,0000	1,8825	3,8608
AFF_RECU	,3841	,6909	,5560	,5790	-,9804	1,7486
OT_2_OK	,1504	,1687	,8919	,3738	-,1827	,4835
Int_1	-,0740	,2306	-,3208	,7487	-,5295	,3815

Product terms key:

Int_1 : AFF_RECU x OT_2_OK

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

R2-chng	F	df1	df2	p	
X*W	,0006	,1029	1,0000	159,0000	,7487

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:
 95,0000

----- END MATRIX -----

