

```

GET
  FILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120311-
MaitreSourceUnivHarFonHarDisHar.sav'.
DATASET NAME Ensemble_de_données1 WINDOW=FRONT.
GET
  FILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-
MaitreSourcePare.sav'.
DATASET NAME Ensemble_de_données2 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE Ensemble_de_données2.
DATASET CLOSE Ensemble_de_données1.
SORT CASES BY Complet(A) Dernièrepagevue(A).
GET
  FILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/A00-
Réponses/TableContingenceReponses.sav'.
DATASET NAME Ensemble_de_données3 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE Ensemble_de_données3.
DATASET CLOSE Ensemble_de_données2.
* Répartition par pays du nombre total d'invitations.
WEIGHT BY NBInvit.
FREQUENCIES VARIABLES=Pays
  /STATISTICS=MEAN MEDIAN MODE SUM
  /PIECHART PERCENT
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Effectifs

Remarques

		31-mars-2012 13:39:51
Résultat obtenu		
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/A00-Réponses/TableContingenceReponses.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données3
	Filtrer	<aucune>
	Poids	NBInvit
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	4
Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.

	Observations prises en compte	Les statistiques sont basées sur toutes les observations dotées de données valides FREQUENCIES VARIABLES=Pays /STATISTICS=MEAN MEDIAN MODE SUM /PIECHART PERCENT /ORDER=ANALYSIS.
Syntaxe		
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,957
	Temps écoulé	00 00:00:01,000

[Ensemble_de_données3]
 /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/A00-
 Réponses/TableContingenceReponses.sav

Statistiques

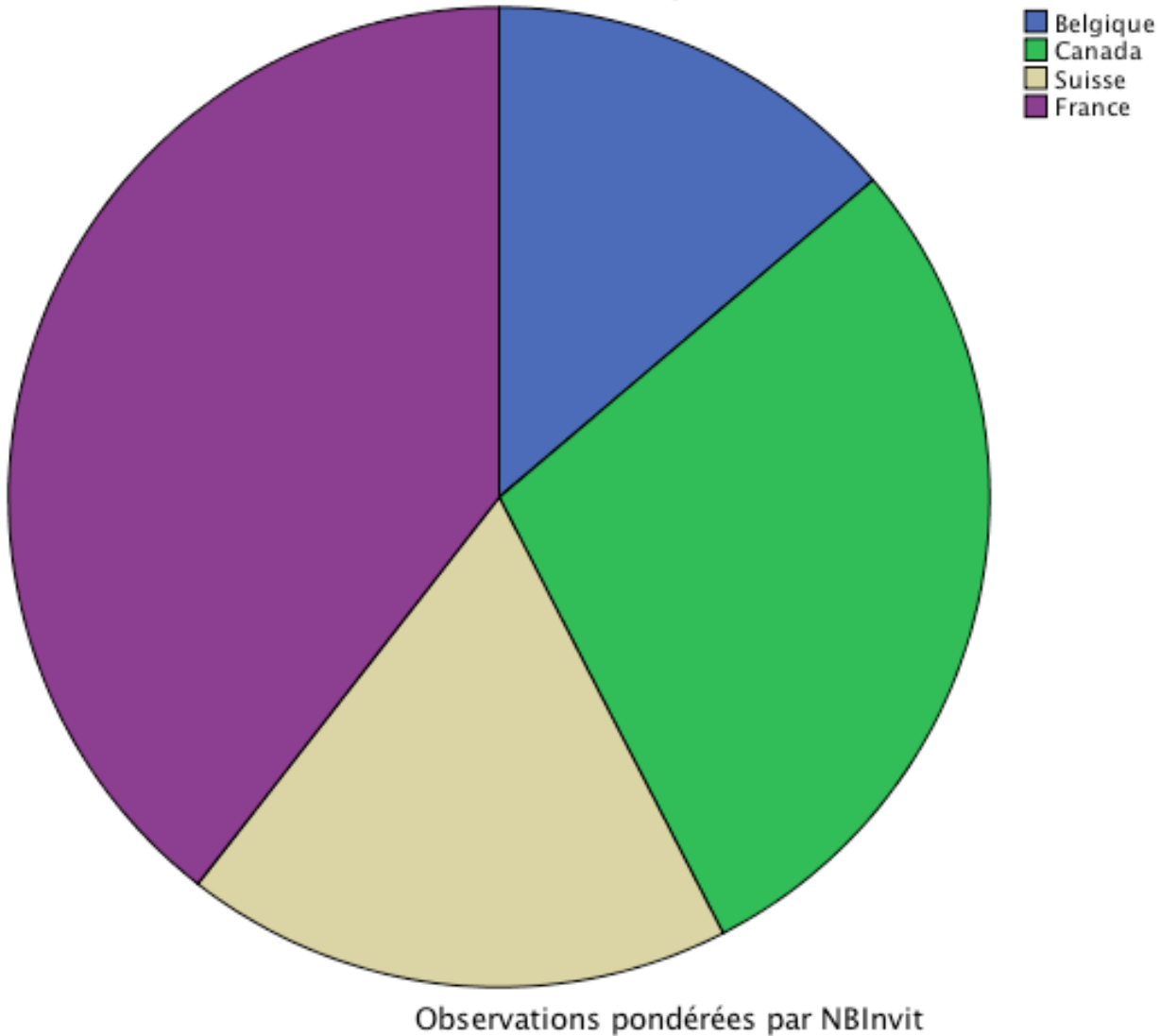
Pays

N	Valide	1776
	Manquante	0

Pays

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Belgique	245	13,8	13,8	13,8
	Canada	509	28,7	28,7	42,5
	Suisse	321	18,1	18,1	60,5
	France	701	39,5	39,5	100,0
	Total	1776	100,0	100,0	

Pays



Avertissement # 3211

Dans au moins une observation, la valeur de la variable de pondération était nulle, négative ou manquante. Ces observations n'apparaissent pas dans les procédures et graphiques de statistiques qui nécessitent des observations pondérées positives, mais elles restent dans le fichier et sont traitées par des fonctions non-statistiques telles que LIST et SAVE.

GET

```
FILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-MaitreSourcePare.sav'.
```

```
DATASET NAME Ensemble_de_données4 WINDOW=FRONT.
```

```
DATASET ACTIVATE Ensemble_de_données4.
```

```
DATASET CLOSE Ensemble_de_données3.
```

```
SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-MaitreSourcePareBIS.sav'
```

```

/COMPRESSED.
RECODE Pays (MISSING='99').
EXECUTE.
CROSSTABS
  /TABLES=Complet BY Pays
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ PHI
  /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL ASRESID
  /COUNT ROUND CELL.

```

Tableaux croisés

Remarques

Résultat obtenu		31-mars-2012 13:47:58
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-MaitreSourcePareBIS.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données4
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	632
Gestion des valeurs manquantes	Définition des manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque tableau sont basées sur l'ensemble des observations ayant des données valides dans l'intervalle spécifié pour toutes les variables de chaque tableau.
Syntaxe		CROSSTABS /TABLES=Complet BY Pays /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ PHI /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL ASRESID /COUNT ROUND CELL.

Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,015
	Temps écoulé	00 00:00:00,000
	Dimensions requises	2
	Cellules disponibles	131072

[Ensemble_de_données4]

/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-

MaitreSourcePareBIS.sav

Récapitulatif du traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquante		Total	
	N	Pourcent	N	Pourcent	N	Pourcent
Complet * Pays	632	100,0%	0	,0%	632	100,0%

Tableau croisé Complet * Pays

			Pays				Total	
				Belgique	France	Suisse		Canada
Complet	Non	Effectif	29	48	114	56	67	314
		Effectif théorique	14,4	54,2	108,3	55,6	81,5	314,0
		% compris dans Complet	9,2%	15,3%	36,3%	17,8%	21,3%	100,0%
		% compris dans Pays	100,0%	44,0%	52,3%	50,0%	40,9%	49,7%
		% du total	4,6%	7,6%	18,0%	8,9%	10,6%	49,7%
		Résidu ajusté	5,5	-1,3	1,0	,1	-2,6	
		Oui		Effectif	0	61	104	56
Effectif théorique	14,6			54,8	109,7	56,4	82,5	318,0
% compris dans Complet	,0%			19,2%	32,7%	17,6%	30,5%	100,0%
% compris dans Pays	,0%			56,0%	47,7%	50,0%	59,1%	50,3%
% du total	,0%			9,7%	16,5%	8,9%	15,3%	50,3%
Résidu ajusté	-5,5			1,3	-1,0	-,1	2,6	
Total				Effectif	29	109	218	112
		Effectif théorique	29,0	109,0	218,0	112,0	164,0	632,0
		% compris dans Complet	4,6%	17,2%	34,5%	17,7%	25,9%	100,0%
		% compris dans Pays	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	4,6%	17,2%	34,5%	17,7%	25,9%	100,0%

Tests du Khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
Khi-deux de Pearson	36,473 ^a	4	,000
Rapport de vraisemblance	47,709	4	,000
Nombre d'observations valides	632		

Mesures symétriques

	Valeur	Signification approximée
Nominal par Nominal Phi	,240	,000
V de Cramer	,240	,000
Nombre d'observations valides	632	

```

SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-
MaitreSourcePareBIS.sav'
  /COMPRESSED.
RECODE Pays (MISSING='A9').
EXECUTE.
SORT CASES BY Pays(A).
SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-
MaitreSourcePareBIS.sav'
  /COMPRESSED.
CROSSTABS
  /TABLES=Complet BY Pays
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ PHI
  /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL ASRESID
  /COUNT ROUND CELL.

```

Tableaux croisés

Remarques

Résultat obtenu	31-mars-2012 13:55:53
Commentaires	

Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-MaitreSourcePareBIS.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données4	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
Gestion des valeurs manquantes	N de lignes dans le fichier de travail		632
	Définition des manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
Syntaxe	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque tableau sont basées sur l'ensemble des observations ayant des données valides dans l'intervalle spécifié pour toutes les variables de chaque tableau.	
		CROSSTABS /TABLES=Complet BY Pays /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ PHI /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL ASRESID /COUNT ROUND CELL.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,010
	Temps écoulé		00 00:00:00,000
	Dimensions requises		2
	Cellules disponibles		131072

[Ensemble_de_données4]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120301-MaitreSourcePareBIS.sav

Récapitulatif du traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquante		Total	
	N	Pourcent	N	Pourcent	N	Pourcent
Complet * Pays	603	95,4%	29	4,6%	632	100,0%

Tableau croisé Complet * Pays

			Pays				Total
			Belgique	France	Suisse	Canada	
Complet	Non	Effectif	48	114	56	67	285
		Effectif théorique	51,5	103,0	52,9	77,5	285,0
		% compris dans Complet	16,8%	40,0%	19,6%	23,5%	100,0%
		% compris dans Pays	44,0%	52,3%	50,0%	40,9%	47,3%
		% du total	8,0%	18,9%	9,3%	11,1%	47,3%
		Résidu ajusté	-,7	1,9	,6	-1,9	
	Oui	Effectif	61	104	56	97	318
		Effectif théorique	57,5	115,0	59,1	86,5	318,0
		% compris dans Complet	19,2%	32,7%	17,6%	30,5%	100,0%
		% compris dans Pays	56,0%	47,7%	50,0%	59,1%	52,7%
		% du total	10,1%	17,2%	9,3%	16,1%	52,7%
		Résidu ajusté	,7	-1,9	-,6	1,9	
Total		Effectif	109	218	112	164	603
		Effectif théorique	109,0	218,0	112,0	164,0	603,0
		% compris dans Complet	18,1%	36,2%	18,6%	27,2%	100,0%
		% compris dans Pays	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% du total	18,1%	36,2%	18,6%	27,2%	100,0%

Tests du Khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
Khi-deux de Pearson	5,708 ^a	3	,127
Rapport de vraisemblance	5,725	3	,126
Nombre d'observations valides	603		

Mesures symétriques

		Valeur	Signification approximée
Nominal par Nominal	Phi	,097	,127
	V de Cramer	,097	,127
Nombre d'observations valides		603	