

```

GET
  FILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120412-
MaitreSourceStrategie.sav'.
DATASET NAME Ensemble_de_données1 WINDOW=FRONT.
*Test Q de Cochran par pays.
SORT CASES BY Pays.
SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.
NPAR TESTS
  /COCHRAN=StraA1 StraA2 StraA3 StraA4 StraA5
  /STATISTICS DESCRIPTIVES
  /MISSING LISTWISE.

```

Tests non paramétriques

		Remarques
Résultat obtenu		16-avr.-2012 19:15:05
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120412-MaitreSourceStrategie.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	Pays
	N de lignes dans le fichier de travail	318
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 pour tous les tests sont basées sur des observations n'ayant aucune valeur manquante pour aucune des valeurs utilisées.
Syntaxe		NPAR TESTS /COCHRAN=StraA1 StraA2 StraA3 StraA4 StraA5 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING LISTWISE.
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,012
	Temps écoulé	00 00:00:00,000
	Nombre d'observations autorisées ^a	98304

[Ensemble_de_données1]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120412-MaitreSourceStrategie.sav

Pays = Belgique

Statistiques descriptives^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Minimum	Maximum
Diversification	61	,34	,479	0	1
Intégration/décloisonnement	61	,28	,452	0	1
Interactivité	61	,49	,504	0	1
Réactivité	61	,28	,452	0	1
Je ne sais pas	61	,13	,340	0	1

Test de Cochran

Fréquences^a

	Valeur	
	0	1
Diversification	40	21
Intégration/décloisonnement	44	17
Interactivité	31	30
Réactivité	44	17
Je ne sais pas	53	8

Test^b

N	61
Q de Cochran	16,442 ^a
ddl	4
Signification asymptotique	,002

Pays = France

Statistiques descriptives^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Minimum	Maximum
Diversification	104	,38	,489	0	1
Intégration/décloisonnement	104	,32	,468	0	1
Interactivité	104	,40	,493	0	1
Réactivité	104	,26	,441	0	1
Je ne sais pas	104	,13	,343	0	1

Test de Cochran

Fréquences^a

	Valeur	
	0	1
Diversification	64	40
Intégration/décloisonnement	71	33
Interactivité	62	42
Réactivité	77	27
Je ne sais pas	90	14

Test^b

N	104
Q de Cochran	19,646 ^a
ddl	4
Signification asymptotique	,001

Pays = Suisse

Statistiques descriptives^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Minimum	Maximum
Diversification	56	,34	,478	0	1
Intégration/décloisonnement	56	,29	,456	0	1
Interactivité	56	,43	,499	0	1
Réactivité	56	,27	,447	0	1
Je ne sais pas	56	,16	,371	0	1

Test de Cochran

Fréquences^a

	Valeur	
	0	1
Diversification	37	19
Intégration/décloisonnement	40	16
Interactivité	32	24
Réactivité	41	15
Je ne sais pas	47	9

Test^b

N	56
Q de Cochran	8,719 ^a
ddl	4
Signification asymptotique	,069

Pays = Canada**Statistiques descriptives^a**

	N	Moyenne	Ecart-type	Minimum	Maximum
Diversification	97	,37	,486	0	1
Intégration/décloisonnement	97	,33	,473	0	1
Interactivité	97	,51	,503	0	1
Réactivité	97	,25	,434	0	1
Je ne sais pas	97	,08	,277	0	1

Test de Cochran**Fréquences^a**

	Valeur	
	0	1
Diversification	61	36
Intégration/décloisonnement	65	32
Interactivité	48	49
Réactivité	73	24
Je ne sais pas	89	8

Test^b

N	97
Q de Cochran	37,431 ^a
ddl	4
Signification asymptotique	,000

SPLIT FILE OFF.