

Appendix 3

Detail of the statistical analyses

For the analysis of the curricula in practice

Récapitulatif de traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
W-BE	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%
GO!	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%

Descriptives

		Statistiques	Erreur standard	
W-BE	Moyenne	2,67	1,022	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	,04	
		Borne supérieure	5,29	
	Moyenne tronquée à 5 %	2,57		
	Médiane	2,00		
	Variance	6,267		
	Ecart type	2,503		
	Minimum	0		
	Maximum	7		
	Plage	7		
	Plage interquartile	4		
	Asymétrie	1,139	,845	
	Kurtosis	1,137	1,741	
	GO!	Moyenne	2,00	,516
Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne		Borne inférieure	,67	
		Borne supérieure	3,33	
Moyenne tronquée à 5 %		1,94		
Médiane		1,50		
Variance		1,600		
Ecart type		1,265		
Minimum		1		
Maximum		4		

Plage	3	
Plage interquartile	2	
Asymétrie	,889	,845
Kurtosis	-,781	1,741

Test T

Statistiques des échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur standard
Paire 1	W-BE	2,67	6	2,503	1,022
	GO!	2,00	6	1,265	,516

Corrélations des échantillons appariés

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	W-BE & GO!	6	,505	,307

Test des échantillons appariés

		Différences appariées		Intervalle de confiance de la différence à 95 %		t	ddl	Sig. (bilatéral)	
		Moyenne	Ecart type	Moyenne d'erreur standard	Inférieur	Supérieur			
Paire 1	W-BE - GO!	,667	2,160	,882	-1,600	2,934	,756	5	,484

For the analysis of the attitudes in the *W-BE* network

Q1

Récapitulatif de traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
totally agree	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%
agree	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%
more or less agree	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%
disagree	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%
totally disagree	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%

Descriptives

		Statistiques	Erreur standard	
totally agree	Moyenne	,83	,307	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	,04	
		Borne supérieure	1,62	
	Moyenne tronquée à 5 %	,81		
	Médiane	1,00		
	Variance	,567		
	Ecart type	,753		
	Minimum	0		
	Maximum	2		
	Plage	2		
	Plage interquartile	1		
	Asymétrie	,313	,845	
	Kurtosis	-,104	1,741	
agree	Moyenne	2,00	,516	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	,67	
		Borne supérieure	3,33	
	Moyenne tronquée à 5 %	2,06		
	Médiane	2,50		
	Variance	1,600		
	Ecart type	1,265		
	Minimum	0		

	Maximum		3	
	Plage		3	
	Plage interquartile		2	
	Asymétrie		-,889	,845
	Kurtosis		-,781	1,741
more or less agree	Moyenne		4,33	,615
	Intervalle de confiance à 95 % pour	Borne inférieure	2,75	
	la moyenne	Borne supérieure	5,91	
	Moyenne tronquée à 5 %		4,37	
	Médiane		5,00	
	Variance		2,267	
	Ecart type		1,506	
	Minimum		2	
	Maximum		6	
	Plage		4	
	Plage interquartile		3	
	Asymétrie		-,840	,845
	Kurtosis		-,649	1,741
disagree	Moyenne		2,17	,749
	Intervalle de confiance à 95 % pour	Borne inférieure	,24	
	la moyenne	Borne supérieure	4,09	
	Moyenne tronquée à 5 %		2,07	
	Médiane		1,00	
	Variance		3,367	
	Ecart type		1,835	
	Minimum		1	
	Maximum		5	
	Plage		4	
	Plage interquartile		3	
	Asymétrie		1,095	,845
	Kurtosis		-1,115	1,741
totally disagree	Moyenne		,67	,333
	Intervalle de confiance à 95 % pour	Borne inférieure	-,19	
	la moyenne	Borne supérieure	1,52	
	Moyenne tronquée à 5 %		,63	
	Médiane		,50	
	Variance		,667	
	Ecart type		,816	

Minimum	0	
Maximum	2	
Plage	2	
Plage interquartile	1	
Asymétrie	,857	,845
Kurtosis	-,300	1,741

Test T

Statistiques des échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur standard
Paire 1	more or less agree	4,33	6	1,506	,615
	agree2	2,8333	6	1,16905	,47726
Paire 2	more or less agree	4,33	6	1,506	,615
	disagree2	2,8333	6	2,13698	,87242

Corrélations des échantillons appariés

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	more or less agree & agree2	6	,265	,612
Paire 2	more or less agree & disagree2	6	-,850	,032

Test des échantillons appariés

		Différences appariées					t	ddl	Sig. (bilatéral)
		Moyenne	Ecart type	Moyenne d'erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %				
					Inférieur	Supérieur			
Paire 1	more or less agree - agree2	1,50000	1,64317	,67082	-,22440	3,22440	2,236	5	,076
Paire 2	more or less agree - disagree2	1,50000	3,50714	1,43178	-2,18051	5,18051	1,048	5	,343

Statistiques des échantillons appariés

Paire 1		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur
					standard
Paire 1	agree2	2,8333	6	1,16905	,47726
	disagree2	2,8333	6	2,13698	,87242

Corrélations des échantillons appariés

Paire 1		N	Corrélation	Sig.

Test des échantillons appariés

Paire 1		Moyenne	Ecart type	Différences appariées		t	ddl	Sig. (bilatéral)	
				Moyenne d'erreur	Intervalle de confiance de la différence à 95 %				
									standard
Paire 1	agree2 - disagree2	,00000	3,09839	1,26491	-3,25156	3,25156	,000	5	1,000

Q2

Récapitulatif de traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
yes	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%
no	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%

Descriptives

	Statistiques	Erreur standard	
			yes
yes	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	,22
		Borne supérieure	7,28
yes	Moyenne tronquée à 5 %	3,78	
yes	Médiane	4,00	
yes	Variance	4,917	
yes	Ecart type	2,217	

	Minimum		1	
	Maximum		6	
	Plage		5	
	Plage interquartile		4	
	Asymétrie		-,482	1,014
	Kurtosis		-1,700	2,619
no	Moyenne		6,25	1,109
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	2,72	
		Borne supérieure	9,78	
	Moyenne tronquée à 5 %		6,22	
	Médiane		6,00	
	Variance		4,917	
	Ecart type		2,217	
	Minimum		4	
	Maximum		9	
	Plage		5	
	Plage interquartile		4	
	Asymétrie		,482	1,014
	Kurtosis		-1,700	2,619

Test T

Statistiques des échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur standard
Paire 1	yes	3,75	4	2,217	1,109
	no	6,25	4	2,217	1,109

Corrélations des échantillons appariés

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	yes & no	4	-1,000	,000

Test des échantillons appariés

Paire 1	yes - no	Moyenne	Ecart type	Différences appariées		t	ddl	Sig. (bilatéral)	
				Moyenne d'erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %				
				Inférieur	Supérieur				
		-2,500	4,435	2,217	-9,557	4,557	-1,127	3	,342

Overall attitude

Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
negative answers	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%
positive answers	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%

Descriptives

		Statistiques	Erreur standard	
negative answers	Moyenne	15,00	4,021	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	2,20	
		Borne supérieure	27,80	
	Moyenne tronquée à 5 %	14,94		
	Médiane	14,50		
	Variance	64,667		
	Ecart type	8,042		
	Minimum	6		
	Maximum	25		
	Plage	19		
	Plage interquartile	16		
	Asymétrie	,323	1,014	
	Kurtosis	-,222	2,619	
	positive answers	Moyenne	8,75	4,250
Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne		Borne inférieure	-4,78	
		Borne supérieure	22,28	
Moyenne tronquée à 5 %		8,78		
Médiane		9,00		

Variance	72,250	
Ecart type	8,500	
Minimum	0	
Maximum	17	
Plage	17	
Plage interquartile	16	
Asymétrie	-,059	1,014
Kurtosis	-5,126	2,619

Test T

Statistiques des échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur
					standard
Paire 1	negative answers	15,00	4	8,042	4,021
	positive answers	8,75	4	8,500	4,250

Corrélations des échantillons appariés

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	negative answers & positive answers	4	,853	,147

Test des échantillons appariés

		Moyenne	Ecart type	Différences appariées		t	ddl	Sig. (bilatéral)	
				Moyenne d'erreur	Intervalle de confiance de la différence à 95 %				
					standard				Inférieur
Paire 1	negative answers - positive answers	6,250	4,500	2,250	-,911	13,411	2,778	3	,069

For the analysis of the attitudes in the *GO!* network

Q1

Récapitulatif de traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
totally agree	6	85,7%	1	14,3%	7	100,0%
agree	6	85,7%	1	14,3%	7	100,0%
more or less agree	6	85,7%	1	14,3%	7	100,0%
disagree	6	85,7%	1	14,3%	7	100,0%
totally disagree	6	85,7%	1	14,3%	7	100,0%

Descriptives

		Statistiques	Erreur standard	
totally agree	Moyenne	,00	,000	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	,00	
		Borne supérieure	,00	
	Moyenne tronquée à 5 %	,00		
	Médiane	,00		
	Variance	,000		
	Ecart type	,000		
	Minimum	0		
	Maximum	0		
	Plage	0		
	Plage interquartile	0		
	Asymétrie	.	.	
	Kurtosis	.	.	
agree	Moyenne	2,17	,307	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	1,38	
		Borne supérieure	2,96	
	Moyenne tronquée à 5 %	2,19		
	Médiane	2,00		
	Variance	,567		
	Ecart type	,753		
	Minimum	1		

	Maximum		3	
	Plage		2	
	Plage interquartile		1	
	Asymétrie		-,313	,845
	Kurtosis		-,104	1,741
more or less agree	Moyenne		1,00	,258
	Intervalle de confiance à 95 % pour	Borne inférieure	,34	
	la moyenne	Borne supérieure	1,66	
	Moyenne tronquée à 5 %		1,00	
	Médiane		1,00	
	Variance		,400	
	Ecart type		,632	
	Minimum		0	
	Maximum		2	
	Plage		2	
	Plage interquartile		1	
	Asymétrie		,000	,845
	Kurtosis		2,500	1,741
disagree	Moyenne		2,17	,401
	Intervalle de confiance à 95 % pour	Borne inférieure	1,13	
	la moyenne	Borne supérieure	3,20	
	Moyenne tronquée à 5 %		2,19	
	Médiane		2,50	
	Variance		,967	
	Ecart type		,983	
	Minimum		1	
	Maximum		3	
	Plage		2	
	Plage interquartile		2	
	Asymétrie		-,456	,845
	Kurtosis		-2,390	1,741
totally disagree	Moyenne		,67	,422
	Intervalle de confiance à 95 % pour	Borne inférieure	-,42	
	la moyenne	Borne supérieure	1,75	
	Moyenne tronquée à 5 %		,63	
	Médiane		,00	
	Variance		1,067	
	Ecart type		1,033	

Minimum	0	
Maximum	2	
Plage	2	
Plage interquartile	2	
Asymétrie	,968	,845
Kurtosis	-1,875	1,741

Test T

Statistiques des échantillons appariés

Paire 1		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur
					standard
Paire 1	agree	2,17	6	,753	,307
	diagree2	2,8333	6	,98319	,40139

Corrélations des échantillons appariés

Paire 1		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	agree & diagree2	6	-,766	,076

Test des échantillons appariés

Paire 1		Différences appariées							
		Moyenne	Ecart type	Moyenne d'erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %		t	ddl	Sig. (bilatéral)
					Inférieur	Supérieur			
Paire 1	agree - diagree2	-,66667	1,63299	,66667	-2,38039	1,04705	-1,000	5	,363

Q2

Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
yes	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%
no	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%

Descriptives

		Statistiques	Erreur standard	
yes	Moyenne	1,50	,289	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	,58	
		Borne supérieure	2,42	
	Moyenne tronquée à 5 %	1,50		
	Médiane	1,50		
	Variance	,333		
	Ecart type	,577		
	Minimum	1		
	Maximum	2		
	Plage	1		
	Plage interquartile	1		
	Asymétrie	,000	1,014	
	Kurtosis	-6,000	2,619	
no	Moyenne	4,50	,289	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	3,58	
		Borne supérieure	5,42	
	Moyenne tronquée à 5 %	4,50		
	Médiane	4,50		
	Variance	,333		
	Ecart type	,577		
	Minimum	4		
	Maximum	5		
	Plage	1		
	Plage interquartile	1		
	Asymétrie	,000	1,014	

Kurtosis	-6,000	2,619
----------	--------	-------

Test T

Statistiques des échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur
					standard
Paire 1	yes	1,50	4	,577	,289
	no	4,50	4	,577	,289

Corrélations des échantillons appariés

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	yes & no	4	-1,000	,000

Test des échantillons appariés

		Moyenne	Ecart type	Moyenne d'erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %		t	ddl	Sig. (bilatéral)
					Différences appariées				
					Inférieur	Supérieur			
Paire 1	yes - no	-3,000	1,155	,577	-4,837	-1,163	-5,196	3	,014

Overall attitude

Récapitulatif de traitement des observations

	N	Observations				N	Total
		Valide		Manquant			
		N	Pourcentage	N	Pourcentage		
negative answers	4	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%
positive answers	4	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%

Descriptives

		Statistiques	Erreur standard
negative answers	Moyenne	11,75	3,351
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	1,09
		Borne supérieure	22,41
	Moyenne tronquée à 5 %	11,78	
	Médiane	12,00	
	Variance	44,917	
	Ecart type	6,702	
	Minimum	5	
	Maximum	18	
	Plage	13	
	Plage interquartile	12	
	Asymétrie	-,057	1,014
	Kurtosis	-5,453	2,619
	positive answers	Moyenne	5,50
Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne		Borne inférieure	-3,17
		Borne supérieure	14,17
Moyenne tronquée à 5 %		5,33	
Médiane		4,00	
Variance		29,667	
Ecart type		5,447	
Minimum		1	
Maximum		13	
Plage		12	
Plage interquartile		10	
Asymétrie		1,188	1,014
Kurtosis		,605	2,619

Test T

Statistiques des échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur standard
Paire 1	negative answers	11,75	4	6,702	3,351
	positive answers	5,50	4	5,447	2,723

Corrélations des échantillons appariés

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	negative answers & positive answers	4	,817	,183

Test des échantillons appariés

		Moyenne	Ecart type	Différences appariées		t	ddl	Sig. (bilatéral)	
				Moyenne d'erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %				
				Inférieur	Supérieur				
Paire 1	negative answers - positive answers	6,250	3,862	1,931	,104	12,396	3,236	3	,048

For the comparison of the attitudes between the *GO!* and the *W-BE* networks

For the negative attitudes

Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
in Wallonia	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%
In flanders	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%

Descriptives

		Statistiques	Erreur standard
in Wallonia	Moyenne	15,00	4,021
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	2,20
		Borne supérieure	27,80
	Moyenne tronquée à 5 %	14,94	
	Médiane	14,50	
	Variance	64,667	
	Ecart type	8,042	
	Minimum	6	

	Maximum		25	
	Plage		19	
	Plage interquartile		16	
	Asymétrie		,323	1,014
	Kurtosis		-,222	2,619
In flanders	Moyenne		11,75	3,351
	Intervalle de confiance à 95 % pour la	Borne inférieure	1,09	
	moyenne	Borne supérieure	22,41	
	Moyenne tronquée à 5 %		11,78	
	Médiane		12,00	
	Variance		44,917	
	Ecart type		6,702	
	Minimum		5	
	Maximum		18	
	Plage		13	
	Plage interquartile		12	
	Asymétrie		-,057	1,014
	Kurtosis		-5,453	2,619

Test T

Statistiques des échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur standard
Paire 1	in Wallonia	15,00	4	8,042	4,021
	In flanders	11,75	4	6,702	3,351

Corrélations des échantillons appariés

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	in Wallonia & In flanders	4	,915	,085

Test des échantillons appariés

Paire 1	Moyenne	Ecart type	Différences appariées		t	ddl	Sig. (bilatéral)
			Moyenne d'erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 % Inférieur Supérieur			
in Wallonia - In flanders	3,250	3,304	1,652	-2,007 8,507	1,967	3	,144

For the positive attitudes

Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Manquant		Total	
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N	Pourcentage
in Wallonia	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%
In flanders	4	100,0%	0	0,0%	4	100,0%

Descriptives

		Statistiques	Erreur standard	
in Wallonia	Moyenne	8,75	4,250	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	-4,78	
		Borne supérieure	22,28	
	Moyenne tronquée à 5 %	8,78		
	Médiane	9,00		
	Variance	72,250		
	Ecart type	8,500		
	Minimum	0		
	Maximum	17		
	Plage	17		
	Plage interquartile	16		
	Asymétrie	-0,059	1,014	
Kurtosis	-5,126	2,619		
In flanders	Moyenne	5,50	2,723	
	Intervalle de confiance à 95 % pour la moyenne	Borne inférieure	-3,17	
		Borne supérieure	14,17	
	Moyenne tronquée à 5 %	5,33		

Médiane	4,00	
Variance	29,667	
Ecart type	5,447	
Minimum	1	
Maximum	13	
Plage	12	
Plage interquartile	10	
Asymétrie	1,188	1,014
Kurtosis	,605	2,619

Test T

Statistiques des échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart type	Moyenne d'erreur standard
Paire 1	in Wallonia	8,75	4	8,500	4,250
	In flanders	5,50	4	5,447	2,723

Corrélations des échantillons appariés

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	in Wallonia & In flanders	4	,896	,104

Test des échantillons appariés

		Moyennes		Différences appariées		t	ddl	Sig. (bilatéral)	
		Moyenne	Ecart type	Moyenne d'erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %				
				standard	Inférieur	Supérieur			
Paire 1	in Wallonia - In flanders	3,250	4,349	2,175	-3,671	10,171	1,494	3	,232