

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Mattel Spontané * Familier avec Mattel	20	100,0%	0	0,0%	20
Mattel Liste * Familier avec Mattel	20	100,0%	0	0,0%	20
Mattel Logo * Familier avec Mattel	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	Pourcentage
	Mattel Spontané * Familier avec Mattel	100,0%
Mattel Liste * Familier avec Mattel	100,0%	
Mattel Logo * Familier avec Mattel	100,0%	

### Mattel Spontané \* Familier avec Mattel

### Tableau croisé

		Famillier avec Mattel		Total	
		Non Famillier/Exposé	Famillier/Exposé		
Mattel Spontané	0	Effectif	15	4	19
		% dans Mattel Spontané	78,9%	21,1%	100,0%
		% dans Famillier avec Mattel	100,0%	80,0%	95,0%
		% du total	75,0%	20,0%	95,0%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mattel Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Famillier avec Mattel	0,0%	20,0%	5,0%
		% du total	0,0%	5,0%	5,0%
Total		Effectif	15	5	20
		% dans Mattel Spontané	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Famillier avec Mattel	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	75,0%	25,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,158 <sup>a</sup>	1	,076	,250	,250
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,351	1	,554		
Rapport de vraisemblance	2,937	1	,087	,250	,250
Test exact de Fisher				,250	,250
Association linéaire par linéaire	3,000 <sup>c</sup>	1	,083	,250	,250
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,250
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,25.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,732.

## Mattel Liste \* Familier avec Mattel

Tableau croisé

		Familier avec Mattel		Total	
		Non Familier/Exposé	Familier/Exposé		
Mattel Liste	0	Effectif	15	4	19
		% dans Mattel Liste	78,9%	21,1%	100,0%
		% dans Familier avec Mattel	100,0%	80,0%	95,0%
		% du total	75,0%	20,0%	95,0%
1	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mattel Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Mattel	0,0%	20,0%	5,0%
		% du total	0,0%	5,0%	5,0%
Total		Effectif	15	5	20
		% dans Mattel Liste	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Familier avec Mattel	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	75,0%	25,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,158 <sup>a</sup>	1	,076	,250	,250
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,351	1	,554		
Rapport de vraisemblance	2,937	1	,087	,250	,250
Test exact de Fisher				,250	,250
Association linéaire par linéaire	3,000 <sup>c</sup>	1	,083	,250	,250
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,250
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,25.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,732.

## Mattel Logo \* Familier avec Mattel

### Tableau croisé

			Familiier avec Mattel		Total
			Non Familiier/Expos é	Familiier/Expos é	
Mattel Logo	0	Effectif	14	4	18
		% dans Mattel Logo	77,8%	22,2%	100,0%
		% dans Familiier avec Mattel	93,3%	80,0%	90,0%
		% du total	70,0%	20,0%	90,0%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Mattel Logo	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Familiier avec Mattel	6,7%	20,0%	10,0%
		% du total	5,0%	5,0%	10,0%
Total		Effectif	15	5	20
		% dans Mattel Logo	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Familiier avec Mattel	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	75,0%	25,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,741 <sup>a</sup>	1	,389	1,000	,447
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,651	1	,420	1,000	,447
Test exact de Fisher				,447	,447
Association linéaire par linéaire	,704 <sup>c</sup>	1	,402	1,000	,447
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,395
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,839.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Mattel Spontané * Familier avec Mattel	8	100,0%	0	0,0%	8
Mattel Liste * Familier avec Mattel	8	100,0%	0	0,0%	8
Mattel Logo * Familier avec Mattel	8	100,0%	0	0,0%	8

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	
	Pourcentage	
Mattel Spontané * Familier avec Mattel	100,0%	
Mattel Liste * Familier avec Mattel	100,0%	
Mattel Logo * Familier avec Mattel	100,0%	

## Mattel Spontané \* Familier avec Mattel

### Tableau croisé

			Famillier avec Mattel		Total
			Famillier/Non exposé	Famillier/Exposé	
Mattel Spontané	0	Effectif	3	4	7
		% dans Mattel Spontané	42,9%	57,1%	100,0%
		% dans Famillier avec Mattel	100,0%	80,0%	87,5%
		% du total	37,5%	50,0%	87,5%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mattel Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Famillier avec Mattel	0,0%	20,0%	12,5%
		% du total	0,0%	12,5%	12,5%
Total	Effectif	3	5	8	
	% dans Mattel Spontané	37,5%	62,5%	100,0%	
	% dans Famillier avec Mattel	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	37,5%	62,5%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,686 <sup>a</sup>	1	,408	1,000	,625
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,024	1	,312	1,000	,625
Test exact de Fisher				1,000	,625
Association linéaire par linéaire	,600 <sup>c</sup>	1	,439	1,000	,625
N d'observations valides	8				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,625
N d'observations valides	

a. 4 cellules (100,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,38.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,775.

## Mattel Liste \* Familier avec Mattel

Tableau croisé

		Familier avec Mattel		Total	
		Familier/Non exposé	Familier/Exposé		
Mattel Liste	0	Effectif	2	4	6
		% dans Mattel Liste	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Familier avec Mattel	66,7%	80,0%	75,0%
		% du total	25,0%	50,0%	75,0%
1	1	Effectif	1	1	2
		% dans Mattel Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Familier avec Mattel	33,3%	20,0%	25,0%
		% du total	12,5%	12,5%	25,0%
Total		Effectif	3	5	8
		% dans Mattel Liste	37,5%	62,5%	100,0%
		% dans Familier avec Mattel	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	37,5%	62,5%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,178 <sup>a</sup>	1	,673	1,000	,643
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,174	1	,676	1,000	,643
Test exact de Fisher				1,000	,643
Association linéaire par linéaire	,156 <sup>c</sup>	1	,693	1,000	,643
N d'observations valides	8				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,536
N d'observations valides	

a. 4 cellules (100,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,75.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,394.

**Mattel Logo \* Familier avec Mattel**

### Tableau croisé

		Famillier avec Mattel		Total	
		Famillier/Non exposé	Famillier/Exposé		
Mattel Logo	0	Effectif	2	4	6
		% dans Mattel Logo	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Famillier avec Mattel	66,7%	80,0%	75,0%
		% du total	25,0%	50,0%	75,0%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Mattel Logo	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Famillier avec Mattel	33,3%	20,0%	25,0%
		% du total	12,5%	12,5%	25,0%
Total	Effectif	3	5	8	
	% dans Mattel Logo	37,5%	62,5%	100,0%	
	% dans Famillier avec Mattel	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	37,5%	62,5%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,178 <sup>a</sup>	1	,673	1,000	,643
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,174	1	,676	1,000	,643
Test exact de Fisher				1,000	,643
Association linéaire par linéaire	,156 <sup>c</sup>	1	,693	1,000	,643
N d'observations valides	8				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,536
N d'observations valides	

a. 4 cellules (100,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,75.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,394.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Spontané \* Familier avec Motul. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Liste \* Familier avec Motul. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Mottul Logo \* Familier avec Motul. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Motul Spontané * Familier avec Motul	20	100,0%	0	0,0%	20
Motul Liste * Familier avec Motul	20	100,0%	0	0,0%	20
Mottul Logo * Familier avec Motul	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Motul Spontané * Familier avec Motul	100,0%
Motul Liste * Familier avec Motul	100,0%
Mottul Logo * Familier avec Motul	100,0%

## Motul Spontané \* Familier avec Motul

### Tableau croisé

			Familier avec Motul Non Familier/Exposé	Total
Motul Spontané	0	Effectif	20	20
		% dans Motul Spontané	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20
		% dans Motul Spontané	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Spontané et Familier avec Motul sont des constantes.

## Motul Liste \* Familier avec Motul

### Tableau croisé

			Familier avec Motul Non Familier/Exposé	Total
Motul Liste	0	Effectif	20	20
		% dans Motul Liste	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20
		% dans Motul Liste	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Liste et Familier avec Motul sont des constantes.

### Mottul Logo \* Familier avec Motul

## Tableau croisé

			Familier avec Motul	
			Non Familier/Exposé	Total
Mottul Logo	0	Effectif	19	19
		% dans Mottul Logo	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	95,0%	95,0%
		% du total	95,0%	95,0%
	1	Effectif	1	1
		% dans Mottul Logo	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	5,0%	5,0%
		% du total	5,0%	5,0%
Total		Effectif	20	20
		% dans Mottul Logo	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Familier avec Motul est une constante.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Spontané \* Familier avec Motul. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Liste \* Familier avec Motul. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Mottul Logo \* Familier avec Motul. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Motul Spontané * Familier avec Motul	1	100,0%	0	0,0%	1
Motul Liste * Familier avec Motul	1	100,0%	0	0,0%	1
Mottul Logo * Familier avec Motul	1	100,0%	0	0,0%	1

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total
	Pourcentage
Motul Spontané * Familier avec Motul	100,0%
Motul Liste * Familier avec Motul	100,0%
Mottul Logo * Familier avec Motul	100,0%

### Motul Spontané \* Familier avec Motul

#### Tableau croisé

		Familier avec Motul	Familier/Non exposé	Total
Motul Spontané	0	Effectif	1	1
		% dans Motul Spontané	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%
Total		Effectif	1	1
		% dans Motul Spontané	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	1

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Spontané et Familier avec Motul sont des constantes.

### Motul Liste \* Familier avec Motul

Tableau croisé

			Familier avec Motul	Total
			Familier/Non exposé	
Motul Liste 0	Effectif		1	1
	% dans Motul Liste		100,0%	100,0%
	% dans Familier avec Motul		100,0%	100,0%
	% du total		100,0%	100,0%
Total	Effectif		1	1
	% dans Motul Liste		100,0%	100,0%
	% dans Familier avec Motul		100,0%	100,0%
	% du total		100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	1

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Liste et Familier avec Motul sont des constantes.

### Mottul Logo \* Familier avec Motul

### Tableau croisé

			Familier avec Motul	Total
			Familier/Non exposé	
Mottul Logo	0	Effectif	1	1
		% dans Mottul Logo	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%
Total		Effectif	1	1
		% dans Mottul Logo	100,0%	100,0%
		% dans Familier avec Motul	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	1

a. Aucune statistique n'a été calculée car Mottul Logo et Familier avec Motul sont des constantes.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Spontané \* Familier avec Elf. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Elf Spontané * Familier avec Elf	20	100,0%	0	0,0%	20
Elf Liste * Familier avec Elf	20	100,0%	0	0,0%	20
Elf Logo * Familier avec Elf	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total Pourcentage
Elf Spontané * Familier avec Elf	100,0%
Elf Liste * Familier avec Elf	100,0%
Elf Logo * Familier avec Elf	100,0%

### Elf Spontané \* Familier avec Elf

#### Tableau croisé

		Familier avec Elf		Total	
		Non Familier/Expos é	Familier/Expos é		
Elf Spontané	0	Effectif	18	2	20
		% dans Elf Spontané	90,0%	10,0%	100,0%
		% dans Familier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	90,0%	10,0%	100,0%
Total		Effectif	18	2	20
		% dans Elf Spontané	90,0%	10,0%	100,0%
		% dans Familier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	90,0%	10,0%	100,0%

#### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Spontané est une constante.

### Elf Liste \* Familier avec Elf

### Tableau croisé

		Familiier avec Elf		Total	
		Non Familiier/Expos é	Familiier/Expos é		
Elf Liste	0	Effectif	17	2	19
		% dans Elf Liste	89,5%	10,5%	100,0%
		% dans Familiier avec Elf	94,4%	100,0%	95,0%
		% du total	85,0%	10,0%	95,0%
	1	Effectif	1	0	1
		% dans Elf Liste	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Familiier avec Elf	5,6%	0,0%	5,0%
		% du total	5,0%	0,0%	5,0%
Total		Effectif	18	2	20
		% dans Elf Liste	90,0%	10,0%	100,0%
		% dans Familiier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	90,0%	10,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,117 <sup>a</sup>	1	,732	1,000	,900
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,216	1	,642	1,000	,900
Test exact de Fisher				1,000	,900
Association linéaire par linéaire	,111 <sup>c</sup>	1	,739	1,000	,900
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,900
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,10.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,333.

## Elf Logo \* Familier avec Elf

Tableau croisé

		Familier avec Elf		Total	
		Non Familier/Exposé	Familier/Exposé		
Elf Logo	0	Effectif	16	1	17
		% dans Elf Logo	94,1%	5,9%	100,0%
		% dans Familier avec Elf	88,9%	50,0%	85,0%
		% du total	80,0%	5,0%	85,0%
1	1	Effectif	2	1	3
		% dans Elf Logo	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans Familier avec Elf	11,1%	50,0%	15,0%
		% du total	10,0%	5,0%	15,0%
Total		Effectif	18	2	20
		% dans Elf Logo	90,0%	10,0%	100,0%
		% dans Familier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	90,0%	10,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,135 <sup>a</sup>	1	,144	,284	,284
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,174	1	,676		
Rapport de vraisemblance	1,578	1	,209	,284	,284
Test exact de Fisher				,284	,284
Association linéaire par linéaire	2,028 <sup>c</sup>	1	,154	,284	,284
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,268
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,30.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,424.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Spontané \* Familier avec Elf. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Liste \* Familier avec Elf. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Elf Spontané * Familier avec Elf	5	100,0%	0	0,0%	5
Elf Liste * Familier avec Elf	5	100,0%	0	0,0%	5
Elf Logo * Familier avec Elf	5	100,0%	0	0,0%	5

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Elf Spontané * Familier avec Elf	100,0%
Elf Liste * Familier avec Elf	100,0%
Elf Logo * Familier avec Elf	100,0%

### Elf Spontané \* Familier avec Elf

#### Tableau croisé

		Familier avec Elf		Total	
		Familier/Non exposé	Familier/Exposé		
Elf Spontané	0	Effectif	3	2	5
		% dans Elf Spontané	60,0%	40,0%	100,0%
		% dans Familier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	60,0%	40,0%	100,0%
Total		Effectif	3	2	5
		% dans Elf Spontané	60,0%	40,0%	100,0%
		% dans Familier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	60,0%	40,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	5

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Spontané est une constante.

### Elf Liste \* Familier avec Elf

Tableau croisé

		Familier avec Elf		Total
		Familier/Non exposé	Familier/Exposé	
Elf Liste 0	Effectif	3	2	5
	% dans Elf Liste	60,0%	40,0%	100,0%
	% dans Familier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	60,0%	40,0%	100,0%
Total	Effectif	3	2	5
	% dans Elf Liste	60,0%	40,0%	100,0%
	% dans Familier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	60,0%	40,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	5

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Liste est une constante.

### Elf Logo \* Familier avec Elf

### Tableau croisé

		Famillier avec Elf		Total	
		Famillier/Non exposé	Famillier/Exposé		
Elf Logo	0	Effectif	3	1	4
		% dans Elf Logo	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Famillier avec Elf	100,0%	50,0%	80,0%
		% du total	60,0%	20,0%	80,0%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Elf Logo	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Famillier avec Elf	0,0%	50,0%	20,0%
		% du total	0,0%	20,0%	20,0%
Total	Effectif	3	2	5	
	% dans Elf Logo	60,0%	40,0%	100,0%	
	% dans Famillier avec Elf	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	60,0%	40,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,875 <sup>a</sup>	1	,171	,400	,400
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,052	1	,819		
Rapport de vraisemblance	2,231	1	,135	,400	,400
Test exact de Fisher				,400	,400
Association linéaire par linéaire	1,500 <sup>c</sup>	1	,221	,400	,400
N d'observations valides	5				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,400
N d'observations valides	

- a. 4 cellules (100,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,40.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est 1,225.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
MTN Spontané * MTN Exposition Incidente	34	100,0%	0	0,0%	34
MTN Liste * MTN Exposition Incidente	34	100,0%	0	0,0%	34
MTN Logo * MTN Exposition Incidente	34	100,0%	0	0,0%	34
MTN Implicite * MTN Exposition Incidente	34	100,0%	0	0,0%	34

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	
	Pourcentage	
MTN Spontané * MTN Exposition Incidente	100,0%	
MTN Liste * MTN Exposition Incidente	100,0%	
MTN Logo * MTN Exposition Incidente	100,0%	
MTN Implicite * MTN Exposition Incidente	100,0%	

## MTN Spontané \* MTN Exposition Incidente

### Tableau croisé

			MTN Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
MTN Spontané	0	Effectif	20	12	32
		% dans MTN Spontané	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	85,7%	94,1%
		% du total	58,8%	35,3%	94,1%
	1	Effectif	0	2	2
		% dans MTN Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	0,0%	14,3%	5,9%
		% du total	0,0%	5,9%	5,9%
Total	Effectif	20	14	34	
	% dans MTN Spontané	58,8%	41,2%	100,0%	
	% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	58,8%	41,2%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,036 <sup>a</sup>	1	,081	,162	,162
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,004	1	,316		
Rapport de vraisemblance	3,730	1	,053	,162	,162
Test exact de Fisher				,162	,162
Association linéaire par linéaire	2,946 <sup>c</sup>	1	,086	,162	,162
N d'observations valides	34				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,162
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,82.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,717.

## MTN Liste \* MTN Exposition Incidente

Tableau croisé

		MTN Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Attention		
MTN Liste	0	Effectif	20	11	31
		% dans MTN Liste	64,5%	35,5%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	78,6%	91,2%
		% du total	58,8%	32,4%	91,2%
1	1	Effectif	0	3	3
		% dans MTN Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	0,0%	21,4%	8,8%
		% du total	0,0%	8,8%	8,8%
Total		Effectif	20	14	34
		% dans MTN Liste	58,8%	41,2%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	58,8%	41,2%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	4,700 <sup>a</sup>	1	,030	,061	,061
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,414	1	,120		
Rapport de vraisemblance	5,745	1	,017	,061	,061
Test exact de Fisher				,061	,061
Association linéaire par linéaire	4,562 <sup>c</sup>	1	,033	,061	,061
N d'observations valides	34				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,061
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,24.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,136.

## MTN Implicite \* MTN Exposition Incidente

### Tableau croisé

			MTN Exposition Incidente		
			Contrôle	Attention	Total
MTN Implicite	0	Effectif	20	12	32
		% dans MTN Implicite	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	85,7%	94,1%
		% du total	58,8%	35,3%	94,1%
	1	Effectif	0	2	2
		% dans MTN Implicite	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	0,0%	14,3%	5,9%
		% du total	0,0%	5,9%	5,9%
Total	Effectif	20	14	34	
	% dans MTN Implicite	58,8%	41,2%	100,0%	
	% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	58,8%	41,2%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,036 <sup>a</sup>	1	,081	,162	,162
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,004	1	,316		
Rapport de vraisemblance	3,730	1	,053	,162	,162
Test exact de Fisher				,162	,162
Association linéaire par linéaire	2,946 <sup>c</sup>	1	,086	,162	,162
N d'observations valides	34				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,162
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,82.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est 1,717.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de MTN Spontané \* MTN Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

---

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de MTN Liste \* MTN Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

---

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de MTN Logo \* MTN Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

---

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de MTN Implicite \* MTN Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

---

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
MTN Spontané * MTN Exposition Incidente	26	100,0%	0	0,0%	26
MTN Liste * MTN Exposition Incidente	26	100,0%	0	0,0%	26
MTN Logo * MTN Exposition Incidente	26	100,0%	0	0,0%	26
MTN Implicite * MTN Exposition Incidente	26	100,0%	0	0,0%	26

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
MTN Spontané * MTN Exposition Incidente	100,0%
MTN Liste * MTN Exposition Incidente	100,0%
MTN Logo * MTN Exposition Incidente	100,0%
MTN Implicite * MTN Exposition Incidente	100,0%

## MTN Spontané \* MTN Exposition Incidente

### Tableau croisé

		MTN Exposition Incidente			
		Contrôle	Exposition Incidente	Total	
MTN Spontané	0	Effectif	20	6	26
		% dans MTN Spontané	76,9%	23,1%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	76,9%	23,1%	100,0%
Total		Effectif	20	6	26
		% dans MTN Spontané	76,9%	23,1%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	76,9%	23,1%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	26

a. Aucune statistique n'a été calculée car MTN Spontané est une constante.

### MTN Liste \* MTN Exposition Incidente

Tableau croisé

		MTN Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
MTN Liste	0	Effectif	20	6	26
		% dans MTN Liste	76,9%	23,1%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	76,9%	23,1%	100,0%
Total		Effectif	20	6	26
		% dans MTN Liste	76,9%	23,1%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	76,9%	23,1%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	26

a. Aucune statistique n'a été calculée car MTN Liste est une constante.

### MTN Implicite \* MTN Exposition Incidente

### Tableau croisé

		MTN Exposition Incidente		
		Contrôle	Exposition Incidente	Total
MTN Implicite 0	Effectif	20	6	26
	% dans MTN Implicite	76,9%	23,1%	100,0%
	% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	76,9%	23,1%	100,0%
Total	Effectif	20	6	26
	% dans MTN Implicite	76,9%	23,1%	100,0%
	% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	76,9%	23,1%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	26

a. Aucune statistique n'a été calculée car MTN Implicite est une constante.

### Tableaux croisés

#### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
MTN Spontané * MTN Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
MTN Liste * MTN Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
MTN Logo * MTN Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
MTN Implicite * MTN Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

Observations	Total
	Pourcentage
MTN Spontané * MTN Exposition Incidente	100,0%
MTN Liste * MTN Exposition Incidente	100,0%
MTN Logo * MTN Exposition Incidente	100,0%
MTN Implicite * MTN Exposition Incidente	100,0%

## MTN Spontané \* MTN Exposition Incidente

Tableau croisé

			MTN Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
MTN Spontané	0	Effectif	12	6	18
		% dans MTN Spontané	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	85,7%	100,0%	90,0%
		% du total	60,0%	30,0%	90,0%
	1	Effectif	2	0	2
		% dans MTN Spontané	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	14,3%	0,0%	10,0%
		% du total	10,0%	0,0%	10,0%
Total	Effectif	14	6	20	
	% dans MTN Spontané	70,0%	30,0%	100,0%	
	% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	70,0%	30,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,952 <sup>a</sup>	1	,329	,558	,479
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,026	1	,871		
Rapport de vraisemblance	1,520	1	,218	,558	,479
Test exact de Fisher				1,000	,479
Association linéaire par linéaire	,905 <sup>c</sup>	1	,342	,558	,479
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,479
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,60.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,951.

## MTN Liste \* MTN Exposition Incidente

### Tableau croisé

		MTN Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
MTN Liste	0	Effectif	11	6	17
		% dans MTN Liste	64,7%	35,3%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	78,6%	100,0%	85,0%
		% du total	55,0%	30,0%	85,0%
	1	Effectif	3	0	3
		% dans MTN Liste	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	21,4%	0,0%	15,0%
		% du total	15,0%	0,0%	15,0%
Total	Effectif	14	6	20	
	% dans MTN Liste	70,0%	30,0%	100,0%	
	% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	70,0%	30,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,513 <sup>a</sup>	1	,219	,521	,319
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,299	1	,585		
Rapport de vraisemblance	2,360	1	,124	,337	,319
Test exact de Fisher				,521	,319
Association linéaire par linéaire	1,437 <sup>c</sup>	1	,231	,521	,319
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,319
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,90.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1,199.

## MTN Implicite \* MTN Exposition Incidente

Tableau croisé

			MTN Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
MTN Implicite	0	Effectif	12	6	18
		% dans MTN Implicite	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	85,7%	100,0%	90,0%
		% du total	60,0%	30,0%	90,0%
1		Effectif	2	0	2
		% dans MTN Implicite	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	14,3%	0,0%	10,0%
		% du total	10,0%	0,0%	10,0%
Total		Effectif	14	6	20
		% dans MTN Implicite	70,0%	30,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	70,0%	30,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,952 <sup>a</sup>	1	,329	,558	,479
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,026	1	,871		
Rapport de vraisemblance	1,520	1	,218	,558	,479
Test exact de Fisher				1,000	,479
Association linéaire par linéaire	,905 <sup>c</sup>	1	,342	,558	,479
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,479
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,60.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,951.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
MTN Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
MTN Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
MTN Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
MTN Implicite * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

Observations	Total
	Pourcentage
MTN Spontané * Groupe	100,0%
MTN Liste * Groupe	100,0%
MTN Logo * Groupe	100,0%
MTN Implicite * Groupe	100,0%

### MTN Spontané \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
MTN Spontané	0	Effectif	18	20	38
		% dans MTN Spontané	47,4%	52,6%	100,0%
		% dans Groupe	90,0%	100,0%	95,0%
		% du total	45,0%	50,0%	95,0%
	1	Effectif	2	0	2
		% dans MTN Spontané	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Groupe	10,0%	0,0%	5,0%
		% du total	5,0%	0,0%	5,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans MTN Spontané	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,105 <sup>a</sup>	1	,147	,487	,244
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,526	1	,468		
Rapport de vraisemblance	2,878	1	,090	,487	,244
Test exact de Fisher				,487	,244
Association linéaire par linéaire	2,053 <sup>c</sup>	1	,152	,487	,244
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,244
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1,433.

## MTN Liste \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
MTN Liste	0	Effectif	17	20	37
		% dans MTN Liste	45,9%	54,1%	100,0%
		% dans Groupe	85,0%	100,0%	92,5%
		% du total	42,5%	50,0%	92,5%
	1	Effectif	3	0	3
		% dans MTN Liste	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Groupe	15,0%	0,0%	7,5%
		% du total	7,5%	0,0%	7,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans MTN Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,243 <sup>a</sup>	1	,072	,231	,115
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,441	1	,230		
Rapport de vraisemblance	4,402	1	,036	,231	,115
Test exact de Fisher				,231	,115
Association linéaire par linéaire	3,162 <sup>c</sup>	1	,075	,231	,115
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,115
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,50.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est -1,778.

## MTN Implicite \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
MTN Implicite	0	Effectif	18	20	38
		% dans MTN Implicite	47,4%	52,6%	100,0%
		% dans Groupe	90,0%	100,0%	95,0%
		% du total	45,0%	50,0%	95,0%
	1	Effectif	2	0	2
		% dans MTN Implicite	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Groupe	10,0%	0,0%	5,0%
		% du total	5,0%	0,0%	5,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans MTN Implicite	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

## Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,105 <sup>a</sup>	1	,147	,487	,244
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,526	1	,468		
Rapport de vraisemblance	2,878	1	,090	,487	,244
Test exact de Fisher				,487	,244
Association linéaire par linéaire	2,053 <sup>c</sup>	1	,152	,487	,244
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,244
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,00.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est -1,433.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication SF * Mattel Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	Pourcentage
	Implication SF * Mattel Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication SF \* Mattel Exposition Incidente

			Mattel Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication SF	0	Effectif	2	4	6
		% dans Implication SF	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	18,2%	44,4%	30,0%
		% du total	10,0%	20,0%	30,0%
1	1	Effectif	9	5	14
		% dans Implication SF	64,3%	35,7%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	81,8%	55,6%	70,0%
		% du total	45,0%	25,0%	70,0%
Total		Effectif	11	9	20
		% dans Implication SF	55,0%	45,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	55,0%	45,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
Khi-deux de Pearson	1,626 <sup>a</sup>	1	,202	,336	,217
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,616	1	,433		
Rapport de vraisemblance	1,638	1	,201	,336	,217
Test exact de Fisher				,336	,217
Association linéaire par linéaire	1,544 <sup>c</sup>	1	,214	,336	,217
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,179
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2.70.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1.243.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication SF * Pepsi Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication SF * Pepsi Exposition Incidente	100,0%

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Implication SF \* Pepsi Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Tableau croisé Implication SF \* Pepsi Exposition Incidente

			Pepsi Exposition Incidente	Total
Implication SF	0	Effectif	6	6
		% dans Implication SF	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	30,0%	30,0%
		% du total	30,0%	30,0%
	1	Effectif	14	14
		% dans Implication SF	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	70,0%	70,0%
		% du total	70,0%	70,0%
Total		Effectif	20	20
		% dans Implication SF	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Pepsi Exposition Incidente est une constante.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	N	Valide Pourcentage	N	Manquant Pourcentage	
Implication SF * Nike Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication SF * Nike Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication SF \* Nike Exposition Incidente

			Nike Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication SF	0	Effectif	4	2	6
		% dans Implication SF	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	26,7%	40,0%	30,0%
		% du total	20,0%	10,0%	30,0%
1		Effectif	11	3	14
		% dans Implication SF	78,6%	21,4%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	73,3%	60,0%	70,0%
		% du total	55,0%	15,0%	70,0%
Total		Effectif	15	5	20
		% dans Implication SF	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	75,0%	25,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,317 <sup>a</sup>	1	,573	1,000	,483
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,307	1	,580	1,000	,483
Test exact de Fisher				,613	,483
Association linéaire par linéaire	,302 <sup>c</sup>	1	,583	1,000	,483
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,352
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1.50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -.549.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Adidas Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * Adidas Exposition Incidente	100,0%

## Tableau croisé Implication Foot \* Adidas Exposition Incidente

			Adidas Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication Foot	0	Effectif	7	17	24
		% dans Implication Foot	29,2%	70,8%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	50,0%	65,4%	60,0%
		% du total	17,5%	42,5%	60,0%
1	1	Effectif	7	9	16
		% dans Implication Foot	43,8%	56,3%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	50,0%	34,6%	40,0%
		% du total	17,5%	22,5%	40,0%
Total		Effectif	14	26	40
		% dans Implication Foot	35,0%	65,0%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	35,0%	65,0%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,897 <sup>a</sup>	1	,343	,500	,270
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,371	1	,543		
Rapport de vraisemblance	,891	1	,345	,500	,270
Test exact de Fisher				,500	,270
Association linéaire par linéaire	,875 <sup>c</sup>	1	,350	,500	,270
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,171
N d'observations valides	

- a. 0 cellules (.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 5.60.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est -.935.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Puma Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * Puma Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Foot \* Puma Exposition Incidente

		Puma Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Implication Foot	0	Effectif	3	21	24
		% dans Implication Foot	12,5%	87,5%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	50,0%	61,8%	60,0%
		% du total	7,5%	52,5%	60,0%
	1	Effectif	3	13	16
		% dans Implication Foot	18,8%	81,3%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	50,0%	38,2%	40,0%
		% du total	7,5%	32,5%	40,0%
Total	Effectif	6	34	40	
	% dans Implication Foot	15,0%	85,0%	100,0%	
	% dans Puma Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	15,0%	85,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,294 <sup>a</sup>	1	,588	,668	,456
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,008	1	,928		
Rapport de vraisemblance	,289	1	,591	,668	,456
Test exact de Fisher				,668	,456
Association linéaire par linéaire	,287 <sup>c</sup>	1	,592	,668	,456
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,295
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2.40.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est -.536.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Implication Foot \* Telkom Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Implication Foot * Telkom Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	
	Pourcentage	
Implication Foot * Telkom Exposition Incidente	100,0%	

## Tableau croisé Implication Foot \* Telkom Exposition Incidente

			Telkom Exposition Incidente	Total
Implication Foot	0	Effectif	12	12
		% dans Implication Foot	100,0%	100,0%
		% dans Telkom Exposition Incidente	60,0%	60,0%
		% du total	60,0%	60,0%
	1	Effectif	8	8
		% dans Implication Foot	100,0%	100,0%
		% dans Telkom Exposition Incidente	40,0%	40,0%
		% du total	40,0%	40,0%
Total		Effectif	20	20
		% dans Implication Foot	100,0%	100,0%
		% dans Telkom Exposition Incidente	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Telkom Exposition Incidente est une constante.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Implication Foot \* Prasa Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

## Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Prasa Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total Pourcentage
	Implication Foot * Prasa Exposition Incidente

## Tableau croisé Implication Foot \* Prasa Exposition Incidente

			Prasa Exposition Incidente	Total
Implication Foot	0	Effectif	12	12
		% dans Implication Foot	100,0%	100,0%
		% dans Prasa Exposition Incidente	60,0%	60,0%
		% du total	60,0%	60,0%
	1	Effectif	8	8
		% dans Implication Foot	100,0%	100,0%
		% dans Prasa Exposition Incidente	40,0%	40,0%
		% du total	40,0%	40,0%
Total		Effectif	20	20
		% dans Implication Foot	100,0%	100,0%
		% dans Prasa Exposition Incidente	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Prasa Exposition Incidente est une constante.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Implication Foot \* FNB Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	N	Valide Pourcentage	N	Manquant Pourcentage	
Implication Foot * FNB Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * FNB Exposition Incidente	100,0%

## Tableau croisé Implication Foot \* FNB Exposition Incidente

			FNB Exposition Incidente	Total
Implication Foot			Exposition Incidente	
0	Effectif		12	12
	% dans Implication Foot		100,0%	100,0%
	% dans FNB Exposition Incidente		60,0%	60,0%
	% du total		60,0%	60,0%
1	Effectif		8	8
	% dans Implication Foot		100,0%	100,0%
	% dans FNB Exposition Incidente		40,0%	40,0%
	% du total		40,0%	40,0%
Total	Effectif		20	20
	% dans Implication Foot		100,0%	100,0%
	% dans FNB Exposition Incidente		100,0%	100,0%
	% du total		100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car FNB Exposition Incidente est une constante.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Neo Afrika Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

Observations	Total
	Pourcentage
Implication Foot * Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Foot \* Neo Afrika Exposition Incidente

			Neo Afrika Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication Foot	0	Effectif	4	8	12
		% dans Implication Foot	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	66,7%	57,1%	60,0%
		% du total	20,0%	40,0%	60,0%
1	1	Effectif	2	6	8
		% dans Implication Foot	25,0%	75,0%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	33,3%	42,9%	40,0%
		% du total	10,0%	30,0%	40,0%
Total		Effectif	6	14	20
		% dans Implication Foot	30,0%	70,0%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	30,0%	70,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,159 <sup>a</sup>	1	,690	1,000	,545
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,161	1	,688	1,000	,545
Test exact de Fisher				1,000	,545
Association linéaire par linéaire	,151 <sup>c</sup>	1	,698	1,000	,545
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,358
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2.40.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est .388.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Aggreko Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * Aggreko Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Foot \* Aggreko Exposition Incidente

			Aggreko Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication Foot	0	Effectif	1	11	12
		% dans Implication Foot	8,3%	91,7%	100,0%
		% dans Aggreko Exposition Incidente	100,0%	57,9%	60,0%
		% du total	5,0%	55,0%	60,0%
1	1	Effectif	0	8	8
		% dans Implication Foot	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Aggreko Exposition Incidente	0,0%	42,1%	40,0%
		% du total	0,0%	40,0%	40,0%
Total		Effectif	1	19	20
		% dans Implication Foot	5,0%	95,0%	100,0%
		% dans Aggreko Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	5,0%	95,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,702 <sup>a</sup>	1	,402	1,000	,600
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,057	1	,304	1,000	,600
Test exact de Fisher				1,000	,600
Association linéaire par linéaire	,667 <sup>c</sup>	1	,414	1,000	,600
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,600
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de .40.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est .816.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Seara Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * Seara Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Foot \* Seara Exposition Incidente

			Seara Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication Foot	0	Effectif	1	11	12
		% dans Implication Foot	8,3%	91,7%	100,0%
		% dans Seara Exposition Incidente	100,0%	57,9%	60,0%
		% du total	5,0%	55,0%	60,0%
1	1	Effectif	0	8	8
		% dans Implication Foot	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Seara Exposition Incidente	0,0%	42,1%	40,0%
		% du total	0,0%	40,0%	40,0%
Total		Effectif	1	19	20
		% dans Implication Foot	5,0%	95,0%	100,0%
		% dans Seara Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	5,0%	95,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,702 <sup>a</sup>	1	,402	1,000	,600
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,057	1	,304	1,000	,600
Test exact de Fisher				1,000	,600
Association linéaire par linéaire	,667 <sup>c</sup>	1	,414	1,000	,600
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,600
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de .40.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c.

c. La statistique standardisée est .816.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * MTN Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * MTN Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Foot \* MTN Exposition Incidente

			MTN Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication Foot	0	Effectif	8	4	12
		% dans Implication Foot	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	57,1%	66,7%	60,0%
		% du total	40,0%	20,0%	60,0%
1	1	Effectif	6	2	8
		% dans Implication Foot	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	42,9%	33,3%	40,0%
		% du total	30,0%	10,0%	40,0%
Total		Effectif	14	6	20
		% dans Implication Foot	70,0%	30,0%	100,0%
		% dans MTN Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	70,0%	30,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,159 <sup>a</sup>	1	,690	1,000	,545
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,161	1	,688	1,000	,545
Test exact de Fisher				1,000	,545
Association linéaire par linéaire	,151 <sup>c</sup>	1	,698	1,000	,545
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,358
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2.40.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est -.388.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Kia Motors Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Foot \* Kia Motors Exposition Incidente

		Kia Motors Exposition Incidente			
		Attention	Exposition Incidente	Total	
Implication Foot	0	Effectif	7	5	12
		% dans Implication Foot	58,3%	41,7%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	58,3%	62,5%	60,0%
		% du total	35,0%	25,0%	60,0%
1	1	Effectif	5	3	8
		% dans Implication Foot	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	41,7%	37,5%	40,0%
		% du total	25,0%	15,0%	40,0%
Total		Effectif	12	8	20
		% dans Implication Foot	60,0%	40,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	60,0%	40,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,035 <sup>a</sup>	1	,852	1,000	,612
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,035	1	,852	1,000	,612
Test exact de Fisher				1,000	,612
Association linéaire par linéaire	,033 <sup>c</sup>	1	,856	1,000	,612
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,352
N d'observations valides	

- a. 3 cellules (75.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3.20.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est -.182.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Sony Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * Sony Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Foot \* Sony Exposition Incidente

		Sony Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Implication Foot	0	Effectif	4	8	12
		% dans Implication Foot	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	50,0%	66,7%	60,0%
		% du total	20,0%	40,0%	60,0%
1	1	Effectif	4	4	8
		% dans Implication Foot	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	50,0%	33,3%	40,0%
		% du total	20,0%	20,0%	40,0%
Total		Effectif	8	12	20
		% dans Implication Foot	40,0%	60,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	40,0%	60,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,556 <sup>a</sup>	1	,456	,648	,388
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,078	1	,780		
Rapport de vraisemblance	,554	1	,457	,648	,388
Test exact de Fisher				,648	,388
Association linéaire par linéaire	,528 <sup>c</sup>	1	,468	,648	,388
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,275
N d'observations valides	

- a. 3 cellules (75.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3.20.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est -.726.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Foot * Fly Emirates Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Foot * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Foot \* Fly Emirates Exposition Incidente

		Fly Emirates Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Implication Foot	0	Effectif	10	2	12
		% dans Implication Foot	83,3%	16,7%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	58,8%	66,7%	60,0%
		% du total	50,0%	10,0%	60,0%
1	1	Effectif	7	1	8
		% dans Implication Foot	87,5%	12,5%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	41,2%	33,3%	40,0%
		% du total	35,0%	5,0%	40,0%
Total		Effectif	17	3	20
		% dans Implication Foot	85,0%	15,0%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	85,0%	15,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,065 <sup>a</sup>	1	,798	1,000	,656
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,067	1	,796	1,000	,656
Test exact de Fisher				1,000	,656
Association linéaire par linéaire	,062 <sup>c</sup>	1	,803	1,000	,656
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,463
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1.20.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est -.249.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Comédie * Bosch Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Comédie * Bosch Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Comédie \* Bosch Exposition Incidente

			Bosch Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication Comédie	0	Effectif	5	0	5
		% dans Implication Comédie	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	31,3%	0,0%	25,0%
		% du total	25,0%	0,0%	25,0%
	1	Effectif	11	4	15
		% dans Implication Comédie	73,3%	26,7%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	68,8%	100,0%	75,0%
		% du total	55,0%	20,0%	75,0%
Total	Effectif	16	4	20	
	% dans Implication Comédie	80,0%	20,0%	100,0%	
	% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	80,0%	20,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,667 <sup>a</sup>	1	,197	,530	,282
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,417	1	,519		
Rapport de vraisemblance	2,619	1	,106	,314	,282
Test exact de Fisher				,530	,282
Association linéaire par linéaire	1,583 <sup>c</sup>	1	,208	,530	,282
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,282
N d'observations valides	

- a. 3 cellules (75.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1.00.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est 1.258.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Comédie * Motul Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	Pourcentage
	Implication Comédie * Motul Exposition Incidente	20

### Tableau croisé Implication Comédie \* Motul Exposition Incidente

			Motul Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Implication Comédie	0	Effectif	0	5	5
		% dans Implication Comédie	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	0,0%	26,3%	25,0%
		% du total	0,0%	25,0%	25,0%
	1	Effectif	1	14	15
		% dans Implication Comédie	6,7%	93,3%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	73,7%	75,0%
		% du total	5,0%	70,0%	75,0%
Total	Effectif	1	19	20	
	% dans Implication Comédie	5,0%	95,0%	100,0%	
	% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	5,0%	95,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,351 <sup>a</sup>	1	,554	1,000	,750
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,593	1	,441	1,000	,750
Test exact de Fisher				1,000	,750
Association linéaire par linéaire	,333 <sup>c</sup>	1	,564	1,000	,750
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,750
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de .25.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -.577.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Implication Comédie * Elf Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Implication Comédie * Elf Exposition Incidente	100,0%

### Tableau croisé Implication Comédie \* Elf Exposition Incidente

		Elf Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Implication Comédie	0	Effectif	0	5	5
		% dans Implication Comédie	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	0,0%	27,8%	25,0%
		% du total	0,0%	25,0%	25,0%
	1	Effectif	2	13	15
		% dans Implication Comédie	13,3%	86,7%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	72,2%	75,0%
		% du total	10,0%	65,0%	75,0%
Total	Effectif	2	18	20	
	% dans Implication Comédie	10,0%	90,0%	100,0%	
	% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	10,0%	90,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,741 <sup>a</sup>	1	,389	1,000	,553
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,223	1	,269	,605	,553
Test exact de Fisher				1,000	,553
Association linéaire par linéaire	,704 <sup>c</sup>	1	,402	1,000	,553
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,553
N d'observations valides	

- a. 3 cellules (75.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de .50.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est -.839.

GET

FILE='C:\Users\Bryan\OneDrive - UCL\2016-2017\Analyse SPSS 15 mai(2).sav'

.

DATASET NAME Jeu\_de\_données1 WINDOW=FRONT.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Adidas Spontané * Adidas Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40
Adidas Liste * Adidas Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40
Adidas Logo * Adidas Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Adidas Spontané * Adidas Exposition Incidente	100,0%
Adidas Liste * Adidas Exposition Incidente	100,0%
Adidas Logo * Adidas Exposition Incidente	100,0%

## Adidas Spontané \* Adidas Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Adidas Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Adidas Spontané	0	Effectif	11	25	36
		% dans Adidas Spontané	30,6%	69,4%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	78,6%	96,2%	90,0%
		% du total	27,5%	62,5%	90,0%
	1	Effectif	3	1	4
		% dans Adidas Spontané	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	21,4%	3,8%	10,0%
% du total		7,5%	2,5%	10,0%	
Total	Effectif	14	26	40	
	% dans Adidas Spontané	35,0%	65,0%	100,0%	
	% dans Adidas Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	35,0%	65,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,126 <sup>a</sup>	1	,077	,115	,115
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,477	1	,224		
Rapport de vraisemblance	2,981	1	,084	,278	,115
Test exact de Fisher				,115	,115
Association linéaire par linéaire	3,048 <sup>c</sup>	1	,081	,115	,115
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,104
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1.40.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1.746.

## Adidas Liste \* Adidas Exposition Incidente

Tableau croisé

			Adidas Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Adidas Liste	0	Effectif	6	16	22
		% dans Adidas Liste	27,3%	72,7%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	42,9%	61,5%	55,0%
		% du total	15,0%	40,0%	55,0%
1	1	Effectif	8	10	18
		% dans Adidas Liste	44,4%	55,6%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	57,1%	38,5%	45,0%
		% du total	20,0%	25,0%	45,0%
Total		Effectif	14	26	40
		% dans Adidas Liste	35,0%	65,0%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	35,0%	65,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,283 <sup>a</sup>	1	,257	,327	,212
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,639	1	,424		
Rapport de vraisemblance	1,283	1	,257	,327	,212
Test exact de Fisher				,327	,212
Association linéaire par linéaire	1,251 <sup>c</sup>	1	,263	,327	,212
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,141
N d'observations valides	

a. 0 cellules (.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6.30.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1.119.

## Adidas Logo \* Adidas Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Adidas Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Adidas Logo	0	Effectif	6	17	23
		% dans Adidas Logo	26,1%	73,9%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	42,9%	65,4%	57,5%
		% du total	15,0%	42,5%	57,5%
	1	Effectif	8	9	17
		% dans Adidas Logo	47,1%	52,9%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	57,1%	34,6%	42,5%
		% du total	20,0%	22,5%	42,5%
Total		Effectif	14	26	40
		% dans Adidas Logo	35,0%	65,0%	100,0%
		% dans Adidas Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	35,0%	65,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,890 <sup>a</sup>	1	,169	,198	,149
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,080	1	,299		
Rapport de vraisemblance	1,885	1	,170	,198	,149
Test exact de Fisher				,198	,149
Association linéaire par linéaire	1,843 <sup>c</sup>	1	,175	,198	,149
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,106
N d'observations valides	

a. 0 cellules (.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 5.95.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1.357.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Puma Spontané * Puma Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40
Puma Liste * Puma Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40
Puma Logo * Puma Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	Pourcentage
Puma Spontané * Puma Exposition Incidente	40	100,0%
Puma Liste * Puma Exposition Incidente	40	100,0%
Puma Logo * Puma Exposition Incidente	40	100,0%

## Puma Spontané \* Puma Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Puma Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Puma Spontané	0	Effectif	4	34	38
		% dans Puma Spontané	10,5%	89,5%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	66,7%	100,0%	95,0%
		% du total	10,0%	85,0%	95,0%
	1	Effectif	2	0	2
		% dans Puma Spontané	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	33,3%	0,0%	5,0%
		% du total	5,0%	0,0%	5,0%
Total	Effectif	6	34	40	
	% dans Puma Spontané	15,0%	85,0%	100,0%	
	% dans Puma Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	15,0%	85,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	11,930 <sup>a</sup>	1	,001	,019	,019
Correction pour continuité <sup>b</sup>	5,944	1	,015		
Rapport de vraisemblance	8,243	1	,004	,019	,019
Test exact de Fisher				,019	,019
Association linéaire par linéaire	11,632 <sup>c</sup>	1	,001	,019	,019
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,019
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de .30.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -3.411.

## Puma Liste \* Puma Exposition Incidente

Tableau croisé

		Puma Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Puma Liste	0	Effectif	2	28	30
		% dans Puma Liste	6,7%	93,3%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	33,3%	82,4%	75,0%
		% du total	5,0%	70,0%	75,0%
1		Effectif	4	6	10
		% dans Puma Liste	40,0%	60,0%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	66,7%	17,6%	25,0%
		% du total	10,0%	15,0%	25,0%
Total		Effectif	6	34	40
		% dans Puma Liste	15,0%	85,0%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	15,0%	85,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	6,536 <sup>a</sup>	1	,011	,026	,026
Correction pour continuité <sup>b</sup>	4,183	1	,041		
Rapport de vraisemblance	5,661	1	,017	,026	,026
Test exact de Fisher				,026	,026
Association linéaire par linéaire	6,373 <sup>c</sup>	1	,012	,026	,026
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,024
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1.50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -2.524.

## Puma Logo \* Puma Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Puma Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Puma Logo	0	Effectif	2	28	30
		% dans Puma Logo	6,7%	93,3%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	33,3%	82,4%	75,0%
		% du total	5,0%	70,0%	75,0%
	1	Effectif	4	6	10
		% dans Puma Logo	40,0%	60,0%	100,0%
		% dans Puma Exposition Incidente	66,7%	17,6%	25,0%
		% du total	10,0%	15,0%	25,0%
Total	Effectif	6	34	40	
	% dans Puma Logo	15,0%	85,0%	100,0%	
	% dans Puma Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	15,0%	85,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	6,536 <sup>a</sup>	1	,011	,026	,026
Correction pour continuité <sup>b</sup>	4,183	1	,041		
Rapport de vraisemblance	5,661	1	,017	,026	,026
Test exact de Fisher				,026	,026
Association linéaire par linéaire	6,373 <sup>c</sup>	1	,012	,026	,026
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,024
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1.50.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est -2.524.

GET

FILE='C:\Users\Bryan\OneDrive - UCL\2016-2017\Analyse SPSS 15 mai(2).sav'

.

DATASET NAME Jeu\_de\_données1 WINDOW=FRONT.

## Tableaux croisés

[Jeu\_de\_données0] C:\Users\Bryan\OneDrive - UCL\2016-2017\Analyse SPSS 15 mai(2).sav

### Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Bosch Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Bosch Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Bosch Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total Pourcentage
	Bosch Spontané * Groupe
Bosch Liste * Groupe	100,0%
Bosch Logo * Groupe	100,0%

## Bosch Spontané \* Groupe

### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Bosch Spontané	0	Effectif	20	13	33
		% dans Bosch Spontané	60,6%	39,4%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	65,0%	82,5%
		% du total	50,0%	32,5%	82,5%
	1	Effectif	0	7	7
		% dans Bosch Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	35,0%	17,5%
		% du total	0,0%	17,5%	17,5%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Bosch Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	8,485 <sup>a</sup>	1	,004	,008	,004
Correction pour continuité <sup>b</sup>	6,234	1	,013		
Rapport de vraisemblance	11,200	1	,001	,008	,004
Test exact de Fisher				,008	,004
Association linéaire par linéaire	8,273 <sup>c</sup>	1	,004	,008	,004
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,004
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,876.

## Bosch Liste \* Groupe

### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Bosch Liste	0	Effectif	20	10	30
		% dans Bosch Liste	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	50,0%	75,0%
		% du total	50,0%	25,0%	75,0%
	1	Effectif	0	10	10
		% dans Bosch Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	50,0%	25,0%
		% du total	0,0%	25,0%	25,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Bosch Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	13,333 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Correction pour continuité <sup>b</sup>	10,800	1	,001		
Rapport de vraisemblance	17,261	1	,000	,000	,000
Test exact de Fisher				,000	,000
Association linéaire par linéaire	13,000 <sup>c</sup>	1	,000	,000	,000
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,000
N d'observations valides	

- a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 5,00.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est 3,606.

## Bosch Logo \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Bosch Logo	0	Effectif	19	10	29
		% dans Bosch Logo	65,5%	34,5%	100,0%
		% dans Groupe	95,0%	50,0%	72,5%
		% du total	47,5%	25,0%	72,5%
	1	Effectif	1	10	11
		% dans Bosch Logo	9,1%	90,9%	100,0%
		% dans Groupe	5,0%	50,0%	27,5%
		% du total	2,5%	25,0%	27,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Bosch Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

## Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	10,157 <sup>a</sup>	1	,001	,003	,002
Correction pour continuité <sup>b</sup>	8,025	1	,005		
Rapport de vraisemblance	11,387	1	,001	,003	,002
Test exact de Fisher				,003	,002
Association linéaire par linéaire	9,903 <sup>c</sup>	1	,002	,003	,002
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,002
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 5,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 3,147.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Bosch Spontané * Bosch Exposition Incidente	36	100,0%	0	0,0%	36
Bosch Liste * Bosch Exposition Incidente	36	100,0%	0	0,0%	36
Bosch Logo * Bosch Exposition Incidente	36	100,0%	0	0,0%	36

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	
	Pourcentage	
Bosch Spontané * Bosch Exposition Incidente	100,0%	
Bosch Liste * Bosch Exposition Incidente	100,0%	
Bosch Logo * Bosch Exposition Incidente	100,0%	

## Bosch Spontané \* Bosch Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Bosch Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Bosch Spontané	0	Effectif	20	10	30
		% dans Bosch Spontané	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	62,5%	83,3%
		% du total	55,6%	27,8%	83,3%
	1	Effectif	0	6	6
		% dans Bosch Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	0,0%	37,5%	16,7%
		% du total	0,0%	16,7%	16,7%
Total		Effectif	20	16	36
		% dans Bosch Spontané	55,6%	44,4%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	55,6%	44,4%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	9,000 <sup>a</sup>	1	,003	,004	,004
Correction pour continuité <sup>b</sup>	6,502	1	,011		
Rapport de vraisemblance	11,270	1	,001	,004	,004
Test exact de Fisher				,004	,004
Association linéaire par linéaire	8,750 <sup>c</sup>	1	,003	,004	,004
N d'observations valides	36				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,004
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,67.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,958.

## Bosch Liste \* Bosch Exposition Incidente

Tableau croisé

			Bosch Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Bosch Liste	0	Effectif	20	8	28
		% dans Bosch Liste	71,4%	28,6%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	50,0%	77,8%
		% du total	55,6%	22,2%	77,8%
1	1	Effectif	0	8	8
		% dans Bosch Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	0,0%	50,0%	22,2%
		% du total	0,0%	22,2%	22,2%
Total		Effectif	20	16	36
		% dans Bosch Liste	55,6%	44,4%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	55,6%	44,4%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	12,857 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Correction pour continuité <sup>b</sup>	10,127	1	,001		
Rapport de vraisemblance	15,958	1	,000	,000	,000
Test exact de Fisher				,000	,000
Association linéaire par linéaire	12,500 <sup>c</sup>	1	,000	,000	,000
N d'observations valides	36				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,000
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3,56.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 3,536.

## Bosch Logo \* Bosch Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Bosch Exposition Incidente		
			Contrôle	Attention	Total
Bosch Logo	0	Effectif	19	8	27
		% dans Bosch Logo	70,4%	29,6%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	95,0%	50,0%	75,0%
		% du total	52,8%	22,2%	75,0%
	1	Effectif	1	8	9
		% dans Bosch Logo	11,1%	88,9%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	5,0%	50,0%	25,0%
		% du total	2,8%	22,2%	25,0%
Total	Effectif	20	16	36	
	% dans Bosch Logo	55,6%	44,4%	100,0%	
	% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	55,6%	44,4%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	9,600 <sup>a</sup>	1	,002	,005	,003
Correction pour continuité <sup>b</sup>	7,350	1	,007		
Rapport de vraisemblance	10,367	1	,001	,005	,003
Test exact de Fisher				,005	,003
Association linéaire par linéaire	9,333 <sup>c</sup>	1	,002	,005	,003
N d'observations valides	36				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,003
N d'observations valides	

a. 1 cellules (25,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 4,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 3,055.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Bosch Spontané * Bosch Exposition Incidente	24	100,0%	0	0,0%	24
Bosch Liste * Bosch Exposition Incidente	24	100,0%	0	0,0%	24
Bosch Logo * Bosch Exposition Incidente	24	100,0%	0	0,0%	24

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total
	Pourcentage
Bosch Spontané * Bosch Exposition Incidente	100,0%
Bosch Liste * Bosch Exposition Incidente	100,0%
Bosch Logo * Bosch Exposition Incidente	100,0%

## Bosch Spontané \* Bosch Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Bosch Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Bosch Spontané	0	Effectif	20	3	23
		% dans Bosch Spontané	87,0%	13,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	75,0%	95,8%
		% du total	83,3%	12,5%	95,8%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Bosch Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	0,0%	25,0%	4,2%
		% du total	0,0%	4,2%	4,2%
Total	Effectif	20	4	24	
	% dans Bosch Spontané	83,3%	16,7%	100,0%	
	% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	83,3%	16,7%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	5,217 <sup>a</sup>	1	,022	,167	,167
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,835	1	,361		
Rapport de vraisemblance	3,815	1	,051	,167	,167
Test exact de Fisher				,167	,167
Association linéaire par linéaire	5,000 <sup>c</sup>	1	,025	,167	,167
N d'observations valides	24				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,167
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,17.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,236.

## Bosch Liste \* Bosch Exposition Incidente

Tableau croisé

			Bosch Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Bosch Liste	0	Effectif	20	2	22
		% dans Bosch Liste	90,9%	9,1%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	50,0%	91,7%
		% du total	83,3%	8,3%	91,7%
1	1	Effectif	0	2	2
		% dans Bosch Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	0,0%	50,0%	8,3%
		% du total	0,0%	8,3%	8,3%
Total		Effectif	20	4	24
		% dans Bosch Liste	83,3%	16,7%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	83,3%	16,7%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	10,909 <sup>a</sup>	1	,001	,022	,022
Correction pour continuité <sup>b</sup>	5,345	1	,021		
Rapport de vraisemblance	8,223	1	,004	,022	,022
Test exact de Fisher				,022	,022
Association linéaire par linéaire	10,455 <sup>c</sup>	1	,001	,022	,022
N d'observations valides	24				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,022
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,33.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 3,233.

## Bosch Logo \* Bosch Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Bosch Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Bosch Logo	0	Effectif	19	2	21
		% dans Bosch Logo	90,5%	9,5%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	95,0%	50,0%	87,5%
		% du total	79,2%	8,3%	87,5%
	1	Effectif	1	2	3
		% dans Bosch Logo	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	5,0%	50,0%	12,5%
		% du total	4,2%	8,3%	12,5%
Total	Effectif	20	4	24	
	% dans Bosch Logo	83,3%	16,7%	100,0%	
	% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	83,3%	16,7%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	6,171 <sup>a</sup>	1	,013	,061	,061
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,743	1	,098		
Rapport de vraisemblance	4,599	1	,032	,061	,061
Test exact de Fisher				,061	,061
Association linéaire par linéaire	5,914 <sup>c</sup>	1	,015	,061	,061
N d'observations valides	24				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,059
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,432.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Bosch Spontané * Bosch Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Bosch Liste * Bosch Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Bosch Logo * Bosch Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	
	Pourcentage	
Bosch Spontané * Bosch Exposition Incidente	100,0%	
Bosch Liste * Bosch Exposition Incidente	100,0%	
Bosch Logo * Bosch Exposition Incidente	100,0%	

## Bosch Spontané \* Bosch Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Bosch Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Bosch Spontané	0	Effectif	10	3	13
		% dans Bosch Spontané	76,9%	23,1%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	62,5%	75,0%	65,0%
		% du total	50,0%	15,0%	65,0%
	1	Effectif	6	1	7
		% dans Bosch Spontané	85,7%	14,3%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	37,5%	25,0%	35,0%
		% du total	30,0%	5,0%	35,0%
Total	Effectif	16	4	20	
	% dans Bosch Spontané	80,0%	20,0%	100,0%	
	% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	80,0%	20,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,220 <sup>a</sup>	1	,639	1,000	,561
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,229	1	,632	1,000	,561
Test exact de Fisher				1,000	,561
Association linéaire par linéaire	,209 <sup>c</sup>	1	,648	1,000	,561
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,413
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,40.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,457.

## Bosch Liste \* Bosch Exposition Incidente

Tableau croisé

		Bosch Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Bosch Liste	0	Effectif	8	2	10
		% dans Bosch Liste	80,0%	20,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	50,0%	50,0%	50,0%
		% du total	40,0%	10,0%	50,0%
	1	Effectif	8	2	10
		% dans Bosch Liste	80,0%	20,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	50,0%	50,0%	50,0%
		% du total	40,0%	10,0%	50,0%
Total	Effectif	16	4	20	
	% dans Bosch Liste	80,0%	20,0%	100,0%	
	% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	80,0%	20,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,000 <sup>a</sup>	1	1,000	1,000	,709
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,000	1	1,000	1,000	,709
Test exact de Fisher				1,000	,709
Association linéaire par linéaire	,000 <sup>c</sup>	1	1,000	1,000	,709
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,418
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,000.

## Bosch Logo \* Bosch Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Bosch Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Bosch Logo	0	Effectif	8	2	10
		% dans Bosch Logo	80,0%	20,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	50,0%	50,0%	50,0%
		% du total	40,0%	10,0%	50,0%
	1	Effectif	8	2	10
		% dans Bosch Logo	80,0%	20,0%	100,0%
		% dans Bosch Exposition Incidente	50,0%	50,0%	50,0%
		% du total	40,0%	10,0%	50,0%
Total	Effectif	16	4	20	
	% dans Bosch Logo	80,0%	20,0%	100,0%	
	% dans Bosch Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	80,0%	20,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,000 <sup>a</sup>	1	1,000	1,000	,709
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,000	1	1,000	1,000	,709
Test exact de Fisher				1,000	,709
Association linéaire par linéaire	,000 <sup>c</sup>	1	1,000	1,000	,709
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,418
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,000.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Pepsi Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Pepsi Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Pepsi Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	Pourcentage
	Pepsi Spontané * Groupe	40
Pepsi Liste * Groupe	40	100,0%
Pepsi Logo * Groupe	40	100,0%

## Pepsi Spontané \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Pepsi Spontané	0	Effectif	19	19	38
		% dans Pepsi Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	95,0%	95,0%	95,0%
		% du total	47,5%	47,5%	95,0%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Pepsi Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	5,0%	5,0%	5,0%
		% du total	2,5%	2,5%	5,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Pepsi Spontané	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,000 <sup>a</sup>	1	1,000	1,000	,756
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,000	1	1,000	1,000	,756
Test exact de Fisher				1,000	,756
Association linéaire par linéaire	,000 <sup>c</sup>	1	1,000	1,000	,756
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,513
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,00.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est ,000.

## Pepsi Liste \* Groupe

**Tableau croisé**

			Groupe		Total
			1	2	
Pepsi Liste	0	Effectif	16	12	28
		% dans Pepsi Liste	57,1%	42,9%	100,0%
		% dans Groupe	80,0%	60,0%	70,0%
		% du total	40,0%	30,0%	70,0%
	1	Effectif	4	8	12
		% dans Pepsi Liste	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Groupe	20,0%	40,0%	30,0%
		% du total	10,0%	20,0%	30,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Pepsi Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

## Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,905 <sup>a</sup>	1	,168	,301	,150
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,071	1	,301		
Rapport de vraisemblance	1,933	1	,164	,301	,150
Test exact de Fisher				,301	,150
Association linéaire par linéaire	1,857 <sup>c</sup>	1	,173	,301	,150
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,109
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,363.

## Pepsi Logo \* Groupe

Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Pepsi Logo	0	Effectif	17	11	28
		% dans Pepsi Logo	60,7%	39,3%	100,0%
		% dans Groupe	85,0%	55,0%	70,0%
		% du total	42,5%	27,5%	70,0%
	1	Effectif	3	9	12
		% dans Pepsi Logo	25,0%	75,0%	100,0%
		% dans Groupe	15,0%	45,0%	30,0%
		% du total	7,5%	22,5%	30,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Pepsi Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	4,286 <sup>a</sup>	1	,038	,082	,041
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,976	1	,084		
Rapport de vraisemblance	4,435	1	,035	,082	,041
Test exact de Fisher				,082	,041
Association linéaire par linéaire	4,179 <sup>c</sup>	1	,041	,082	,041
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,034
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,044.

## Tableaux croisés

## Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Pepsi Spontané \* Pepsi Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Pepsi Liste \* Pepsi Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Pepsi Logo \* Pepsi Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

## Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Pepsi Spontané * Pepsi Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Pepsi Liste * Pepsi Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Pepsi Logo * Pepsi Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total
	Pourcentage
Pepsi Spontané * Pepsi Exposition Incidente	100,0%
Pepsi Liste * Pepsi Exposition Incidente	100,0%
Pepsi Logo * Pepsi Exposition Incidente	100,0%

## Pepsi Spontané \* Pepsi Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Pepsi Exposition Incidente	Contrôle	Total
Pepsi Spontané	0	Effectif		19	19
		% dans Pepsi Spontané		100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente		95,0%	95,0%
		% du total		95,0%	95,0%
	1	Effectif		1	1
		% dans Pepsi Spontané		100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente		5,0%	5,0%
		% du total		5,0%	5,0%
Total		Effectif		20	20
		% dans Pepsi Spontané		100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente		100,0%	100,0%
		% du total		100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Pepsi Exposition Incidente est une constante.

### Pepsi Liste \* Pepsi Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Pepsi Exposition Incidente Contrôle	Total
Pepsi Liste	0	Effectif	16	16
		% dans Pepsi Liste	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	80,0%	80,0%
		% du total	80,0%	80,0%
	1	Effectif	4	4
		% dans Pepsi Liste	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	20,0%	20,0%
		% du total	20,0%	20,0%
Total	Effectif	20	20	
	% dans Pepsi Liste	100,0%	100,0%	
	% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%	
	% du total	100,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Pepsi Exposition Incidente est une constante.

### Pepsi Logo \* Pepsi Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Pepsi Exposition Incidente	
			Contrôle	Total
Pepsi Logo	0	Effectif	17	17
		% dans Pepsi Logo	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	85,0%	85,0%
		% du total	85,0%	85,0%
	1	Effectif	3	3
		% dans Pepsi Logo	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	15,0%	15,0%
		% du total	15,0%	15,0%
Total	Effectif	20	20	
	% dans Pepsi Logo	100,0%	100,0%	
	% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%	
	% du total	100,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Pepsi Exposition Incidente est une constante.

### Tableaux croisés

#### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Pepsi Spontané * Pepsi Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40
Pepsi Liste * Pepsi Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40
Pepsi Logo * Pepsi Exposition Incidente	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total Pourcentage
Pepsi Spontané * Pepsi Exposition Incidente	100,0%
Pepsi Liste * Pepsi Exposition Incidente	100,0%
Pepsi Logo * Pepsi Exposition Incidente	100,0%

### Pepsi Spontané \* Pepsi Exposition Incidente

#### Tableau croisé

			Pepsi Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Pepsi Spontané	0	Effectif	19	19	38
		% dans Pepsi Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	95,0%	95,0%	95,0%
		% du total	47,5%	47,5%	95,0%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Pepsi Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	5,0%	5,0%	5,0%
		% du total	2,5%	2,5%	5,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Pepsi Spontané	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,000 <sup>a</sup>	1	1,000	1,000	,756
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,000	1	1,000	1,000	,756
Test exact de Fisher				1,000	,756
Association linéaire par linéaire	,000 <sup>c</sup>	1	1,000	1,000	,756
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,513
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,000.

## Pepsi Liste \* Pepsi Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Pepsi Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Pepsi Liste	0	Effectif	16	12	28
		% dans Pepsi Liste	57,1%	42,9%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	80,0%	60,0%	70,0%
		% du total	40,0%	30,0%	70,0%
	1	Effectif	4	8	12
		% dans Pepsi Liste	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	20,0%	40,0%	30,0%
		% du total	10,0%	20,0%	30,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Pepsi Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,905 <sup>a</sup>	1	,168	,301	,150
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,071	1	,301		
Rapport de vraisemblance	1,933	1	,164	,301	,150
Test exact de Fisher				,301	,150
Association linéaire par linéaire	1,857 <sup>c</sup>	1	,173	,301	,150
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,109
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,363.

## Pepsi Logo \* Pepsi Exposition Incidente

Tableau croisé

			Pepsi Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Pepsi Logo	0	Effectif	17	11	28
		% dans Pepsi Logo	60,7%	39,3%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	85,0%	55,0%	70,0%
		% du total	42,5%	27,5%	70,0%
	1	Effectif	3	9	12
		% dans Pepsi Logo	25,0%	75,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	15,0%	45,0%	30,0%
		% du total	7,5%	22,5%	30,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Pepsi Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	4,286 <sup>a</sup>	1	,038	,082	,041
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,976	1	,084		
Rapport de vraisemblance	4,435	1	,035	,082	,041
Test exact de Fisher				,082	,041
Association linéaire par linéaire	4,179 <sup>c</sup>	1	,041	,082	,041
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,034
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,044.

## Tableaux croisés

## Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Pepsi Spontané \* Pepsi Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Pepsi Liste \* Pepsi Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Pepsi Logo \* Pepsi Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

## Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Pepsi Spontané * Pepsi Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Pepsi Liste * Pepsi Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Pepsi Logo * Pepsi Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Pepsi Spontané * Pepsi Exposition Incidente	100,0%
Pepsi Liste * Pepsi Exposition Incidente	100,0%
Pepsi Logo * Pepsi Exposition Incidente	100,0%

## Pepsi Spontané \* Pepsi Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Pepsi Exposition Incidente	Total
Pepsi Spontané	0	Effectif	19	19
		% dans Pepsi Spontané	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	95,0%	95,0%
		% du total	95,0%	95,0%
	1	Effectif	1	1
		% dans Pepsi Spontané	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	5,0%	5,0%
		% du total	5,0%	5,0%
Total	Effectif	20	20	
	% dans Pepsi Spontané	100,0%	100,0%	
	% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%	
	% du total	100,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Pepsi Exposition Incidente est une constante.

### Pepsi Liste \* Pepsi Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Pepsi Exposition Incidente	Total
Pepsi Liste	0	Effectif	12	12
		% dans Pepsi Liste	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	60,0%	60,0%
		% du total	60,0%	60,0%
	1	Effectif	8	8
		% dans Pepsi Liste	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	40,0%	40,0%
		% du total	40,0%	40,0%
Total	Effectif	20	20	
	% dans Pepsi Liste	100,0%	100,0%	
	% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%	
	% du total	100,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Pepsi Exposition Incidente est une constante.

### Pepsi Logo \* Pepsi Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Pepsi Exposition Incidente	Total
Pepsi Logo	0	Effectif	11	11
		% dans Pepsi Logo	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	55,0%	55,0%
		% du total	55,0%	55,0%
	1	Effectif	9	9
		% dans Pepsi Logo	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	45,0%	45,0%
		% du total	45,0%	45,0%
Total		Effectif	20	20
		% dans Pepsi Logo	100,0%	100,0%
		% dans Pepsi Exposition Incidente	100,0%	100,0%
		% du total	100,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Pepsi Exposition Incidente est une constante.

### Tableaux croisés

#### Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Mattel Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Mattel Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Mattel Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	Pourcentage
Mattel Spontané * Groupe	100,0%	
Mattel Liste * Groupe	100,0%	
Mattel Logo * Groupe	100,0%	

### Mattel Spontané \* Groupe

#### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Mattel Spontané	0	Effectif	20	19	39
		% dans Mattel Spontané	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	95,0%	97,5%
		% du total	50,0%	47,5%	97,5%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mattel Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	5,0%	2,5%
		% du total	0,0%	2,5%	2,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Mattel Spontané	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,026 <sup>a</sup>	1	,311	1,000	,500
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,412	1	,235	1,000	,500
Test exact de Fisher				1,000	,500
Association linéaire par linéaire	1,000 <sup>c</sup>	1	,317	1,000	,500
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,500
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,000.

## Mattel Liste \* Groupe

### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Mattel Liste	0	Effectif	19	19	38
		% dans Mattel Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	95,0%	95,0%	95,0%
		% du total	47,5%	47,5%	95,0%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Mattel Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	5,0%	5,0%	5,0%
		% du total	2,5%	2,5%	5,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Mattel Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,000 <sup>a</sup>	1	1,000	1,000	,756
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,000	1	1,000	1,000	,756
Test exact de Fisher				1,000	,756
Association linéaire par linéaire	,000 <sup>c</sup>	1	1,000	1,000	,756
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,513
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,00.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est ,000.

## Mattel Logo \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Mattel Logo	0	Effectif	19	18	37
		% dans Mattel Logo	51,4%	48,6%	100,0%
		% dans Groupe	95,0%	90,0%	92,5%
		% du total	47,5%	45,0%	92,5%
	1	Effectif	1	2	3
		% dans Mattel Logo	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Groupe	5,0%	10,0%	7,5%
		% du total	2,5%	5,0%	7,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Mattel Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

## Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,360 <sup>a</sup>	1	,548	1,000	,500
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,367	1	,545	1,000	,500
Test exact de Fisher				1,000	,500
Association linéaire par linéaire	,351 <sup>c</sup>	1	,553	1,000	,500
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,385
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,593.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Mattel Spontané \* Mattel Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Mattel Spontané * Mattel Exposition Incidente	31	100,0%	0	0,0%	31
Mattel Liste * Mattel Exposition Incidente	31	100,0%	0	0,0%	31
Mattel Logo * Mattel Exposition Incidente	31	100,0%	0	0,0%	31

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total Pourcentage
Mattel Spontané * Mattel Exposition Incidente	100,0%
Mattel Liste * Mattel Exposition Incidente	100,0%
Mattel Logo * Mattel Exposition Incidente	100,0%

### Mattel Spontané \* Mattel Exposition Incidente

#### Tableau croisé

		Mattel Exposition Incidente		Total
		Contrôle	Attention	
Mattel Spontané 0	Effectif	20	11	31
	% dans Mattel Spontané	64,5%	35,5%	100,0%
	% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	64,5%	35,5%	100,0%
Total	Effectif	20	11	31
	% dans Mattel Spontané	64,5%	35,5%	100,0%
	% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	64,5%	35,5%	100,0%

#### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	31

a. Aucune statistique n'a été calculée car Mattel Spontané est une constante.

### Mattel Liste \* Mattel Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Mattel Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Mattel Liste	0	Effectif	19	11	30
		% dans Mattel Liste	63,3%	36,7%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	95,0%	100,0%	96,8%
		% du total	61,3%	35,5%	96,8%
	1	Effectif	1	0	1
		% dans Mattel Liste	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	5,0%	0,0%	3,2%
		% du total	3,2%	0,0%	3,2%
Total	Effectif	20	11	31	
	% dans Mattel Liste	64,5%	35,5%	100,0%	
	% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	64,5%	35,5%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,568 <sup>a</sup>	1	,451	1,000	,645
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,895	1	,344	1,000	,645
Test exact de Fisher				1,000	,645
Association linéaire par linéaire	,550 <sup>c</sup>	1	,458	1,000	,645
N d'observations valides	31				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,645
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,35.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,742.

## Mattel Logo \* Mattel Exposition Incidente

Tableau croisé

			Mattel Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Mattel Logo	0	Effectif	19	10	29
		% dans Mattel Logo	65,5%	34,5%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	95,0%	90,9%	93,5%
		% du total	61,3%	32,3%	93,5%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Mattel Logo	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	5,0%	9,1%	6,5%
		% du total	3,2%	3,2%	6,5%
Total	Effectif	20	11	31	
	% dans Mattel Logo	64,5%	35,5%	100,0%	
	% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	64,5%	35,5%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,197 <sup>a</sup>	1	,657	1,000	,591
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,189	1	,664	1,000	,591
Test exact de Fisher				1,000	,591
Association linéaire par linéaire	,190 <sup>c</sup>	1	,663	1,000	,591
N d'observations valides	31				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,473
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,71.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,436.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Mattel Spontané * Mattel Exposition Incidente	29	100,0%	0	0,0%	29
Mattel Liste * Mattel Exposition Incidente	29	100,0%	0	0,0%	29
Mattel Logo * Mattel Exposition Incidente	29	100,0%	0	0,0%	29

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total Pourcentage
Mattel Spontané * Mattel Exposition Incidente	100,0%
Mattel Liste * Mattel Exposition Incidente	100,0%
Mattel Logo * Mattel Exposition Incidente	100,0%

### Mattel Spontané \* Mattel Exposition Incidente

#### Tableau croisé

			Mattel Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Mattel Spontané	0	Effectif	20	8	28
		% dans Mattel Spontané	71,4%	28,6%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	88,9%	96,6%
		% du total	69,0%	27,6%	96,6%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mattel Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	0,0%	11,1%	3,4%
		% du total	0,0%	3,4%	3,4%
Total		Effectif	20	9	29
		% dans Mattel Spontané	69,0%	31,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	69,0%	31,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,302 <sup>a</sup>	1	,129	,310	,310
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,174	1	,677		
Rapport de vraisemblance	2,421	1	,120	,310	,310
Test exact de Fisher				,310	,310
Association linéaire par linéaire	2,222 <sup>c</sup>	1	,136	,310	,310
N d'observations valides	29				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,310
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,31.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,491.

## Mattel Liste \* Mattel Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Mattel Exposition Incidente			
		Contrôle	Exposition Incidente	Total	
Mattel Liste	0	Effectif	19	8	27
		% dans Mattel Liste	70,4%	29,6%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	95,0%	88,9%	93,1%
		% du total	65,5%	27,6%	93,1%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Mattel Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	5,0%	11,1%	6,9%
		% du total	3,4%	3,4%	6,9%
Total	Effectif	20	9	29	
	% dans Mattel Liste	69,0%	31,0%	100,0%	
	% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	69,0%	31,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,361 <sup>a</sup>	1	,548	1,000	,532
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,336	1	,562	1,000	,532
Test exact de Fisher				,532	,532
Association linéaire par linéaire	,349 <sup>c</sup>	1	,555	1,000	,532
N d'observations valides	29				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,443
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,62.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,590.

## Mattel Logo \* Mattel Exposition Incidente

Tableau croisé

			Mattel Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Mattel Logo	0	Effectif	19	8	27
		% dans Mattel Logo	70,4%	29,6%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	95,0%	88,9%	93,1%
		% du total	65,5%	27,6%	93,1%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Mattel Logo	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	5,0%	11,1%	6,9%
		% du total	3,4%	3,4%	6,9%
Total	Effectif	20	9	29	
	% dans Mattel Logo	69,0%	31,0%	100,0%	
	% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	69,0%	31,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,361 <sup>a</sup>	1	,548	1,000	,532
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,336	1	,562	1,000	,532
Test exact de Fisher				,532	,532
Association linéaire par linéaire	,349 <sup>c</sup>	1	,555	1,000	,532
N d'observations valides	29				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,443
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,62.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,590.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Mattel Spontané * Mattel Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Mattel Liste * Mattel Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Mattel Logo * Mattel Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total Pourcentage
Mattel Spontané * Mattel Exposition Incidente	100,0%
Mattel Liste * Mattel Exposition Incidente	100,0%
Mattel Logo * Mattel Exposition Incidente	100,0%

### Mattel Spontané \* Mattel Exposition Incidente

#### Tableau croisé

			Mattel Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Mattel Spontané	0	Effectif	11	8	19
		% dans Mattel Spontané	57,9%	42,1%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	88,9%	95,0%
		% du total	55,0%	40,0%	95,0%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mattel Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	0,0%	11,1%	5,0%
		% du total	0,0%	5,0%	5,0%
Total		Effectif	11	9	20
		% dans Mattel Spontané	55,0%	45,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	55,0%	45,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,287 <sup>a</sup>	1	,257	,450	,450
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,011	1	,918		
Rapport de vraisemblance	1,662	1	,197	,450	,450
Test exact de Fisher				,450	,450
Association linéaire par linéaire	1,222 <sup>c</sup>	1	,269	,450	,450
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,450
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,45.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,106.

## Mattel Liste \* Mattel Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Mattel Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Mattel Liste	0	Effectif	11	8	19
		% dans Mattel Liste	57,9%	42,1%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	88,9%	95,0%
		% du total	55,0%	40,0%	95,0%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mattel Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	0,0%	11,1%	5,0%
		% du total	0,0%	5,0%	5,0%
Total	Effectif	11	9	20	
	% dans Mattel Liste	55,0%	45,0%	100,0%	
	% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	55,0%	45,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,287 <sup>a</sup>	1	,257	,450	,450
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,011	1	,918		
Rapport de vraisemblance	1,662	1	,197	,450	,450
Test exact de Fisher				,450	,450
Association linéaire par linéaire	1,222 <sup>c</sup>	1	,269	,450	,450
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,450
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,45.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,106.

## Mattel Logo \* Mattel Exposition Incidente

Tableau croisé

			Mattel Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Mattel Logo	0	Effectif	10	8	18
		% dans Mattel Logo	55,6%	44,4%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	90,9%	88,9%	90,0%
		% du total	50,0%	40,0%	90,0%
	1	Effectif	1	1	2
		% dans Mattel Logo	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Mattel Exposition Incidente	9,1%	11,1%	10,0%
		% du total	5,0%	5,0%	10,0%
Total	Effectif	11	9	20	
	% dans Mattel Logo	55,0%	45,0%	100,0%	
	% dans Mattel Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	55,0%	45,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,022 <sup>a</sup>	1	,881	1,000	,711
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,022	1	,881	1,000	,711
Test exact de Fisher				1,000	,711
Association linéaire par linéaire	,021 <sup>c</sup>	1	,884	1,000	,711
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,521
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,90.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,146.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Kia Motors Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Kia Motors Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Kia Motors Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Kia Motors Spontané * Groupe	100,0%
Kia Motors Liste * Groupe	100,0%
Kia Motors Logo * Groupe	100,0%

### Kia Motors Spontané \* Groupe

#### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Kia Motors Spontané	0	Effectif	20	16	36
		% dans Kia Motors Spontané	55,6%	44,4%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	80,0%	90,0%
		% du total	50,0%	40,0%	90,0%
	1	Effectif	0	4	4
		% dans Kia Motors Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	20,0%	10,0%
		% du total	0,0%	10,0%	10,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Kia Motors Spontané	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	4,444 <sup>a</sup>	1	,035	,106	,053
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,500	1	,114		
Rapport de vraisemblance	5,991	1	,014	,106	,053
Test exact de Fisher				,106	,053
Association linéaire par linéaire	4,333 <sup>c</sup>	1	,037	,106	,053
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,053
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,082.

## Kia Motors Liste \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Kia Motors Liste	0	Effectif	15	9	24
		% dans Kia Motors Liste	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans Groupe	75,0%	45,0%	60,0%
		% du total	37,5%	22,5%	60,0%
	1	Effectif	5	11	16
		% dans Kia Motors Liste	31,3%	68,8%	100,0%
		% dans Groupe	25,0%	55,0%	40,0%
		% du total	12,5%	27,5%	40,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Kia Motors Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,750 <sup>a</sup>	1	,053	,105	,053
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,604	1	,107		
Rapport de vraisemblance	3,822	1	,051	,105	,053
Test exact de Fisher				,105	,053
Association linéaire par linéaire	3,656 <sup>c</sup>	1	,056	,105	,053
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,041
N d'observations valides	

- a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 8,00.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est 1,912.

## Kia Motors Logo \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Kia Motors Logo	0	Effectif	15	9	24
		% dans Kia Motors Logo	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans Groupe	75,0%	45,0%	60,0%
		% du total	37,5%	22,5%	60,0%
	1	Effectif	5	11	16
		% dans Kia Motors Logo	31,3%	68,8%	100,0%
		% dans Groupe	25,0%	55,0%	40,0%
		% du total	12,5%	27,5%	40,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Kia Motors Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

## Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,750 <sup>a</sup>	1	,053	,105	,053
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,604	1	,107		
Rapport de vraisemblance	3,822	1	,051	,105	,053
Test exact de Fisher				,105	,053
Association linéaire par linéaire	3,656 <sup>c</sup>	1	,056	,105	,053
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,041
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 8,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,912.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Kia Motors Spontané * Kia Motors Exposition Incidente	32	100,0%	0	0,0%	32
Kia Motors Liste * Kia Motors Exposition Incidente	32	100,0%	0	0,0%	32
Kia Motors Logo * Kia Motors Exposition Incidente	32	100,0%	0	0,0%	32

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Kia Motors Spontané * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%
Kia Motors Liste * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%
Kia Motors Logo * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%

## Kia Motors Spontané \* Kia Motors Exposition Incidente

Tableau croisé

			Kia Motors Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Kia Motors Spontané	0	Effectif	20	9	29
		% dans Kia Motors Spontané	69,0%	31,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	75,0%	90,6%
		% du total	62,5%	28,1%	90,6%
	1	Effectif	0	3	3
		% dans Kia Motors Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	0,0%	25,0%	9,4%
		% du total	0,0%	9,4%	9,4%
Total	Effectif	20	12	32	
	% dans Kia Motors Spontané	62,5%	37,5%	100,0%	
	% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	62,5%	37,5%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	5,517 <sup>a</sup>	1	,019	,044	,044
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,967	1	,085		
Rapport de vraisemblance	6,416	1	,011	,044	,044
Test exact de Fisher				,044	,044
Association linéaire par linéaire	5,345 <sup>c</sup>	1	,021	,044	,044
N d'observations valides	32				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,044
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,13.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,312.

## Kia Motors Liste \* Kia Motors Exposition Incidente

**Tableau croisé**

		Kia Motors Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Attention		
Kia Motors Liste	0	Effectif	15	4	19
		% dans Kia Motors Liste	78,9%	21,1%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	75,0%	33,3%	59,4%
		% du total	46,9%	12,5%	59,4%
Kia Motors Liste	1	Effectif	5	8	13
		% dans Kia Motors Liste	38,5%	61,5%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	25,0%	66,7%	40,6%
		% du total	15,6%	25,0%	40,6%
Total		Effectif	20	12	32
		% dans Kia Motors Liste	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	62,5%	37,5%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	5,398 <sup>a</sup>	1	,020	,030	,025
Correction pour continuité <sup>b</sup>	3,809	1	,051		
Rapport de vraisemblance	5,460	1	,019	,030	,025
Test exact de Fisher				,030	,025
Association linéaire par linéaire	5,229 <sup>c</sup>	1	,022	,030	,025
N d'observations valides	32				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,022
N d'observations valides	

a. 1 cellules (25,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 4,88.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,287.

## Kia Motors Logo \* Kia Motors Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Kia Motors Exposition Incidente		
			Contrôle	Attention	Total
Kia Motors Logo	0	Effectif	15	5	20
		% dans Kia Motors Logo	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	75,0%	41,7%	62,5%
		% du total	46,9%	15,6%	62,5%
	1	Effectif	5	7	12
		% dans Kia Motors Logo	41,7%	58,3%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	25,0%	58,3%	37,5%
		% du total	15,6%	21,9%	37,5%
Total	Effectif	20	12	32	
	% dans Kia Motors Logo	62,5%	37,5%	100,0%	
	% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	62,5%	37,5%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,556 <sup>a</sup>	1	,059	,130	,066
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,276	1	,131		
Rapport de vraisemblance	3,546	1	,060	,130	,066
Test exact de Fisher				,130	,066
Association linéaire par linéaire	3,444 <sup>c</sup>	1	,063	,130	,066
N d'observations valides	32				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,054
N d'observations valides	

- a. 1 cellules (25,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 4,50.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est 1,856.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Kia Motors Spontané * Kia Motors Exposition Incidente	28	100,0%	0	0,0%	28
Kia Motors Liste * Kia Motors Exposition Incidente	28	100,0%	0	0,0%	28
Kia Motors Logo * Kia Motors Exposition Incidente	28	100,0%	0	0,0%	28

## Récapitulatif de traitement des observations

Observations	Total
	Pourcentage
Kia Motors Spontané * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%
Kia Motors Liste * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%
Kia Motors Logo * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%

## Kia Motors Spontané \* Kia Motors Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Kia Motors Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Kia Motors Spontané	0	Effectif	20	7	27
		% dans Kia Motors Spontané	74,1%	25,9%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	87,5%	96,4%
		% du total	71,4%	25,0%	96,4%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Kia Motors Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	0,0%	12,5%	3,6%
		% du total	0,0%	3,6%	3,6%
	Total	Effectif	20	8	28
		% dans Kia Motors Spontané	71,4%	28,6%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	71,4%	28,6%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,593 <sup>a</sup>	1	,107	,286	,286
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,233	1	,629		
Rapport de vraisemblance	2,600	1	,107	,286	,286
Test exact de Fisher				,286	,286
Association linéaire par linéaire	2,500 <sup>c</sup>	1	,114	,286	,286
N d'observations valides	28				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,286
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,29.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,581.

## Kia Motors Liste \* Kia Motors Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Kia Motors Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Kia Motors Liste	0	Effectif	15	5	20
		% dans Kia Motors Liste	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	75,0%	62,5%	71,4%
		% du total	53,6%	17,9%	71,4%
	1	Effectif	5	3	8
		% dans Kia Motors Liste	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	25,0%	37,5%	28,6%
		% du total	17,9%	10,7%	28,6%
Total	Effectif	20	8	28	
	% dans Kia Motors Liste	71,4%	28,6%	100,0%	
	% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	71,4%	28,6%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,437 <sup>a</sup>	1	,508	,651	,411
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,039	1	,843		
Rapport de vraisemblance	,425	1	,515	,651	,411
Test exact de Fisher				,651	,411
Association linéaire par linéaire	,422 <sup>c</sup>	1	,516	,651	,411
N d'observations valides	28				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,279
N d'observations valides	

a. 1 cellules (25,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,29.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,650.

## Kia Motors Logo \* Kia Motors Exposition Incidente

Tableau croisé

			Kia Motors Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Kia Motors Logo	0	Effectif	15	4	19
		% dans Kia Motors Logo	78,9%	21,1%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	75,0%	50,0%	67,9%
		% du total	53,6%	14,3%	67,9%
	1	Effectif	5	4	9
		% dans Kia Motors Logo	55,6%	44,4%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	25,0%	50,0%	32,1%
		% du total	17,9%	14,3%	32,1%
Total		Effectif	20	8	28
		% dans Kia Motors Logo	71,4%	28,6%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	71,4%	28,6%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,637 <sup>a</sup>	1	,201	,371	,201
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,692	1	,406		
Rapport de vraisemblance	1,581	1	,209	,371	,201
Test exact de Fisher				,371	,201
Association linéaire par linéaire	1,579 <sup>c</sup>	1	,209	,371	,201
N d'observations valides	28				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,157
N d'observations valides	

a. 1 cellules (25,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,57.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,257.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Kia Motors Spontané * Kia Motors Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Kia Motors Liste * Kia Motors Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Kia Motors Logo * Kia Motors Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Kia Motors Spontané * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%
Kia Motors Liste * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%
Kia Motors Logo * Kia Motors Exposition Incidente	100,0%

### Kia Motors Spontané \* Kia Motors Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Kia Motors Exposition Incidente			
			Attention	Exposition Incidente	Total
Kia Motors Spontané	0	Effectif	9	7	16
		% dans Kia Motors Spontané	56,3%	43,8%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	75,0%	87,5%	80,0%
		% du total	45,0%	35,0%	80,0%
	1	Effectif	3	1	4
		% dans Kia Motors Spontané	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	25,0%	12,5%	20,0%
		% du total	15,0%	5,0%	20,0%
Total	Effectif	12	8	20	
	% dans Kia Motors Spontané	60,0%	40,0%	100,0%	
	% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	60,0%	40,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,469 <sup>a</sup>	1	,494	,619	,465
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,013	1	,909		
Rapport de vraisemblance	,492	1	,483	,619	,465
Test exact de Fisher				,619	,465
Association linéaire par linéaire	,445 <sup>c</sup>	1	,505	,619	,465
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,363
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,60.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,667.

## Kia Motors Liste \* Kia Motors Exposition Incidente

Tableau croisé

			Kia Motors Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Kia Motors Liste	0	Effectif	4	5	9
		% dans Kia Motors Liste	44,4%	55,6%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	33,3%	62,5%	45,0%
		% du total	20,0%	25,0%	45,0%
1	1	Effectif	8	3	11
		% dans Kia Motors Liste	72,7%	27,3%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	66,7%	37,5%	55,0%
		% du total	40,0%	15,0%	55,0%
Total		Effectif	12	8	20
		% dans Kia Motors Liste	60,0%	40,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	60,0%	40,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,650 <sup>a</sup>	1	,199	,362	,205
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,682	1	,409		
Rapport de vraisemblance	1,664	1	,197	,362	,205
Test exact de Fisher				,362	,205
Association linéaire par linéaire	1,567 <sup>c</sup>	1	,211	,362	,205
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,165
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3,60.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1,252.

## Kia Motors Logo \* Kia Motors Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Kia Motors Exposition Incidente			
		Attention	Exposition Incidente	Total	
Kia Motors Logo	0	Effectif	5	4	9
		% dans Kia Motors Logo	55,6%	44,4%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	41,7%	50,0%	45,0%
		% du total	25,0%	20,0%	45,0%
	1	Effectif	7	4	11
		% dans Kia Motors Logo	63,6%	36,4%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	58,3%	50,0%	55,0%
		% du total	35,0%	20,0%	55,0%
Total		Effectif	12	8	20
		% dans Kia Motors Logo	60,0%	40,0%	100,0%
		% dans Kia Motors Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	60,0%	40,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,135 <sup>a</sup>	1	,714	1,000	,535
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,135	1	,714	1,000	,535
Test exact de Fisher				1,000	,535
Association linéaire par linéaire	,128 <sup>c</sup>	1	,721	1,000	,535
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,330
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3,60.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,358.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Fly Emirates Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Fly Emirates Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Fly Emirates Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total
	Pourcentage
Fly Emirates Spontané * Groupe	100,0%
Fly Emirates Liste * Groupe	100,0%
Fly Emirates Logo * Groupe	100,0%

## Fly Emirates Spontané \* Groupe

### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Fly Emirates Spontané	0	Effectif	20	16	36
		% dans Fly Emirates Spontané	55,6%	44,4%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	80,0%	90,0%
		% du total	50,0%	40,0%	90,0%
	1	Effectif	0	4	4
		% dans Fly Emirates Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	20,0%	10,0%
		% du total	0,0%	10,0%	10,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Fly Emirates Spontané	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	4,444 <sup>a</sup>	1	,035	,106	,053
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,500	1	,114		
Rapport de vraisemblance	5,991	1	,014	,106	,053
Test exact de Fisher				,106	,053
Association linéaire par linéaire	4,333 <sup>c</sup>	1	,037	,106	,053
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,053
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,082.

## Fly Emirates Liste \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Fly Emirates Liste	0	Effectif	15	9	24
		% dans Fly Emirates Liste	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans Groupe	75,0%	45,0%	60,0%
		% du total	37,5%	22,5%	60,0%
	1	Effectif	5	11	16
		% dans Fly Emirates Liste	31,3%	68,8%	100,0%
		% dans Groupe	25,0%	55,0%	40,0%
		% du total	12,5%	27,5%	40,0%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Fly Emirates Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,750 <sup>a</sup>	1	,053	,105	,053
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,604	1	,107		
Rapport de vraisemblance	3,822	1	,051	,105	,053
Test exact de Fisher				,105	,053
Association linéaire par linéaire	3,656 <sup>c</sup>	1	,056	,105	,053
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,041
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 8,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,912.

## Fly Emirates Logo \* Groupe

### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Fly Emirates Logo	0	Effectif	15	12	27
		% dans Fly Emirates Logo	55,6%	44,4%	100,0%
		% dans Groupe	75,0%	60,0%	67,5%
		% du total	37,5%	30,0%	67,5%
	1	Effectif	5	8	13
		% dans Fly Emirates Logo	38,5%	61,5%	100,0%
		% dans Groupe	25,0%	40,0%	32,5%
		% du total	12,5%	20,0%	32,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Fly Emirates Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,026 <sup>a</sup>	1	,311	,501	,250
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,456	1	,500		
Rapport de vraisemblance	1,033	1	,310	,501	,250
Test exact de Fisher				,501	,250
Association linéaire par linéaire	1,000 <sup>c</sup>	1	,317	,501	,250
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,162
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,000.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Fly Emirates Spontané * Fly Emirates Exposition Incidente	37	100,0%	0	0,0%	37
Fly Emirates Liste * Fly Emirates Exposition Incidente	37	100,0%	0	0,0%	37
Fly Emirates Logo * Fly Emirates Exposition Incidente	37	100,0%	0	0,0%	37

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Fly Emirates Spontané * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%
Fly Emirates Liste * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%
Fly Emirates Logo * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%

## Fly Emirates Spontané \* Fly Emirates Exposition Incidente

Tableau croisé

			Fly Emirates Exposition Incidente	
			Contrôle	Attention
Fly Emirates Spontané	0	Effectif	20	13
		% dans Fly Emirates Spontané	60,6%	39,4%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	76,5%
		% du total	54,1%	35,1%
	1	Effectif	0	4
		% dans Fly Emirates Spontané	0,0%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	0,0%	23,5%
		% du total	0,0%	10,8%
Total	Effectif	20	17	
	% dans Fly Emirates Spontané	54,1%	45,9%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	
	% du total	54,1%	45,9%	

### Tableau croisé

			Total
Fly Emirates Spontané	0	Effectif	33
		% dans Fly Emirates Spontané	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	89,2%
		% du total	89,2%
	1	Effectif	4
		% dans Fly Emirates Spontané	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	10,8%
		% du total	10,8%
Total	Effectif	37	
	% dans Fly Emirates Spontané	100,0%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	
	% du total	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	5,276 <sup>a</sup>	1	,022	,036	,036
Correction pour continuité <sup>b</sup>	3,118	1	,077		
Rapport de vraisemblance	6,798	1	,009	,036	,036
Test exact de Fisher				,036	,036
Association linéaire par linéaire	5,134 <sup>c</sup>	1	,023	,036	,036
N d'observations valides	37				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,036
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,84.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,266.

### Fly Emirates Liste \* Fly Emirates Exposition Incidente

Tableau croisé

		Fly Emirates Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Attention		
Fly Emirates Liste	0	Effectif	15	8	23
		% dans Fly Emirates Liste	65,2%	34,8%	100,0%
	%	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	75,0%	47,1%	62,2%
		% du total	40,5%	21,6%	62,2%
1	Effectif	5	9	14	
		% dans Fly Emirates Liste	35,7%	64,3%	100,0%
	%	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	25,0%	52,9%	37,8%
		% du total	13,5%	24,3%	37,8%
Total	Effectif	20	17	37	
		% dans Fly Emirates Liste	54,1%	45,9%	100,0%
	%	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	54,1%	45,9%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,050 <sup>a</sup>	1	,081	,101	,080
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,978	1	,160		
Rapport de vraisemblance	3,080	1	,079	,101	,080
Test exact de Fisher				,101	,080
Association linéaire par linéaire	2,968 <sup>c</sup>	1	,085	,101	,080
N d'observations valides	37				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,062
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6,43.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,723.

## Fly Emirates Logo \* Fly Emirates Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Fly Emirates Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Attention		
Fly Emirates Logo	0	Effectif	15	10	25
		% dans Fly Emirates Logo	60,0%	40,0%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	75,0%	58,8%	67,6%
		% du total	40,5%	27,0%	67,6%
	1	Effectif	5	7	12
		% dans Fly Emirates Logo	41,7%	58,3%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	25,0%	41,2%	32,4%
		% du total	13,5%	18,9%	32,4%
Total	Effectif	20	17	37	
	% dans Fly Emirates Logo	54,1%	45,9%	100,0%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	54,1%	45,9%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,097 <sup>a</sup>	1	,295	,482	,243
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,483	1	,487		
Rapport de vraisemblance	1,098	1	,295	,482	,243
Test exact de Fisher				,482	,243
Association linéaire par linéaire	1,068 <sup>c</sup>	1	,301	,482	,243
N d'observations valides	37				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,163
N d'observations valides	

- a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 5,51.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est 1,033.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Fly Emirates Spontané \* Fly Emirates Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Fly Emirates Spontané * Fly Emirates Exposition Incidente	23	100,0%	0	0,0%	23
Fly Emirates Liste * Fly Emirates Exposition Incidente	23	100,0%	0	0,0%	23
Fly Emirates Logo * Fly Emirates Exposition Incidente	23	100,0%	0	0,0%	23

## Récapitulatif de traitement des observations

Observations	Total
	Pourcentage
Fly Emirates Spontané * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%
Fly Emirates Liste * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%
Fly Emirates Logo * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%

### Fly Emirates Spontané \* Fly Emirates Exposition Incidente

#### Tableau croisé

			Fly Emirates Exposition Incidente	
			Contrôle	Exposition Incidente
Fly Emirates Spontané	0	Effectif	20	3
		% dans Fly Emirates Spontané	87,0%	13,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%
		% du total	87,0%	13,0%
Total		Effectif	20	3
		% dans Fly Emirates Spontané	87,0%	13,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%
		% du total	87,0%	13,0%

### Tableau croisé

			Total
Fly Emirates Spontané	0	Effectif	23
		% dans Fly Emirates Spontané	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%
		% du total	100,0%
Total		Effectif	23
		% dans Fly Emirates Spontané	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%
		% du total	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	23

a. Aucune statistique n'a été calculée car Fly Emirates Spontané est une constante.

### Fly Emirates Liste \* Fly Emirates Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Fly Emirates Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Fly Emirates Liste	0	Effectif	15	1	16
		% dans Fly Emirates Liste	93,8%	6,3%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	75,0%	33,3%	69,6%
		% du total	65,2%	4,3%	69,6%
	1	Effectif	5	2	7
		% dans Fly Emirates Liste	71,4%	28,6%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	25,0%	66,7%	30,4%
		% du total	21,7%	8,7%	30,4%
Total	Effectif	20	3	23	
	% dans Fly Emirates Liste	87,0%	13,0%	100,0%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	87,0%	13,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,139 <sup>a</sup>	1	,144	,209	,209
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,624	1	,430		
Rapport de vraisemblance	1,955	1	,162	,526	,209
Test exact de Fisher				,209	,209
Association linéaire par linéaire	2,046 <sup>c</sup>	1	,153	,209	,209
N d'observations valides	23				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,190
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,91.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,430.

## Fly Emirates Logo \* Fly Emirates Exposition Incidente

Tableau croisé

		Fly Emirates Exposition Incidente			
		Contrôle	Exposition Incidente	Total	
Fly Emirates Logo	0	Effectif	15	2	17
		% dans Fly Emirates Logo	88,2%	11,8%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	75,0%	66,7%	73,9%
		% du total	65,2%	8,7%	73,9%
	1	Effectif	5	1	6
		% dans Fly Emirates Logo	83,3%	16,7%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	25,0%	33,3%	26,1%
		% du total	21,7%	4,3%	26,1%
Total	Effectif	20	3	23	
	% dans Fly Emirates Logo	87,0%	13,0%	100,0%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	87,0%	13,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,094 <sup>a</sup>	1	,759	1,000	,616
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,090	1	,764	1,000	,616
Test exact de Fisher				1,000	,616
Association linéaire par linéaire	,090 <sup>c</sup>	1	,764	1,000	,616
N d'observations valides	23				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,461
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,78.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,300.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Fly Emirates Spontané * Fly Emirates Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Fly Emirates Liste * Fly Emirates Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Fly Emirates Logo * Fly Emirates Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Fly Emirates Spontané * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%
Fly Emirates Liste * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%
Fly Emirates Logo * Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%

### Fly Emirates Spontané \* Fly Emirates Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Fly Emirates Exposition Incidente	
			Attention	Exposition Incidente
Fly Emirates Spontané	0	Effectif	13	3
		% dans Fly Emirates Spontané	81,3%	18,8%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	76,5%	100,0%
		% du total	65,0%	15,0%
	1	Effectif	4	0
		% dans Fly Emirates Spontané	100,0%	0,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	23,5%	0,0%
		% du total	20,0%	0,0%
Total	Effectif	17	3	
	% dans Fly Emirates Spontané	85,0%	15,0%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	
	% du total	85,0%	15,0%	

### Tableau croisé

			Total
Fly Emirates Spontané	0	Effectif	16
		% dans Fly Emirates Spontané	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	80,0%
		% du total	80,0%
	1	Effectif	4
		% dans Fly Emirates Spontané	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	20,0%
		% du total	20,0%
Total	Effectif	20	
	% dans Fly Emirates Spontané	100,0%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	
	% du total	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,882 <sup>a</sup>	1	,348	,579	,491
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,025	1	,876		
Rapport de vraisemblance	1,466	1	,226	,579	,491
Test exact de Fisher				1,000	,491
Association linéaire par linéaire	,838 <sup>c</sup>	1	,360	,579	,491
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,491
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,60.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,916.

## Fly Emirates Liste \* Fly Emirates Exposition Incidente

Tableau croisé

		Fly Emirates Exposition Incidente			
		Attention	Exposition Incidente	Total	
Fly Emirates Liste	0	Effectif	8	1	9
		% dans Fly Emirates Liste	88,9%	11,1%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	47,1%	33,3%	45,0%
		% du total	40,0%	5,0%	45,0%
	1	Effectif	9	2	11
		% dans Fly Emirates Liste	81,8%	18,2%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	52,9%	66,7%	55,0%
		% du total	45,0%	10,0%	55,0%
Total	Effectif	17	3	20	
	% dans Fly Emirates Liste	85,0%	15,0%	100,0%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	85,0%	15,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,194 <sup>a</sup>	1	,660	1,000	,579
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,198	1	,656	1,000	,579
Test exact de Fisher				1,000	,579
Association linéaire par linéaire	,184 <sup>c</sup>	1	,668	1,000	,579
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,434
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,35.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,429.

## Fly Emirates Logo \* Fly Emirates Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Fly Emirates Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Fly Emirates Logo	0	Effectif	10	2	12
		% dans Fly Emirates Logo	83,3%	16,7%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	58,8%	66,7%	60,0%
		% du total	50,0%	10,0%	60,0%
	1	Effectif	7	1	8
		% dans Fly Emirates Logo	87,5%	12,5%	100,0%
		% dans Fly Emirates Exposition Incidente	41,2%	33,3%	40,0%
		% du total	35,0%	5,0%	40,0%
Total	Effectif	17	3	20	
	% dans Fly Emirates Logo	85,0%	15,0%	100,0%	
	% dans Fly Emirates Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	85,0%	15,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,065 <sup>a</sup>	1	,798	1,000	,656
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,067	1	,796	1,000	,656
Test exact de Fisher				1,000	,656
Association linéaire par linéaire	,062 <sup>c</sup>	1	,803	1,000	,656
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,463
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,20.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,249.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Sony Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Sony Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Sony Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	
	Pourcentage	
Sony Spontané * Groupe	100,0%	
Sony Liste * Groupe	100,0%	
Sony Logo * Groupe	100,0%	

## Sony Spontané \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Sony Spontané	0	Effectif	20	17	37
		% dans Sony Spontané	54,1%	45,9%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	85,0%	92,5%
		% du total	50,0%	42,5%	92,5%
	1	Effectif	0	3	3
		% dans Sony Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	15,0%	7,5%
		% du total	0,0%	7,5%	7,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Sony Spontané	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,243 <sup>a</sup>	1	,072	,231	,115
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,441	1	,230		
Rapport de vraisemblance	4,402	1	,036	,231	,115
Test exact de Fisher				,231	,115
Association linéaire par linéaire	3,162 <sup>c</sup>	1	,075	,231	,115
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,115
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,50.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est 1,778.

## Sony Liste \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Sony Liste	0	Effectif	19	14	33
		% dans Sony Liste	57,6%	42,4%	100,0%
		% dans Groupe	95,0%	70,0%	82,5%
		% du total	47,5%	35,0%	82,5%
	1	Effectif	1	6	7
		% dans Sony Liste	14,3%	85,7%	100,0%
		% dans Groupe	5,0%	30,0%	17,5%
		% du total	2,5%	15,0%	17,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Sony Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

## Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	4,329 <sup>a</sup>	1	,037	,091	,046
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,771	1	,096		
Rapport de vraisemblance	4,723	1	,030	,091	,046
Test exact de Fisher				,091	,046
Association linéaire par linéaire	4,221 <sup>c</sup>	1	,040	,091	,046
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,042
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,054.

## Sony Logo \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Sony Logo	0	Effectif	17	16	33
		% dans Sony Logo	51,5%	48,5%	100,0%
		% dans Groupe	85,0%	80,0%	82,5%
		% du total	42,5%	40,0%	82,5%
	1	Effectif	3	4	7
		% dans Sony Logo	42,9%	57,1%	100,0%
		% dans Groupe	15,0%	20,0%	17,5%
		% du total	7,5%	10,0%	17,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Sony Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,173 <sup>a</sup>	1	,677	1,000	,500
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,174	1	,677	1,000	,500
Test exact de Fisher				1,000	,500
Association linéaire par linéaire	,169 <sup>c</sup>	1	,681	1,000	,500
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,296
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,411.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Sony Spontané * Sony Exposition Incidente	28	100,0%	0	0,0%	28
Sony Liste * Sony Exposition Incidente	28	100,0%	0	0,0%	28
Sony Logo * Sony Exposition Incidente	28	100,0%	0	0,0%	28

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Sony Spontané * Sony Exposition Incidente	100,0%
Sony Liste * Sony Exposition Incidente	100,0%
Sony Logo * Sony Exposition Incidente	100,0%

### Sony Spontané \* Sony Exposition Incidente

#### Tableau croisé

			Sony Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Sony Spontané	0	Effectif	20	7	27
		% dans Sony Spontané	74,1%	25,9%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	87,5%	96,4%
		% du total	71,4%	25,0%	96,4%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Sony Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	0,0%	12,5%	3,6%
		% du total	0,0%	3,6%	3,6%
Total		Effectif	20	8	28
		% dans Sony Spontané	71,4%	28,6%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	71,4%	28,6%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,593 <sup>a</sup>	1	,107	,286	,286
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,233	1	,629		
Rapport de vraisemblance	2,600	1	,107	,286	,286
Test exact de Fisher				,286	,286
Association linéaire par linéaire	2,500 <sup>c</sup>	1	,114	,286	,286
N d'observations valides	28				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,286
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,29.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,581.

## Sony Liste \* Sony Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Sony Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Sony Liste	0	Effectif	19	4	23
		% dans Sony Liste	82,6%	17,4%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	95,0%	50,0%	82,1%
		% du total	67,9%	14,3%	82,1%
	1	Effectif	1	4	5
		% dans Sony Liste	20,0%	80,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	5,0%	50,0%	17,9%
		% du total	3,6%	14,3%	17,9%
Total	Effectif	20	8	28	
	% dans Sony Liste	71,4%	28,6%	100,0%	
	% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	71,4%	28,6%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	7,889 <sup>a</sup>	1	,005	,015	,015
Correction pour continuité <sup>b</sup>	5,119	1	,024		
Rapport de vraisemblance	7,245	1	,007	,015	,015
Test exact de Fisher				,015	,015
Association linéaire par linéaire	7,607 <sup>c</sup>	1	,006	,015	,015
N d'observations valides	28				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,014
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,43.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,758.

## Sony Logo \* Sony Exposition Incidente

Tableau croisé

		Sony Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Attention		
Sony Logo	0	Effectif	17	6	23
		% dans Sony Logo	73,9%	26,1%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	85,0%	75,0%	82,1%
		% du total	60,7%	21,4%	82,1%
	1	Effectif	3	2	5
		% dans Sony Logo	60,0%	40,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	15,0%	25,0%	17,9%
		% du total	10,7%	7,1%	17,9%
Total	Effectif	20	8	28	
	% dans Sony Logo	71,4%	28,6%	100,0%	
	% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	71,4%	28,6%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,390 <sup>a</sup>	1	,533	,606	,448
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,006	1	,938		
Rapport de vraisemblance	,371	1	,543	,606	,448
Test exact de Fisher				,606	,448
Association linéaire par linéaire	,376 <sup>c</sup>	1	,540	,606	,448
N d'observations valides	28				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,325
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,43.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,613.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Sony Spontané * Sony Exposition Incidente	32	100,0%	0	0,0%	32
Sony Liste * Sony Exposition Incidente	32	100,0%	0	0,0%	32
Sony Logo * Sony Exposition Incidente	32	100,0%	0	0,0%	32

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Sony Spontané * Sony Exposition Incidente	100,0%
Sony Liste * Sony Exposition Incidente	100,0%
Sony Logo * Sony Exposition Incidente	100,0%

### Sony Spontané \* Sony Exposition Incidente

#### Tableau croisé

			Sony Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Sony Spontané	0	Effectif	20	10	30
		% dans Sony Spontané	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	83,3%	93,8%
		% du total	62,5%	31,3%	93,8%
	1	Effectif	0	2	2
		% dans Sony Spontané	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	0,0%	16,7%	6,3%
		% du total	0,0%	6,3%	6,3%
Total		Effectif	20	12	32
		% dans Sony Spontané	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	62,5%	37,5%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,556 <sup>a</sup>	1	,059	,133	,133
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,280	1	,258		
Rapport de vraisemblance	4,149	1	,042	,133	,133
Test exact de Fisher				,133	,133
Association linéaire par linéaire	3,444 <sup>c</sup>	1	,063	,133	,133
N d'observations valides	32				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,133
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,75.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,856.

## Sony Liste \* Sony Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Sony Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Sony Liste	0	Effectif	19	10	29
		% dans Sony Liste	65,5%	34,5%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	95,0%	83,3%	90,6%
		% du total	59,4%	31,3%	90,6%
	1	Effectif	1	2	3
		% dans Sony Liste	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	5,0%	16,7%	9,4%
		% du total	3,1%	6,3%	9,4%
Total	Effectif	20	12	32	
	% dans Sony Liste	62,5%	37,5%	100,0%	
	% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	62,5%	37,5%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,202 <sup>a</sup>	1	,273	,540	,310
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,221	1	,639		
Rapport de vraisemblance	1,158	1	,282	,540	,310
Test exact de Fisher				,540	,310
Association linéaire par linéaire	1,164 <sup>c</sup>	1	,281	,540	,310
N d'observations valides	32				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,266
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,13.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,079.

## Sony Logo \* Sony Exposition Incidente

Tableau croisé

		Sony Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Sony Logo	0	Effectif	17	10	27
		% dans Sony Logo	63,0%	37,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	85,0%	83,3%	84,4%
		% du total	53,1%	31,3%	84,4%
	1	Effectif	3	2	5
		% dans Sony Logo	60,0%	40,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	15,0%	16,7%	15,6%
		% du total	9,4%	6,3%	15,6%
Total	Effectif	20	12	32	
	% dans Sony Logo	62,5%	37,5%	100,0%	
	% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	62,5%	37,5%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,016 <sup>a</sup>	1	,900	1,000	,634
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,016	1	,900	1,000	,634
Test exact de Fisher				1,000	,634
Association linéaire par linéaire	,015 <sup>c</sup>	1	,902	1,000	,634
N d'observations valides	32				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,374
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,88.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,124.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	N	Valide Pourcentage	N	Manquant Pourcentage	
Sony Spontané * Sony Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Sony Liste * Sony Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Sony Logo * Sony Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Sony Spontané * Sony Exposition Incidente	100,0%
Sony Liste * Sony Exposition Incidente	100,0%
Sony Logo * Sony Exposition Incidente	100,0%

## Sony Spontané \* Sony Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Sony Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Sony Spontané	0	Effectif	7	10	17
		% dans Sony Spontané	41,2%	58,8%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	87,5%	83,3%	85,0%
		% du total	35,0%	50,0%	85,0%
	1	Effectif	1	2	3
		% dans Sony Spontané	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	12,5%	16,7%	15,0%
		% du total	5,0%	10,0%	15,0%
Total		Effectif	8	12	20
		% dans Sony Spontané	40,0%	60,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	40,0%	60,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,065 <sup>a</sup>	1	,798	1,000	,656
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,067	1	,796	1,000	,656
Test exact de Fisher				1,000	,656
Association linéaire par linéaire	,062 <sup>c</sup>	1	,803	1,000	,656
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,463
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,20.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,249.

## Sony Liste \* Sony Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Sony Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Sony Liste	0	Effectif	4	10	14
		% dans Sony Liste	28,6%	71,4%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	50,0%	83,3%	70,0%
		% du total	20,0%	50,0%	70,0%
1		Effectif	4	2	6
		% dans Sony Liste	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	50,0%	16,7%	30,0%
		% du total	20,0%	10,0%	30,0%
Total		Effectif	8	12	20
		% dans Sony Liste	40,0%	60,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	40,0%	60,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,540 <sup>a</sup>	1	,111	,161	,137
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,200	1	,273		
Rapport de vraisemblance	2,531	1	,112	,161	,137
Test exact de Fisher				,161	,137
Association linéaire par linéaire	2,413 <sup>c</sup>	1	,120	,161	,137
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,119
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,40.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1,553.

## Sony Logo \* Sony Exposition Incidente

Tableau croisé

			Sony Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Sony Logo	0	Effectif	6	10	16
		% dans Sony Logo	37,5%	62,5%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	75,0%	83,3%	80,0%
		% du total	30,0%	50,0%	80,0%
	1	Effectif	2	2	4
		% dans Sony Logo	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Sony Exposition Incidente	25,0%	16,7%	20,0%
		% du total	10,0%	10,0%	20,0%
Total	Effectif	8	12	20	
	% dans Sony Logo	40,0%	60,0%	100,0%	
	% dans Sony Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	40,0%	60,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,208 <sup>a</sup>	1	,648	1,000	,535
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,205	1	,651	1,000	,535
Test exact de Fisher				1,000	,535
Association linéaire par linéaire	,198 <sup>c</sup>	1	,656	1,000	,535
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,381
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,60.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -,445.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Nike Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Nike Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Nike Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Nike Spontané * Groupe	100,0%
Nike Liste * Groupe	100,0%
Nike Logo * Groupe	100,0%

### Nike Spontané \* Groupe

#### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Nike Spontané	0	Effectif	17	12	29
		% dans Nike Spontané	58,6%	41,4%	100,0%
		% dans Groupe	85,0%	60,0%	72,5%
		% du total	42,5%	30,0%	72,5%
	1	Effectif	3	8	11
		% dans Nike Spontané	27,3%	72,7%	100,0%
		% dans Groupe	15,0%	40,0%	27,5%
		% du total	7,5%	20,0%	27,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Nike Spontané	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,135 <sup>a</sup>	1	,077	,155	,078
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,006	1	,157		
Rapport de vraisemblance	3,225	1	,073	,155	,078
Test exact de Fisher				,155	,078
Association linéaire par linéaire	3,056 <sup>c</sup>	1	,080	,155	,078
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,062
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 5,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,748.

## Nike Liste \* Groupe

### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Nike Liste	0	Effectif	15	8	23
		% dans Nike Liste	65,2%	34,8%	100,0%
		% dans Groupe	75,0%	40,0%	57,5%
		% du total	37,5%	20,0%	57,5%
	1	Effectif	5	12	17
		% dans Nike Liste	29,4%	70,6%	100,0%
		% dans Groupe	25,0%	60,0%	42,5%
		% du total	12,5%	30,0%	42,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Nike Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	5,013 <sup>a</sup>	1	,025	,054	,027
Correction pour continuité <sup>b</sup>	3,683	1	,055		
Rapport de vraisemblance	5,134	1	,023	,054	,027
Test exact de Fisher				,054	,027
Association linéaire par linéaire	4,887 <sup>c</sup>	1	,027	,054	,027
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,022
N d'observations valides	

- a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 8,50.  
 b. Calculée uniquement pour une table 2x2  
 c. La statistique standardisée est 2,211.

## Nike Logo \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Nike Logo	0	Effectif	13	8	21
		% dans Nike Logo	61,9%	38,1%	100,0%
		% dans Groupe	65,0%	40,0%	52,5%
		% du total	32,5%	20,0%	52,5%
	1	Effectif	7	12	19
		% dans Nike Logo	36,8%	63,2%	100,0%
		% dans Groupe	35,0%	60,0%	47,5%
		% du total	17,5%	30,0%	47,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Nike Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

## Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,506 <sup>a</sup>	1	,113	,205	,102
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,604	1	,205		
Rapport de vraisemblance	2,533	1	,111	,205	,102
Test exact de Fisher				,205	,102
Association linéaire par linéaire	2,444 <sup>c</sup>	1	,118	,205	,102
N d'observations valides	40				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,074
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 9,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,563.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Nike Spontané * Nike Exposition Incidente	35	100,0%	0	0,0%	35
Nike Liste * Nike Exposition Incidente	35	100,0%	0	0,0%	35
Nike Logo * Nike Exposition Incidente	35	100,0%	0	0,0%	35

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total
	Pourcentage
Nike Spontané * Nike Exposition Incidente	100,0%
Nike Liste * Nike Exposition Incidente	100,0%
Nike Logo * Nike Exposition Incidente	100,0%

## Nike Spontané \* Nike Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Nike Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Nike Spontané	0	Effectif	17	8	25
		% dans Nike Spontané	68,0%	32,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	85,0%	53,3%	71,4%
		% du total	48,6%	22,9%	71,4%
	1	Effectif	3	7	10
		% dans Nike Spontané	30,0%	70,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	15,0%	46,7%	28,6%
		% du total	8,6%	20,0%	28,6%
Total		Effectif	20	15	35
		% dans Nike Spontané	57,1%	42,9%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	57,1%	42,9%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	4,212 <sup>a</sup>	1	,040	,062	,047
Correction pour continuité <sup>b</sup>	2,803	1	,094		
Rapport de vraisemblance	4,243	1	,039	,062	,047
Test exact de Fisher				,062	,047
Association linéaire par linéaire	4,091 <sup>c</sup>	1	,043	,062	,047
N d'observations valides	35				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,040
N d'observations valides	

a. 1 cellules (25,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 4,29.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,023.

## Nike Liste \* Nike Exposition Incidente

Tableau croisé

			Nike Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Nike Liste	0	Effectif	15	5	20
		% dans Nike Liste	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	75,0%	33,3%	57,1%
		% du total	42,9%	14,3%	57,1%
1	1	Effectif	5	10	15
		% dans Nike Liste	33,3%	66,7%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	25,0%	66,7%	42,9%
		% du total	14,3%	28,6%	42,9%
Total		Effectif	20	15	35
		% dans Nike Liste	57,1%	42,9%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	57,1%	42,9%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	6,076 <sup>a</sup>	1	,014	,019	,017
Correction pour continuité <sup>b</sup>	4,494	1	,034		
Rapport de vraisemblance	6,215	1	,013	,019	,017
Test exact de Fisher				,019	,017
Association linéaire par linéaire	5,903 <sup>c</sup>	1	,015	,019	,017
N d'observations valides	35				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,014
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6,43.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 2,430.

## Nike Logo \* Nike Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Nike Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Nike Logo	0	Effectif	13	6	19
		% dans Nike Logo	68,4%	31,6%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	65,0%	40,0%	54,3%
		% du total	37,1%	17,1%	54,3%
	1	Effectif	7	9	16
		% dans Nike Logo	43,8%	56,3%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	35,0%	60,0%	45,7%
		% du total	20,0%	25,7%	45,7%
Total	Effectif	20	15	35	
	% dans Nike Logo	57,1%	42,9%	100,0%	
	% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	57,1%	42,9%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	2,159 <sup>a</sup>	1	,142	,182	,130
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,269	1	,260		
Rapport de vraisemblance	2,175	1	,140	,182	,130
Test exact de Fisher				,182	,130
Association linéaire par linéaire	2,097 <sup>c</sup>	1	,148	,182	,130
N d'observations valides	35				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,096
N d'observations valides	

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 6,86.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,448.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Nike Spontané * Nike Exposition Incidente	25	100,0%	0	0,0%	25
Nike Liste * Nike Exposition Incidente	25	100,0%	0	0,0%	25
Nike Logo * Nike Exposition Incidente	25	100,0%	0	0,0%	25

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	
	Pourcentage	
Nike Spontané * Nike Exposition Incidente	100,0%	
Nike Liste * Nike Exposition Incidente	100,0%	
Nike Logo * Nike Exposition Incidente	100,0%	

## Nike Spontané \* Nike Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Nike Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Nike Spontané	0	Effectif	17	4	21
		% dans Nike Spontané	81,0%	19,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	85,0%	80,0%	84,0%
		% du total	68,0%	16,0%	84,0%
	1	Effectif	3	1	4
		% dans Nike Spontané	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	15,0%	20,0%	16,0%
		% du total	12,0%	4,0%	16,0%
Total		Effectif	20	5	25
		% dans Nike Spontané	80,0%	20,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	80,0%	20,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,074 <sup>a</sup>	1	,785	1,000	,617
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,071	1	,790	1,000	,617
Test exact de Fisher				1,000	,617
Association linéaire par linéaire	,071 <sup>c</sup>	1	,789	1,000	,617
N d'observations valides	25				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,451
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,80.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,267.

## Nike Liste \* Nike Exposition Incidente

Tableau croisé

			Nike Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Nike Liste	0	Effectif	15	3	18
		% dans Nike Liste	83,3%	16,7%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	75,0%	60,0%	72,0%
		% du total	60,0%	12,0%	72,0%
1		Effectif	5	2	7
		% dans Nike Liste	71,4%	28,6%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	25,0%	40,0%	28,0%
		% du total	20,0%	8,0%	28,0%
Total		Effectif	20	5	25
		% dans Nike Liste	80,0%	20,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	80,0%	20,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,446 <sup>a</sup>	1	,504	,597	,436
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,012	1	,911		
Rapport de vraisemblance	,424	1	,515	,597	,436
Test exact de Fisher				,597	,436
Association linéaire par linéaire	,429 <sup>c</sup>	1	,513	,597	,436
N d'observations valides	25				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,323
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,40.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,655.

## Nike Logo \* Nike Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Nike Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Nike Logo	0	Effectif	13	2	15
		% dans Nike Logo	86,7%	13,3%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	65,0%	40,0%	60,0%
		% du total	52,0%	8,0%	60,0%
	1	Effectif	7	3	10
		% dans Nike Logo	70,0%	30,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	35,0%	60,0%	40,0%
		% du total	28,0%	12,0%	40,0%
Total	Effectif	20	5	25	
	% dans Nike Logo	80,0%	20,0%	100,0%	
	% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	80,0%	20,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,042 <sup>a</sup>	1	,307	,615	,301
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,260	1	,610		
Rapport de vraisemblance	1,023	1	,312	,615	,301
Test exact de Fisher				,358	,301
Association linéaire par linéaire	1,000 <sup>c</sup>	1	,317	,615	,301
N d'observations valides	25				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,237
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,000.

## Tableaux croisés

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Nike Spontané * Nike Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Nike Liste * Nike Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Nike Logo * Nike Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total
	Pourcentage
Nike Spontané * Nike Exposition Incidente	100,0%
Nike Liste * Nike Exposition Incidente	100,0%
Nike Logo * Nike Exposition Incidente	100,0%

## Nike Spontané \* Nike Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Nike Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Nike Spontané	0	Effectif	8	4	12
		% dans Nike Spontané	66,7%	33,3%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	53,3%	80,0%	60,0%
		% du total	40,0%	20,0%	60,0%
	1	Effectif	7	1	8
		% dans Nike Spontané	87,5%	12,5%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	46,7%	20,0%	40,0%
		% du total	35,0%	5,0%	40,0%
Total		Effectif	15	5	20
		% dans Nike Spontané	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	75,0%	25,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,111 <sup>a</sup>	1	,292	,603	,307
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,278	1	,598		
Rapport de vraisemblance	1,189	1	,276	,364	,307
Test exact de Fisher				,603	,307
Association linéaire par linéaire	1,056 <sup>c</sup>	1	,304	,603	,307
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,255
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1,027.

## Nike Liste \* Nike Exposition Incidente

Tableau croisé

			Nike Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Nike Liste	0	Effectif	5	3	8
		% dans Nike Liste	62,5%	37,5%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	33,3%	60,0%	40,0%
		% du total	25,0%	15,0%	40,0%
1		Effectif	10	2	12
		% dans Nike Liste	83,3%	16,7%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	66,7%	40,0%	60,0%
		% du total	50,0%	10,0%	60,0%
Total		Effectif	15	5	20
		% dans Nike Liste	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	75,0%	25,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,111 <sup>a</sup>	1	,292	,603	,296
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,278	1	,598		
Rapport de vraisemblance	1,095	1	,295	,603	,296
Test exact de Fisher				,347	,296
Association linéaire par linéaire	1,056 <sup>c</sup>	1	,304	,603	,296
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,238
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1,027.

## Nike Logo \* Nike Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Nike Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Nike Logo	0	Effectif	6	2	8
		% dans Nike Logo	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	40,0%	40,0%	40,0%
		% du total	30,0%	10,0%	40,0%
	1	Effectif	9	3	12
		% dans Nike Logo	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	60,0%	60,0%	60,0%
		% du total	45,0%	15,0%	60,0%
Total		Effectif	15	5	20
		% dans Nike Logo	75,0%	25,0%	100,0%
		% dans Nike Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	75,0%	25,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,000 <sup>a</sup>	1	1,000	1,000	,693
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,000	1	1,000	1,000	,693
Test exact de Fisher				1,000	,693
Association linéaire par linéaire	,000 <sup>c</sup>	1	1,000	1,000	,693
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,397
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 2,00.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,000.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Spontané \* Groupe. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Liste \* Groupe. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Motul Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Motul Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Mottul Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	
	Pourcentage	
Motul Spontané * Groupe	100,0%	
Motul Liste * Groupe	100,0%	
Mottul Logo * Groupe	100,0%	

### Motul Spontané \* Groupe

#### Tableau croisé

		Groupe		Total
		1	2	
Motul Spontané 0	Effectif	20	20	40
	% dans Motul Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total	Effectif	20	20	40
	% dans Motul Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%

#### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Spontané est une constante.

### Motul Liste \* Groupe

### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Motul Liste	0	Effectif	20	20	40
		% dans Motul Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Motul Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Liste est une constante.

### Mottul Logo \* Groupe

#### Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Mottul Logo	0	Effectif	20	19	39
		% dans Mottul Logo	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	95,0%	97,5%
		% du total	50,0%	47,5%	97,5%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mottul Logo	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	5,0%	2,5%
		% du total	0,0%	2,5%	2,5%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Mottul Logo	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,026 <sup>a</sup>	1	,311	1,000	,500
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,412	1	,235	1,000	,500
Test exact de Fisher				1,000	,500
Association linéaire par linéaire	1,000 <sup>c</sup>	1	,317	1,000	,500
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,500
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,000.

## Tableaux croisés

## Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Spontané \* Motul Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Liste \* Motul Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Mottul Logo \* Motul Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	N	Valide Pourcentage	N	Manquant Pourcentage	Total N
Motul Spontané * Motul Exposition Incidente	21	100,0%	0	0,0%	21
Motul Liste * Motul Exposition Incidente	21	100,0%	0	0,0%	21
Mottul Logo * Motul Exposition Incidente	21	100,0%	0	0,0%	21

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Motul Spontané * Motul Exposition Incidente	100,0%
Motul Liste * Motul Exposition Incidente	100,0%
Mottul Logo * Motul Exposition Incidente	100,0%

## Motul Spontané \* Motul Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Motul Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Motul Spontané	0	Effectif	20	1	21
		% dans Motul Spontané	95,2%	4,8%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	95,2%	4,8%	100,0%
Total		Effectif	20	1	21
		% dans Motul Spontané	95,2%	4,8%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	95,2%	4,8%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	21

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Spontané est une constante.

### Motul Liste \* Motul Exposition Incidente

#### Tableau croisé

			Motul Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Motul Liste	0	Effectif	20	1	21
		% dans Motul Liste	95,2%	4,8%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	95,2%	4,8%	100,0%
Total		Effectif	20	1	21
		% dans Motul Liste	95,2%	4,8%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	95,2%	4,8%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	21

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Liste est une constante.

## Mottul Logo \* Motul Exposition Incidente

Tableau croisé

			Motul Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Mottul Logo	0	Effectif	20	1	21
		% dans Mottul Logo	95,2%	4,8%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	95,2%	4,8%	100,0%
Total		Effectif	20	1	21
		% dans Mottul Logo	95,2%	4,8%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	95,2%	4,8%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	21

a. Aucune statistique n'a été calculée car Mottul Logo est une constante.

## Tableaux croisés

## Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Spontané \* Motul Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

---

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Liste \* Motul Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

---

## Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Motul Spontané * Motul Exposition Incidente	39	100,0%	0	0,0%	39
Motul Liste * Motul Exposition Incidente	39	100,0%	0	0,0%	39
Mottul Logo * Motul Exposition Incidente	39	100,0%	0	0,0%	39

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total
	Pourcentage
Motul Spontané * Motul Exposition Incidente	100,0%
Motul Liste * Motul Exposition Incidente	100,0%
Mottul Logo * Motul Exposition Incidente	100,0%

## Motul Spontané \* Motul Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Motul Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Motul Spontané	0	Effectif	20	19	39
		% dans Motul Spontané	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	51,3%	48,7%	100,0%
Total		Effectif	20	19	39
		% dans Motul Spontané	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	51,3%	48,7%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	39

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Spontané est une constante.

### Motul Liste \* Motul Exposition Incidente

#### Tableau croisé

		Motul Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Motul Liste	0	Effectif	20	19	39
		% dans Motul Liste	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	51,3%	48,7%	100,0%
Total		Effectif	20	19	39
		% dans Motul Liste	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	51,3%	48,7%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	39

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Liste est une constante.

## Mottul Logo \* Motul Exposition Incidente

Tableau croisé

			Motul Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Mottul Logo	0	Effectif	20	18	38
		% dans Mottul Logo	52,6%	47,4%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	94,7%	97,4%
		% du total	51,3%	46,2%	97,4%
1	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mottul Logo	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	0,0%	5,3%	2,6%
		% du total	0,0%	2,6%	2,6%
Total		Effectif	20	19	39
		% dans Mottul Logo	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	51,3%	48,7%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,080 <sup>a</sup>	1	,299	,487	,487
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,001	1	,979		
Rapport de vraisemblance	1,466	1	,226	,487	,487
Test exact de Fisher				,487	,487
Association linéaire par linéaire	1,053 <sup>c</sup>	1	,305	,487	,487
N d'observations valides	39				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,487
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,49.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,026.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Spontané \* Motul Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Motul Liste \* Motul Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Motul Spontané * Motul Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Motul Liste * Motul Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Mottul Logo * Motul Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	Pourcentage
Motul Spontané * Motul Exposition Incidente	100,0%	
Motul Liste * Motul Exposition Incidente	100,0%	
Mottul Logo * Motul Exposition Incidente	100,0%	

## Motul Spontané \* Motul Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Motul Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Motul Spontané	0	Effectif	1	19	20
		% dans Motul Spontané	5,0%	95,0%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	5,0%	95,0%	100,0%
Total		Effectif	1	19	20
		% dans Motul Spontané	5,0%	95,0%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	5,0%	95,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Spontané est une constante.

### Motul Liste \* Motul Exposition Incidente

Tableau croisé

			Motul Exposition Incidente		Total
			Attention	Exposition Incidente	
Motul Liste	0	Effectif	1	19	20
		% dans Motul Liste	5,0%	95,0%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	5,0%	95,0%	100,0%
Total		Effectif	1	19	20
		% dans Motul Liste	5,0%	95,0%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	5,0%	95,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Motul Liste est une constante.

### Mottul Logo \* Motul Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Motul Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Mottul Logo	0	Effectif	1	18	19
		% dans Mottul Logo	5,3%	94,7%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	94,7%	95,0%
		% du total	5,0%	90,0%	95,0%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Mottul Logo	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Motul Exposition Incidente	0,0%	5,3%	5,0%
		% du total	0,0%	5,0%	5,0%
Total	Effectif	1	19	20	
	% dans Mottul Logo	5,0%	95,0%	100,0%	
	% dans Motul Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	5,0%	95,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,055 <sup>a</sup>	1	,814	1,000	,950
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,105	1	,746	1,000	,950
Test exact de Fisher				1,000	,950
Association linéaire par linéaire	,053	1	,819	. <sup>c</sup>	. <sup>c</sup>
N d'observations valides	20				

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,05.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. Mémoire insuffisante pour effectuer le calcul.

### Tableaux croisés

## Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Spontané \* Groupe. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Elf Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Elf Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Elf Logo * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations	
	Total	Pourcentage
	Elf Spontané * Groupe	100,0%
Elf Liste * Groupe	100,0%	
Elf Logo * Groupe	100,0%	

## Elf Spontané \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Elf Spontané	0	Effectif	20	20	40
		% dans Elf Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Elf Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Spontané est une constante.

## Elf Liste \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Elf Liste	0	Effectif	20	19	39
		% dans Elf Liste	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	95,0%	97,5%
		% du total	50,0%	47,5%	97,5%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Elf Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	5,0%	2,5%
		% du total	0,0%	2,5%	2,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Elf Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,026 <sup>a</sup>	1	,311	1,000	,500
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,412	1	,235	1,000	,500
Test exact de Fisher				1,000	,500
Association linéaire par linéaire	1,000 <sup>c</sup>	1	,317	1,000	,500
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,500
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,000.

**Elf Logo \* Groupe**

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Elf Logo	0	Effectif	20	17	37
		% dans Elf Logo	54,1%	45,9%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	85,0%	92,5%
		% du total	50,0%	42,5%	92,5%
	1	Effectif	0	3	3
		% dans Elf Logo	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	15,0%	7,5%
		% du total	0,0%	7,5%	7,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Elf Logo	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,243 <sup>a</sup>	1	,072	,231	,115
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,441	1	,230		
Rapport de vraisemblance	4,402	1	,036	,231	,115
Test exact de Fisher				,231	,115
Association linéaire par linéaire	3,162 <sup>c</sup>	1	,075	,231	,115
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,115
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,50.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est 1,778.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Spontané \* Elf Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Liste \* Elf Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Logo \* Elf Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Elf Spontané * Elf Exposition Incidente	22	100,0%	0	0,0%	22
Elf Liste * Elf Exposition Incidente	22	100,0%	0	0,0%	22
Elf Logo * Elf Exposition Incidente	22	100,0%	0	0,0%	22

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Elf Spontané * Elf Exposition Incidente	100,0%
Elf Liste * Elf Exposition Incidente	100,0%
Elf Logo * Elf Exposition Incidente	100,0%

## Elf Spontané \* Elf Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Elf Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Attention		
Elf Spontané	0	Effectif	20	2	22
		% dans Elf Spontané	90,9%	9,1%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	90,9%	9,1%	100,0%
Total		Effectif	20	2	22
		% dans Elf Spontané	90,9%	9,1%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	90,9%	9,1%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	22

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Spontané est une constante.

### Elf Liste \* Elf Exposition Incidente

#### Tableau croisé

		Elf Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Attention		
Elf Liste	0	Effectif	20	2	22
		% dans Elf Liste	90,9%	9,1%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	90,9%	9,1%	100,0%
Total		Effectif	20	2	22
		% dans Elf Liste	90,9%	9,1%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	90,9%	9,1%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	22

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Liste est une constante.

## Elf Logo \* Elf Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Elf Exposition Incidente		Total
		Contrôle	Attention	
Elf Logo 0	Effectif	20	2	22
	% dans Elf Logo	90,9%	9,1%	100,0%
	% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	90,9%	9,1%	100,0%
Total	Effectif	20	2	22
	% dans Elf Logo	90,9%	9,1%	100,0%
	% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	90,9%	9,1%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	22

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Logo est une constante.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Spontané \* Elf Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

## Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Elf Spontané * Elf Exposition Incidente	38	100,0%	0	0,0%	38
Elf Liste * Elf Exposition Incidente	38	100,0%	0	0,0%	38
Elf Logo * Elf Exposition Incidente	38	100,0%	0	0,0%	38

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total
	Pourcentage
Elf Spontané * Elf Exposition Incidente	100,0%
Elf Liste * Elf Exposition Incidente	100,0%
Elf Logo * Elf Exposition Incidente	100,0%

## Elf Spontané \* Elf Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Elf Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Elf Spontané	0	Effectif	20	18	38
		% dans Elf Spontané	52,6%	47,4%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	52,6%	47,4%	100,0%
Total		Effectif	20	18	38
		% dans Elf Spontané	52,6%	47,4%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	52,6%	47,4%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	38

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Spontané est une constante.

## Elf Liste \* Elf Exposition Incidente

Tableau croisé

			Elf Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Elf Liste	0	Effectif	20	17	37
		% dans Elf Liste	54,1%	45,9%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	94,4%	97,4%
		% du total	52,6%	44,7%	97,4%
1	1	Effectif	0	1	1
		% dans Elf Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	0,0%	5,6%	2,6%
		% du total	0,0%	2,6%	2,6%
Total		Effectif	20	18	38
		% dans Elf Liste	52,6%	47,4%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	52,6%	47,4%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,141 <sup>a</sup>	1	,285	,474	,474
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,003	1	,957		
Rapport de vraisemblance	1,524	1	,217	,474	,474
Test exact de Fisher				,474	,474
Association linéaire par linéaire	1,111 <sup>c</sup>	1	,292	,474	,474
N d'observations valides	38				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,474
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,47.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,054.

## Elf Logo \* Elf Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Elf Exposition Incidente			
		Contrôle	Exposition Incidente	Total	
Elf Logo	0	Effectif	20	15	35
		% dans Elf Logo	57,1%	42,9%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	83,3%	92,1%
		% du total	52,6%	39,5%	92,1%
	1	Effectif	0	3	3
		% dans Elf Logo	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	0,0%	16,7%	7,9%
		% du total	0,0%	7,9%	7,9%
Total		Effectif	20	18	38
		% dans Elf Logo	52,6%	47,4%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	52,6%	47,4%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,619 <sup>a</sup>	1	,057	,097	,097
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,690	1	,194		
Rapport de vraisemblance	4,770	1	,029	,097	,097
Test exact de Fisher				,097	,097
Association linéaire par linéaire	3,524 <sup>c</sup>	1	,060	,097	,097
N d'observations valides	38				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,097
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,42.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1,877.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Elf Spontané \* Elf Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Elf Spontané * Elf Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Elf Liste * Elf Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Elf Logo * Elf Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Elf Spontané * Elf Exposition Incidente	100,0%
Elf Liste * Elf Exposition Incidente	100,0%
Elf Logo * Elf Exposition Incidente	100,0%

### Elf Spontané \* Elf Exposition Incidente

#### Tableau croisé

		Elf Exposition Incidente		Total
		Attention	Exposition Incidente	
Elf Spontané	0			
	Effectif	2	18	20
	% dans Elf Spontané	10,0%	90,0%	100,0%
	% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	10,0%	90,0%	100,0%
Total	Effectif	2	18	20
	% dans Elf Spontané	10,0%	90,0%	100,0%
	% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
	% du total	10,0%	90,0%	100,0%

#### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Elf Spontané est une constante.

### Elf Liste \* Elf Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Elf Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Elf Liste	0	Effectif	2	17	19
		% dans Elf Liste	10,5%	89,5%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	94,4%	95,0%
		% du total	10,0%	85,0%	95,0%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Elf Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	0,0%	5,6%	5,0%
		% du total	0,0%	5,0%	5,0%
Total		Effectif	2	18	20
		% dans Elf Liste	10,0%	90,0%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	10,0%	90,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,117 <sup>a</sup>	1	,732	1,000	,900
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,216	1	,642	1,000	,900
Test exact de Fisher				1,000	,900
Association linéaire par linéaire	,111 <sup>c</sup>	1	,739	1,000	,900
N d'observations valides	20				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,900
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,10.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,333.

## Elf Logo \* Elf Exposition Incidente

Tableau croisé

		Elf Exposition Incidente		Total	
		Attention	Exposition Incidente		
Elf Logo	0	Effectif	2	15	17
		% dans Elf Logo	11,8%	88,2%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	83,3%	85,0%
		% du total	10,0%	75,0%	85,0%
1		Effectif	0	3	3
		% dans Elf Logo	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	0,0%	16,7%	15,0%
		% du total	0,0%	15,0%	15,0%
Total		Effectif	2	18	20
		% dans Elf Logo	10,0%	90,0%	100,0%
		% dans Elf Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	10,0%	90,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	,392 <sup>a</sup>	1	,531	1,000	,716
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	,688	1	,407	1,000	,716
Test exact de Fisher				1,000	,716
Association linéaire par linéaire	,373 <sup>c</sup>	1	,542	1,000	,716
N d'observations valides	20				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,716
N d'observations valides	

a. 3 cellules (75,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,30.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est ,610.

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Telkom Spontané \* Groupe. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

---

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	N
Telkom Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Telkom Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Prasa Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Prasa Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
FNB Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
FNB Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Neo Afrika Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Neo Afrika Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Aggreko Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Aggreko Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Seara Spontané * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40
Seara Liste * Groupe	40	100,0%	0	0,0%	40

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Telkom Spontané * Groupe	100,0%
Telkom Liste * Groupe	100,0%
Prasa Spontané * Groupe	100,0%
Prasa Liste * Groupe	100,0%
FNB Spontané * Groupe	100,0%
FNB Liste * Groupe	100,0%
Neo Afrika Spontané * Groupe	100,0%
Neo Afrika Liste * Groupe	100,0%
Aggreko Spontané * Groupe	100,0%
Aggreko Liste * Groupe	100,0%
Seara Spontané * Groupe	100,0%
Seara Liste * Groupe	100,0%

## Telkom Spontané \* Groupe

Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Telkom Spontané	0	Effectif	20	20	40
		% dans Telkom Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Telkom Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Telkom Spontané est une constante.

## Telkom Liste \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Telkom Liste	0	Effectif	20	19	39
		% dans Telkom Liste	51,3%	48,7%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	95,0%	97,5%
		% du total	50,0%	47,5%	97,5%
	1	Effectif	0	1	1
		% dans Telkom Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	5,0%	2,5%
		% du total	0,0%	2,5%	2,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Telkom Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,026 <sup>a</sup>	1	,311	1,000	,500
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,412	1	,235	1,000	,500
Test exact de Fisher				1,000	,500
Association linéaire par linéaire	1,000 <sup>c</sup>	1	,317	1,000	,500
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,500
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de .50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est 1.000.

## Prasa Spontané \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Prasa Spontané	0	Effectif	20	20	40
		% dans Prasa Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Prasa Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Prasa Spontané est une constante.

### Prasa Liste \* Groupe

#### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Prasa Liste	0	Effectif	19	20	39
		% dans Prasa Liste	48,7%	51,3%	100,0%
		% dans Groupe	95,0%	100,0%	97,5%
		% du total	47,5%	50,0%	97,5%
	1	Effectif	1	0	1
		% dans Prasa Liste	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Groupe	5,0%	0,0%	2,5%
		% du total	2,5%	0,0%	2,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Prasa Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,026 <sup>a</sup>	1	,311	1,000	,500
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Rapport de vraisemblance	1,412	1	,235	1,000	,500
Test exact de Fisher				1,000	,500
Association linéaire par linéaire	1,000 <sup>c</sup>	1	,317	1,000	,500
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,500
N d'observations valides	

a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de .50.

b. Calculée uniquement pour une table 2x2

c. La statistique standardisée est -1.000.

## FNB Spontané \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
FNB Spontané	0	Effectif	20	20	40
		% dans FNB Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans FNB Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car FNB Spontané est une constante.

### FNB Liste \* Groupe

#### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
FNB Liste	0	Effectif	20	20	40
		% dans FNB Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans FNB Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car FNB Liste est une constante.

### Neo Afrika Spontané \* Groupe

Tableau croisé

			Groupe		Total
			1	2	
Neo Afrika Spontané	0	Effectif	20	20	40
		% dans Neo Afrika Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Neo Afrika Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Neo Afrika Spontané est une constante.

### Neo Afrika Liste \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe			
		1	2	Total	
Neo Afrika Liste	0	Effectif	20	17	37
		% dans Neo Afrika Liste	54,1%	45,9%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	85,0%	92,5%
		% du total	50,0%	42,5%	92,5%
	1	Effectif	0	3	3
		% dans Neo Afrika Liste	0,0%	100,0%	100,0%
		% dans Groupe	0,0%	15,0%	7,5%
		% du total	0,0%	7,5%	7,5%
Total	Effectif	20	20	40	
	% dans Neo Afrika Liste	50,0%	50,0%	100,0%	
	% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	50,0%	50,0%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	3,243 <sup>a</sup>	1	,072	,231	,115
Correction pour continuité <sup>b</sup>	1,441	1	,230		
Rapport de vraisemblance	4,402	1	,036	,231	,115
Test exact de Fisher				,231	,115
Association linéaire par linéaire	3,162 <sup>c</sup>	1	,075	,231	,115
N d'observations valides	40				

### Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,115
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1.50.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est 1.778.

## Aggreko Spontané \* Groupe

Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Aggreko Spontané	0	Effectif	20	20	40
		% dans Aggreko Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Aggreko Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

- a. Aucune statistique n'a été calculée car Aggreko Spontané est une constante.

## Aggreko Liste \* Groupe

### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Aggreko Liste	0	Effectif	20	20	40
		% dans Aggreko Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Aggreko Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Aggreko Liste est une constante.

### Seara Spontané \* Groupe

#### Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Seara Spontané	0	Effectif	20	20	40
		% dans Seara Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Seara Spontané	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Seara Spontané est une constante.

## Seara Liste \* Groupe

Tableau croisé

		Groupe		Total	
		1	2		
Seara Liste	0	Effectif	20	20	40
		% dans Seara Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Effectif	20	20	40
		% dans Seara Liste	50,0%	50,0%	100,0%
		% dans Groupe	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	50,0%	50,0%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	40

a. Aucune statistique n'a été calculée car Seara Liste est une constante.

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(NeoAfrikaExpositionIncidente = 0 | NeoAfrikaExpositionIncidente = 1).
VARIABLE LABELS filter_$ 'NeoAfrikaExpositionIncidente = 0 | NeoAfrikaExpositionIncidente = 1 '+
    '(FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
CROSSTABS
```

```

/TABLES=NeoAfrikaSpontané NeoAfrikaListe BY NeoAfrikaExpositionIncidente
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL
/COUNT ROUND CELL
/METHOD=EXACT TIMER(5).

```

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Neo Afrika Spontané \* Neo Afrika Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				Total N
	Valide		Manquant		
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Neo Afrika Spontané * Neo Afrika Exposition Incidente	26	100,0%	0	0,0%	26
Neo Afrika Liste * Neo Afrika Exposition Incidente	26	100,0%	0	0,0%	26

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Neo Afrika Spontané * Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%
Neo Afrika Liste * Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%

## Neo Afrika Spontané \* Neo Afrika Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Neo Afrika Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Attention		
Neo Afrika Spontané	0	Effectif	20	6	26
		% dans Neo Afrika Spontané	76,9%	23,1%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	76,9%	23,1%	100,0%
Total		Effectif	20	6	26
		% dans Neo Afrika Spontané	76,9%	23,1%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	76,9%	23,1%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	26

a. Aucune statistique n'a été calculée car Neo Afrika Spontané est une constante.

### Neo Afrika Liste \* Neo Afrika Exposition Incidente

### Tableau croisé

			Neo Afrika Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Attention	
Neo Afrika Liste	0	Effectif	17	6	23
		% dans Neo Afrika Liste	73,9%	26,1%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	85,0%	100,0%	88,5%
		% du total	65,4%	23,1%	88,5%
	1	Effectif	3	0	3
		% dans Neo Afrika Liste	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	15,0%	0,0%	11,5%
		% du total	11,5%	0,0%	11,5%
Total	Effectif	20	6	26	
	% dans Neo Afrika Liste	76,9%	23,1%	100,0%	
	% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%	
	% du total	76,9%	23,1%	100,0%	

### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Sig. exacte (bilatérale)	Sig. exacte (unilatérale)
khi-deux de Pearson	1,017 <sup>a</sup>	1	,313	,562	,438
Correction pour continuité <sup>b</sup>	,079	1	,779		
Rapport de vraisemblance	1,688	1	,194	,562	,438
Test exact de Fisher				1,000	,438
Association linéaire par linéaire	,978 <sup>c</sup>	1	,323	,562	,438
N d'observations valides	26				

## Tests du khi-deux

	Point de probabilité :
Khi-deux de Pearson	
Correction pour continuité <sup>b</sup>	
Rapport de vraisemblance	
Test exact de Fisher	
Association linéaire par linéaire	,438
N d'observations valides	

- a. 2 cellules (50.0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de .69.
- b. Calculée uniquement pour une table 2x2
- c. La statistique standardisée est -.989.

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(NeoAfrikaExpositionIncidente = 0 | NeoAfrikaExpositionIncidente = 2).
VARIABLE LABELS filter_$ 'NeoAfrikaExpositionIncidente = 0 | NeoAfrikaExpositionIncidente = 2 '+
    '(FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
CROSSTABS
  /TABLES=NeoAfrikaSpontané NeoAfrikaListe BY NeoAfrikaExpositionIncidente
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL
  /COUNT ROUND CELL
  /METHOD=EXACT TIMER(5).
```

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Neo Afrika Spontané \* Neo Afrika Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

---

## Récapitulatif de traitement des observations

	Valide		Observations Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Neo Afrika Spontané * Neo Afrika Exposition Incidente	34	100,0%	0	0,0%	34
Neo Afrika Liste * Neo Afrika Exposition Incidente	34	100,0%	0	0,0%	34

## Récapitulatif de traitement des observations

	Observations Total Pourcentage
	Neo Afrika Spontané * Neo Afrika Exposition Incidente
Neo Afrika Liste * Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%

## Neo Afrika Spontané \* Neo Afrika Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Neo Afrika Exposition Incidente		Total	
		Contrôle	Exposition Incidente		
Neo Afrika Spontané	0	Effectif	20	14	34
		% dans Neo Afrika Spontané	58,8%	41,2%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	58,8%	41,2%	100,0%
Total		Effectif	20	14	34
		% dans Neo Afrika Spontané	58,8%	41,2%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	58,8%	41,2%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	34

a. Aucune statistique n'a été calculée car Neo Afrika Spontané est une constante.

## Neo Afrika Liste \* Neo Afrika Exposition Incidente

Tableau croisé

			Neo Afrika Exposition Incidente		Total
			Contrôle	Exposition Incidente	
Neo Afrika Liste	0	Effectif	17	14	31
		% dans Neo Afrika Liste	54,8%	45,2%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	85,0%	100,0%	91,2%
		% du total	50,0%	41,2%	91,2%
1	1	Effectif	3	0	3
		% dans Neo Afrika Liste	100,0%	0,0%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	15,0%	0,0%	8,8%
		% du total	8,8%	0,0%	8,8%
Total		Effectif	20	14	34
		% dans Neo Afrika Liste	58,8%	41,2%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	58,8%	41,2%	100,0%



```

/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL
/COUNT ROUND CELL
/METHOD=EXACT TIMER(5).

```

## Tableaux croisés

### Avertissements

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Neo Afrika Spontané \* Neo Afrika Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

Aucune mesure d'association n'a été calculée pour le tableau croisé de Neo Afrika Liste \* Neo Afrika Exposition Incidente. Une variable au moins est une constante dans chacun des tableaux d'ordre 2 sur lesquels les mesures d'association sont calculées.

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations				
	Valide		Manquant		Total N
	N	Pourcentage	N	Pourcentage	
Neo Afrika Spontané * Neo Afrika Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20
Neo Afrika Liste * Neo Afrika Exposition Incidente	20	100,0%	0	0,0%	20

### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations
	Total Pourcentage
Neo Afrika Spontané * Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%
Neo Afrika Liste * Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%

## Neo Afrika Spontané \* Neo Afrika Exposition Incidente

### Tableau croisé

		Neo Afrika Exposition Incidente			
		Attention	Exposition Incidente	Total	
Neo Afrika Spontané	0	Effectif	6	14	20
		% dans Neo Afrika Spontané	30,0%	70,0%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	30,0%	70,0%	100,0%
Total		Effectif	6	14	20
		% dans Neo Afrika Spontané	30,0%	70,0%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	30,0%	70,0%	100,0%

### Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Neo Afrika Spontané est une constante.

### Neo Afrika Liste \* Neo Afrika Exposition Incidente

#### Tableau croisé

		Neo Afrika Exposition Incidente			
		Attention	Exposition Incidente	Total	
Neo Afrika Liste	0	Effectif	6	14	20
		% dans Neo Afrika Liste	30,0%	70,0%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	30,0%	70,0%	100,0%
Total		Effectif	6	14	20
		% dans Neo Afrika Liste	30,0%	70,0%	100,0%
		% dans Neo Afrika Exposition Incidente	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	30,0%	70,0%	100,0%

## Tests du khi-deux

	Valeur
khi-deux de Pearson	. <sup>a</sup>
N d'observations valides	20

a. Aucune statistique n'a été calculée car Neo Afrika Liste est une constante.