

Annexe 2 :

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 10:49:28
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST /TESTVAL=0 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=vivivi Jepensequelevaccincont releHPVestimportantpou rlasantédesjeunesfe /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1]

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
vivivi	161	,7019	,45887	,03616
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	151	4,25	1,127	,092

One-Sample Test

Test Value = 0

	t	df	Significance		Mean Difference
			One-Sided p	Two-Sided p	
vivivi	19,408	160	<,001	<,001	,70186
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	46,368	150	<,001	<,001	4,252

One-Sample Test

Test Value = 0

95% Confidence Interval of the Difference

	Lower	Upper
vivivi	,6304	,7733
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	4,07	4,43

One-Sample Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
vivivi	Cohen's d	,45887	1,530	1,301

	Hedges' correction	,46103	1,522	1,294
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	Cohen's d	1,127	3,773	3,317
	Hedges' correction	1,132	3,754	3,300

One-Sample Effect Sizes

		95% Confidence Interval ^a
		Upper
vivivi	Cohen's d	1,756
	Hedges' correction	1,748
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	Cohen's d	4,228
	Hedges' correction	4,207

a. The denominator used in estimating the effect sizes. Cohen's d uses the sample standard deviation. Hedges' correction uses the sample standard deviation, plus a correction factor.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 10:51:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>

	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Jepenseq uelevaccincontroleHPVe stimportantpourlasantéd esjeunesfe /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	,00	41	3,54	1,343	,210
	1,00	110	4,52	,906	,086

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
F	Sig.	t

Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	Equal variances assumed	13,396	<,001	-5,150
	Equal variances not assumed			-4,326

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

			Significance	
			One-Sided	Two-Sided
df			p	p
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	Equal variances assumed	149	<,001	<,001
	Equal variances not assumed	54,138	<,001	<,001

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		Mean Difference	Std. Error Difference
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	Equal variances assumed	-,982	,191
	Equal variances not assumed	-,982	,227

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of the Difference

		Lower	Upper
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	Equal variances assumed	-1,358	-,605
	Equal variances not assumed	-1,436	-,527

Independent Samples Effect Sizes

Standardizer	Point	95%
--------------	-------	-----

		a	Estimate	Confidence Interval Lower
Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	Cohen's d	1,042	-,942	-1,315
	Hedges' correction	1,047	-,938	-1,309
	Glass's delta	,906	-1,083	-1,468

Independent Samples Effect Sizes

95%
Confidence
Interval^a

Upper

Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	Cohen's d	-,567
	Hedges' correction	-,564
	Glass's delta	-,695

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:01:11
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Lesvaccin sengénéralsonstsûrs /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Les vaccins en général	,00	47	3,43	1,037	,151
sont sûrs	1,00	109	3,71	,906	,087

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Les vaccins en général sont sûrs	Equal variances assumed	1,990	,160	-1,700
	Equal variances not assumed			-1,611

	assumed			
--	---------	--	--	--

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

			Significance	
			One-Sided	Two-Sided
df			p	p
Les vaccins en général sont sûrs	Equal variances assumed	154	,046	,091
	Equal variances not assumed	77,649	,056	,111

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		Mean Difference	Std. Error Difference
Les vaccins en général sont sûrs	Equal variances assumed	-,281	,165
	Equal variances not assumed	-,281	,174

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of
the Difference

		Lower	Upper
Les vaccins en général sont sûrs	Equal variances assumed	-,607	,046
	Equal variances not assumed	-,628	,066

Independent Samples Effect Sizes

Standardizer
a

Point
Estimate

95%
Confidenc
e Interval
Lower

Les vaccins en général sont sûrs	Cohen's d	,947	-,297	-,640
	Hedges' correction	,952	-,295	-,637
	Glass's delta	,906	-,310	-,654

Independent Samples Effect Sizes

95%
Confidence
Interval^a

Upper

Les vaccins en général sont sûrs	Cohen's d	,047
	Hedges' correction	,047
	Glass's delta	,035

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation,
plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the
control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:04:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working	161

	Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Jecrainsle seffetssecondairesduvac cinHPV /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	,00	44	3,16	1,311	,198
	1,00	107	2,22	1,144	,111

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	Equal variances assumed	1,910	,169	4,371
	Equal variances not assumed			4,128

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

			Significance	
			One-Sided	Two-Sided
df			p	p
Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	Equal variances assumed	149	<,001	<,001
	Equal variances not assumed	71,293	<,001	<,001

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		Mean Difference	Std. Error Difference
Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	Equal variances assumed	,935	,214
	Equal variances not assumed	,935	,226

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of the Difference

		Lower	Upper
Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	Equal variances assumed	,512	1,357
	Equal variances not assumed	,483	1,386

Independent Samples Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	Cohen's d	1,194	,783	,419
	Hedges' correction	1,200	,779	,417

Glass's delta	1,144	,817	,448
---------------	-------	------	------

Independent Samples Effect Sizes

95%
Confidence
Interval^a

Upper

Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	Cohen's d	1,144
	Hedges' correction	1,138
	Glass's delta	1,183

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:21:59
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Jefaisconfianceauxrecommandationsdonnésparlesprofessionnelsdesa /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Je fais confiance aux recommandations donnés par les professionnels de santé concernant le vaccin HPV	,00	47	3,43	1,229	,179
	1,00	109	4,17	,948	,091

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Je fais confiance aux recommandations donnés par les professionnels de santé concernant le vaccin	Equal variances assumed	6,983	,009	-4,076
	Equal variances not assumed			-3,680

HPV			
-----	--	--	--

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

			Significance	
			One-Sided	Two-Sided
			p	p
Je fais confiance aux recommandations donnés par les professionnels de santé concernant le vaccin HPV	Equal variances assumed	154	<,001	<,001
	Equal variances not assumed	70,639	<,001	<,001

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		Mean Difference	Std. Error Difference
Je fais confiance aux recommandations donnés par les professionnels de santé concernant le vaccin HPV	Equal variances assumed	-,740	,181
	Equal variances not assumed	-,740	,201

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of
the Difference

		Lower	Upper
Je fais confiance aux recommandations donnés par les professionnels de santé concernant le vaccin HPV	Equal variances assumed	-1,098	-,381
	Equal variances not assumed	-1,140	-,339

Independent Samples Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
Je fais confiance aux recommandations données par les professionnels de santé concernant le vaccin HPV	Cohen's d	1,040	-,711	-1,061
	Hedges' correction	1,045	-,708	-1,056
	Glass's delta	,948	-,780	-1,136

Independent Samples Effect Sizes

		95% Confidence Interval ^a Upper
Je fais confiance aux recommandations données par les professionnels de santé concernant le vaccin HPV	Cohen's d	-,359
	Hedges' correction	-,357
	Glass's delta	-,421

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:23:17
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Jepenseq uelesinformationsdisponi blessurlevaccinHPVsont suffisante /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Je pense que les informations disponibles sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	,00	43	2,93	1,033	,157
	1,00	101	3,42	1,134	,113

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Je pense que les informations disponibles sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	Equal variances assumed	2,320	,130	-2,414
	Equal variances not assumed			-2,507

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		df	Significance	
			One-Sided p	Two-Sided p
Je pense que les informations disponibles sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	Equal variances assumed	142	,009	,017
	Equal variances not assumed	86,586	,007	,014

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		Mean Difference	Std. Error Difference
Je pense que les informations disponibles sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	Equal variances assumed	-,486	,201
	Equal variances not assumed	-,486	,194

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
Je pense que les informations disponibles	Equal variances assumed	-,883	-,088

sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	Equal variances not assumed	-,871	-,101
--	-----------------------------	-------	-------

Independent Samples Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
Je pense que les informations disponibles sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	Cohen's d	1,105	-,440	-,799
	Hedges' correction	1,111	-,437	-,795
	Glass's delta	1,134	-,428	-,789

Independent Samples Effect Sizes

		95% Confidence Interval ^a
		Upper
Je pense que les informations disponibles sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	Cohen's d	-,078
	Hedges' correction	-,078
	Glass's delta	-,066

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:26:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Jepenseq uelesrisquesliéauvaccins ontplusimportantquelesb énéfic /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Je pense que les risques	,00	45	2,58	1,138	,170
lié au vaccin sont plus	1,00	100	2,13	1,220	,122
important que les					
bénéfices					

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Je pense que les risques lié au vaccin sont plus important que les bénéfices	Equal variances assumed	,016	,901	2,087
	Equal variances not assumed			2,143

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		df	Significance	
			One-Sided p	Two-Sided p
Je pense que les risques lié au vaccin sont plus important que les bénéfices	Equal variances assumed	143	,019	,039
	Equal variances not assumed	90,512	,017	,035

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		Mean Difference	Std. Error Difference
Je pense que les risques lié au vaccin sont plus important que les bénéfices	Equal variances assumed	,448	,215
	Equal variances not assumed	,448	,209

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
Je pense que les risques lié au vaccin sont plus	Equal variances assumed	,024	,872

important que les bénéfices	Equal variances not assumed	,033	,863
--------------------------------	--------------------------------	------	------

Independent Samples Effect Sizes

		Standardizer a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
Je pense que les risques lié au vaccin sont plus important que les bénéfices	Cohen's d	1,195	,375	,020
	Hedges' correction	1,202	,373	,019
	Glass's delta	1,220	,367	,011

Independent Samples Effect Sizes

		95% Confidence Interval ^a Upper
Je pense que les risques lié au vaccin sont plus important que les bénéfices	Cohen's d	,728
	Hedges' correction	,725
	Glass's delta	,722

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:28:41
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Lespersonnesdemonentouragefamilleamiseraientfavorablesàcequeje /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	,00	45	2,62	1,435	,214
	1,00	103	4,17	1,103	,109

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	Equal variances assumed	9,574	,002	-7,119
	Equal variances not assumed			-6,430

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		df	Significance	
			One-Sided p	Two-Sided p
Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	Equal variances assumed	146	<,001	<,001
	Equal variances not assumed	67,727	<,001	<,001

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		Mean Difference	Std. Error Difference
Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	Equal variances assumed	-1,543	,217
	Equal variances not assumed	-1,543	,240

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of

		the Difference	
		Lower	Upper
Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	Equal variances assumed	-1,971	-1,114
	Equal variances not assumed	-2,022	-1,064

Independent Samples Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	Cohen's d	1,213	-1,272	-1,650
	Hedges' correction	1,219	-1,266	-1,641
	Glass's delta	1,103	-1,398	-1,795

Independent Samples Effect Sizes

		95% Confidence Interval ^a Upper
Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	Cohen's d	-,891
	Hedges' correction	-,886
	Glass's delta	-,996

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:31:16
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=SimonmédecinmerecommandaitfortementlevaccinHPVilestprobablequej /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Si mon médecin me	,00	46	3,39	1,358	,200

recommandait fortement le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou complétera mes doses)	1,00	105	4,43	,886	,087
---	------	-----	------	------	------

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Si mon médecin me recommandait fortement le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou complétera mes doses)	Equal variances assumed	19,363	<,001	-5,580
	Equal variances not assumed			-4,756

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		df	Significance	
			One-Sided p	Two-Sided p
Si mon médecin me recommandait fortement le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou compléterais mes doses)	Equal variances assumed	149	<,001	<,001
	Equal variances not assumed	62,432	<,001	<,001

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		Mean Difference	Std. Error Difference
Si mon médecin me recommandait fortement	Equal variances assumed	-1,037	,186

le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou complétera mes doses)	Equal variances not assumed	-1,037	,218
--	-----------------------------	--------	------

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of the Difference

		Lower	Upper
Si mon médecin me recommandait fortement le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou complétera mes doses)	Equal variances assumed	-1,405	-,670
	Equal variances not assumed	-1,473	-,601

Independent Samples Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
Si mon médecin me recommandait fortement le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou complétera mes doses)	Cohen's d	1,051	-,987	-1,349
	Hedges' correction	1,057	-,982	-1,343
	Glass's delta	,886	-1,170	-1,549

Independent Samples Effect Sizes

95%
Confidence
Interval^a

Upper

Si mon médecin me recommandait fortement le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou complétera mes doses)	Cohen's d	-,621
	Hedges' correction	-,618
	Glass's delta	-,787

ferais vacciner (ou complétera mes doses)	
---	--

- a. The denominator used in estimating the effect sizes.
 Cohen's d uses the pooled standard deviation.
 Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.
 Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:32:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Jepenseq

		uelesautoritéssanitairese x.SPFAutoritésrégionale sfour /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	,00	43	2,84	1,132	,173
	1,00	92	3,23	,985	,103

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	Equal variances assumed	,878	,350	-2,048
	Equal variances not assumed			-1,947

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

df	Significance	
	One-Sided	Two-Sided

			p	p
Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	Equal variances assumed	133	,021	,043
	Equal variances not assumed	72,728	,028	,055

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		Mean Difference	Std. Error Difference
Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	Equal variances assumed	-,391	,191
	Equal variances not assumed	-,391	,201

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of the Difference

		Lower	Upper
Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	Equal variances assumed	-,769	-,013
	Equal variances not assumed	-,791	,009

Independent Samples Effect Sizes

Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval
---------------------------	----------------	-------------------------

				Lower
Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	Cohen's d	1,034	-,378	-,743
	Hedges' correction	1,039	-,376	-,738
	Glass's delta	,985	-,397	-,763

Independent Samples Effect Sizes

95%
Confidence
Interval^a

Upper

Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	Cohen's d	-,013
	Hedges' correction	-,013
	Glass's delta	-,030

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Jefaisconfianceauxnouvellestechologiesvaccinales /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	,00	47	2,85	1,179	,172
	1,00	107	3,36	1,128	,109

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
F	Sig.	t

Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	Equal variances assumed	,334	,564	-2,566
	Equal variances not assumed			-2,521

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

			Significance	
			One-Sided	Two-Sided
df			p	p
Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	Equal variances assumed	152	,006	,011
	Equal variances not assumed	84,466	,007	,014

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		Mean Difference	Std. Error Difference
Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	Equal variances assumed	-,513	,200
	Equal variances not assumed	-,513	,204

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of the Difference

		Lower	Upper
Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	Equal variances assumed	-,909	-,118
	Equal variances not assumed	-,918	-,109

Independent Samples Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	Cohen's d	1,143	-,449	-,795
	Hedges' correction	1,149	-,447	-,791
	Glass's delta	1,128	-,455	-,803

Independent Samples Effect Sizes

		95% Confidence Interval ^a Upper
Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	Cohen's d	-,102
	Hedges' correction	-,101
	Glass's delta	-,106

a. The denominator used in estimating the effect sizes. Cohen's d uses the pooled standard deviation. Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor. Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) group.

T-Test

Notes

Output Created		23-APR-2026 11:35:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=vivivi(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Jepréfereraisattendredevoirplusdétuderetoursavantdemefairevacc /ES DISPLAY(TRUE) /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

Group Statistics

	vivivi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Je préférerais attendre de voir plus	,00	46	3,61	1,291	,190
d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	1,00	104	2,80	1,218	,119

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
F	Sig.	t

Je préférerais attendre de voir plus d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	Equal variances assumed	,073	,788	3,691
	Equal variances not assumed			3,608

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

			Significance	
			One-Sided	Two-Sided
			p	p
df				
Je préférerais attendre de voir plus d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	Equal variances assumed	148	<,001	<,001
	Equal variances not assumed	81,875	<,001	<,001

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		Mean Difference	Std. Error Difference
Je préférerais attendre de voir plus d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	Equal variances assumed	,811	,220
	Equal variances not assumed	,811	,225

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

95% Confidence Interval of the Difference

		Lower	Upper
Je préférerais attendre de voir plus d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	Equal variances assumed	,377	1,245
	Equal variances not assumed	,364	1,258

recommander le vaccin)		
------------------------	--	--

Independent Samples Effect Sizes

		Standardizer ^a	Point Estimate	95% Confidence Interval Lower
Je préférerais attendre de voir plus d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	Cohen's d	1,240	,654	,298
	Hedges' correction	1,247	,650	,296
	Glass's delta	1,218	,666	,305

Independent Samples Effect Sizes

		95% Confidence Interval ^a Upper
Je préférerais attendre de voir plus d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	Cohen's d	1,007
	Hedges' correction	1,002
	Glass's delta	1,023

- a. The denominator used in estimating the effect sizes.
 Cohen's d uses the pooled standard deviation.
 Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.
 Glass's delta uses the sample standard deviation of the control (i.e., the second) groups

Annexe 3 :

Régression logistique

Remarques		
Sortie obtenue		28-APR-2026 15:42:02
Commentaires		
Entrée	Jeu de données actif	Jeu_de_données1
	Filtre	<sans>
	Pondération	<sans>
	Scinder un fichier	<sans>
	N de lignes dans le fichier de travail	161
Gestion des valeurs manquantes	Définition de la valeur manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme étant manquantes.
Syntaxe	LOGISTIC REGRESSION VARIABLES vavava /METHOD=FSTEP(LR) Quelestvotreâge RésidezvousBruxellesou Brabantwallonactuellem ent Pourriezvousdétaillervotr eparcoursscolaireensec ondaire Lesinformationsquevous avezreçuessurlevaccinH PVétaientplutôt Avezvousdéjàétésuiviép arun€gynécologue Sivousavezdesfrèreseto usœurssontils.ellesvacci néescontreleHPV Jepensequelevaccincont	

		releHPVestimportantpou rlasantédesjeunesfe Jecrainsleeffetssecond airesduvaccinHPV Jefaisconfianceauxreco mmandationsdonnésparl esprofessionnelsdesa Jepensequelesinformati onsdDisponiblessurlevacci nHPVsontsuffisante Jepensequelesrisqueslié auvaccinsontplusimporta ntquelesbénéfic Lespersonnesdemonent ouragefamilleamisseraie ntfavorablesàcequeje Simonmédecinmerecom mandaitfortementlevacci nHPVilestprobablequej Jepensequelesautoritéss anitairesex.SPFautorités régionalesfour Jefaisconfianceauxnou ellestechnologiesvaccina les Jepréféreraisattendrede voirplusdétuderetoursav antdemefairevacc /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).
Ressources	Temps de processeur	00:00:00,03
	Temps écoulé	00:00:00,20

[Jeu_de_données1]

Récapitulatif de traitement des observations

	N	Pourcentag e
Observations non pondérées ^a		

Observations sélectionnées	Incluses dans l'analyse	100	62,1
	Observations manquantes	61	37,9
	Total	161	100,0
Observations non sélectionnées		0	,0
Total		161	100,0

a. Si la pondération est active, consultez la table de classification pour connaître le nombre total d'observations.

Codage de variable dépendante

Valeur d'origine	Valeur interne
,00	0
1,00	1

Bloc 0 : Bloc de début

Table de classification^{a,b}

Observé			Prévisions		Pourcentage correct
			vavava ,00	1,00	
Pas 0	vavava	,00	0	31	,0
		1,00	0	69	100,0
	Pourcentage global				69,0

a. La constante est incluse dans le modèle.

b. La valeur de coupe est ,500

Variables de l'équation

		B	E.S	Wald	ddl	Sig.	Exp(B)
Pas 0	Constante	,800	,216	13,694	1	<,001	2,226

Variables absentes de l'équation

			Score	ddl	Sig.
Pas 0	Variables	Quel est votre âge ?	1,995	1	,158
		Résidez-vous Bruxelles ou Brabant wallon actuellement ?	4,885	1	,027
		Pourriez-vous détailler votre parcours scolaire en secondaire ?	2,997	1	,083
		Les informations que vous avez reçues sur le vaccin HPV étaient plutôt :	10,104	1	,001
		Avez-vous déjà été suivie par un·e gynécologue ?	5,010	1	,025
		Si vous avez des frèreset/ou sœurs sont-ils.elles vacciné(e)s contre le HPV ?	6,753	1	,009
		Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	18,306	1	<,001
		Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	14,041	1	<,001
		Je fais confiance aux recommandations donnés par les professionnels de santé concernant le vaccin HPV	10,186	1	,001
		Je pense que les informations disponibles sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	1,869	1	,172
		Je pense que les risques lié au vaccin sont plus important que les bénéfices	6,098	1	,014
		Les personnes de mon	37,195	1	<,001

	entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.			
	Si mon médecin me recommandait fortement le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou complétera mes doses)	20,592	1	<,001
	Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	3,191	1	,074
	Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	2,712	1	,100
	Je préférerais attendre de voir plus d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	8,797	1	,003
	Statistiques générales	48,214	16	<,001

Bloc 1 : Méthode = Pas à pas ascendante (Rapport de vraisemblance)

Tests composites des coefficients du modèle

		Khi-carré	ddl	Sig.
Pas 1	Pas	39,246	1	<,001
	Bloc	39,246	1	<,001
	Modèle	39,246	1	<,001

Récapitulatif des modèles

Pas	Log de vraisemblance -2	R-deux de Cox et Snell	R-deux de Nagelkerke
1	84,574 ^a	,325	,457

a. L'estimation s'est arrêtée à l'itération numéro 5, car le nombre de modifications des estimations du paramètre est inférieur à ,001.

Table de classification^a

		Prévisions		Pourcentage correct
Observé		vavava ,00	1,00	
Pas 1	vavava ,00	20	11	64,5
	1,00	5	64	92,8
	Pourcentage global			84,0

a. La valeur de coupe est ,500

Variables de l'équation

	B	E.S	Wald	ddl	Sig.
Pas 1 ^a Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	1,074	,209	26,402	1	<,001
Constante	-2,760	,708	15,192	1	<,001

Variables de l'équation

	Exp(B)
Pas 1 ^a Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	2,928
Constante	,063

a. Introduction des variables au pas 1 : Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner. .

Modèle si un terme a été supprimé

Variable	Log de vraisemblance du modèle	Modification dans le log de vraisemblance -2	ddl	Sig. de la modification
Pas 1 Les personnes de mon entourage (famille/amis) seraient favorables à ce que je me fasse vacciner.	-61,910	39,246	1	<,001

Variables absentes de l'équation

		Score	ddl	Sig.
Pas 1	Variables			
	Quel est votre âge ?	,214	1	,644
	Résidez-vous Bruxelles ou Brabant wallon actuellement ?	1,548	1	,213
	Pourriez-vous détailler votre parcours scolaire en secondaire ?	,068	1	,794
	Les informations que vous avez reçues sur le vaccin HPV étaient plutôt :	1,184	1	,277
	Avez-vous déjà été suivie par un·e gynécologue ?	2,924	1	,087
	Si vous avez des frèreset/ou sœurs sont-ils.elles vacciné(e)s contre le HPV ?	,001	1	,971
	Je pense que le vaccin contre le HPV est important pour la santé des jeunes femmes	1,143	1	,285

Je crains les effets secondaires du vaccin HPV	1,912	1	,167
Je fais confiance aux recommandations donnés par les professionnels de santé concernant le vaccin HPV	,670	1	,413
Je pense que les informations disponibles sur le vaccin HPV sont suffisantes et fiables.	,012	1	,912
Je pense que les risques lié au vaccin sont plus important que les bénéfices	,049	1	,824
Si mon médecin me recommandait fortement le vaccin HPV, il est probable que je me ferais vacciner (ou compléterais mes doses)	,040	1	,841
Je pense que les autorités sanitaires (ex. SPF, autorités régionales) fournissent des informations impartiales sur la vaccination HPV	,505	1	,477
Je fais confiance aux nouvelles technologies vaccinales	1,865	1	,172
Je préférerais attendre de voir plus d'étude/retours avant de me faire vacciner (ou de recommander le vaccin)	,116	1	,733
Statistiques générales	16,483	15	,351

Annexe 4 :

Crosstabs

Notes

Output Created		23-APR-2026 21:54:09
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=RésidezvousB ruxellesouBrabantwallon actuellement BY vovo /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Résidez-vous Bruxelles ou Brabant wallon actuellement ? * vovo	161	100,0%	0	0,0%	161	100,0%

Résidez-vous Bruxelles ou Brabant wallon actuellement ? * vovo Crosstabulation

			vovo		Total
			,00	1,00	
Résidez-vous Bruxelles ou Brabant wallon actuellement ?	1	Count	45	87	132
		% within vovo	93,8%	77,0%	82,0%
	2	Count	3	26	29
		% within vovo	6,3%	23,0%	18,0%
Total	Count		48	113	161
	% within vovo		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,407 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	5,323	1	,021		
Likelihood Ratio	7,505	1	,006		
Fisher's Exact Test				,013	,007
Linear-by-Linear Association	6,367	1	,012		

N of Valid Cases	161			
------------------	-----	--	--	--

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Notes

Output Created		23-APR-2026 21:56:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Pourriezvousd étaillervotreparcoursscol aireensecondaire BY vovo /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pourriez-vous détailler votre parcours scolaire en secondaire ? * vovo	161	100,0%	0	0,0%	161	100,0%

Pourriez-vous détailler votre parcours scolaire en secondaire ?

* vovo Crosstabulation

			vovo		
			,00	1,00	Total
Pourriez-vous détailler votre parcours scolaire en secondaire ?	0	Count	0	1	1
		% within vovo	0,0%	0,9%	0,6%
	1	Count	44	79	123
		% within vovo	91,7%	69,9%	76,4%
	2	Count	2	27	29
		% within vovo	4,2%	23,9%	18,0%
	3	Count	2	6	8
		% within vovo	4,2%	5,3%	5,0%
Total		Count	48	113	161
		% within vovo	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,879 ^a	3	,020
Likelihood Ratio	12,219	3	,007

Linear-by-Linear Association	4,815	1	,028
N of Valid Cases	161		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Crosstabs

Notes

Output Created		23-APR-2026 21:57:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Pourriezvousd étaillervotreparcoursscol aireensecondaire BY vovo /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pourriez-vous détailler votre parcours scolaire en secondaire ? * vovo	161	100,0%	0	0,0%	161	100,0%

Pourriez-vous détailler votre parcours scolaire en secondaire ? * vovo Crosstabulation

			vovo		
			,00	1,00	Total
Pourriez-vous détailler votre parcours scolaire en secondaire ?	0	Count	0	1	1
		% within vovo	0,0%	0,9%	0,6%
	1	Count	44	79	123
		% within vovo	91,7%	69,9%	76,4%
	2	Count	2	27	29
		% within vovo	4,2%	23,9%	18,0%
	3	Count	2	6	8
		% within vovo	4,2%	5,3%	5,0%
Total		Count	48	113	161
		% within vovo	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,879 ^a	3	,020

Likelihood Ratio	12,219	3	,007
Linear-by-Linear Association	4,815	1	,028
N of Valid Cases	161		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Crosstabs

Notes

Output Created		23-APR-2026 21:59:36
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Lefrançaisestil votrelanguematernelle BY vovo /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Le français est-il votre langue maternelle ? * vovo	161	100,0%	0	0,0%	161	100,0%

Le français est-il votre langue maternelle ? * vovo Crosstabulation

			vovo		Total
			,00	1,00	
Le français est-il votre langue maternelle ?	1	Count	39	95	134
		% within vovo	81,3%	84,1%	83,2%
	2	Count	9	18	27
		% within vovo	18,8%	15,9%	16,8%
Total	Count		48	113	161
	% within vovo		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,192 ^a	1	,661		
Continuity Correction ^b	,043	1	,835		
Likelihood Ratio	,189	1	,664		
Fisher's Exact Test				,651	,410

Linear-by-Linear Association	,191	1	,662		
N of Valid Cases	161				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,05.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Notes

Output Created		23-APR-2026 22:00:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Quelestvotreni veaudétude BY vovo /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Quel est votre niveau d'étude ? * vovo	161	100,0%	0	0,0%	161	100,0%

Quel est votre niveau d'étude ? * vovo Crosstabulation

			vovo		Total
			,00	1,00	
Quel est votre niveau d'étude ?	1	Count	6	18	24
		% within vovo	12,5%	15,9%	14,9%
	2	Count	26	57	83
		% within vovo	54,2%	50,4%	51,6%
	3	Count	14	35	49
		% within vovo	29,2%	31,0%	30,4%
	4	Count	2	3	5
		% within vovo	4,2%	2,7%	3,1%
Total		Count	48	113	161
		% within vovo	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,640 ^a	3	,887
Likelihood Ratio	,636	3	,888
Linear-by-Linear Association	,136	1	,712

N of Valid Cases	161		
------------------	-----	--	--

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,49.

Crosstabs

Notes

Output Created		23-APR-2026 22:02:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Quelestlederni erdiplômmedevotrepant BY vovo /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

Dimensions Requested	2
Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Quel est le dernier diplôme de votre parent ? * vovo	161	100,0%	0	0,0%	161	100,0%

Quel est le dernier diplôme de votre parent ? * vovo Crosstabulation

			vovo		Total
			,00	1,00	
Quel est le dernier diplôme de votre parent ?	0	Count	1	0	1
		% within vovo	2,1%	0,0%	0,6%
	1	Count	7	11	18
		% within vovo	14,6%	9,7%	11,2%
	2	Count	19	36	55
		% within vovo	39,6%	31,9%	34,2%
	3	Count	13	31	44
		% within vovo	27,1%	27,4%	27,3%
	4	Count	7	32	39
		% within vovo	14,6%	28,3%	24,2%
	5	Count	1	3	4
		% within vovo	2,1%	2,7%	2,5%
	Total	Count	48	113	161
		% within vovo	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

Value	df	Asymptotic
-------	----	------------

			Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,321 ^a	5	,276
Likelihood Ratio	6,606	5	,252
Linear-by-Linear Association	4,519	1	,034
N of Valid Cases	161		

a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.