

```

SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav'
/COMPRESSED.
GET
FILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120412-MaitreSourceStrategie.sav'.
DATASET NAME Ensemble_de_données4 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE Ensemble_de_données4.
DATASET CLOSE Ensemble_de_données2.

* Commentaires de fichier de données.
PRESERVE.
SET PRINT OFF.

*Codage des valeurs manquantes.
RECODE StraA1 StraA2 StraA3 StraA4 StraA5 (SYSMIS=0).
EXECUTE.

*Fréquence des réponses multiples pour "Stratégie".
MULT RESPONSE GROUPS=$Stra 'Stratégies' (StraA1 StraA2 StraA3 StraA4
StraA5 (1))
/FREQUENCIES=$Stra.

```

Réponses multiples

Remarques

		12-avr.-2012 16:54:56	
Résultat obtenu	Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120412-MaitreSourceStrategie.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données4	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	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 considérées comme manquantes.	
	Observations utilisées	Les statistiques de chaque tableau sont établies à partir de l'ensemble des observations dont les données sont comprises dans les intervalles considérés comme valides pour toutes les variables de chaque tableau.	
Syntaxe		MULT RESPONSE GROUPS=\$Stra 'Stratégies' (StraA1 StraA2 StraA3 StraA4 StraA5 (1)) /FREQUENCIES=\$Stra.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,007
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

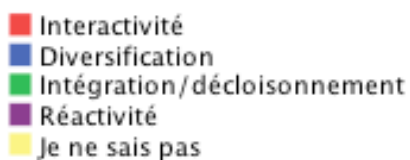
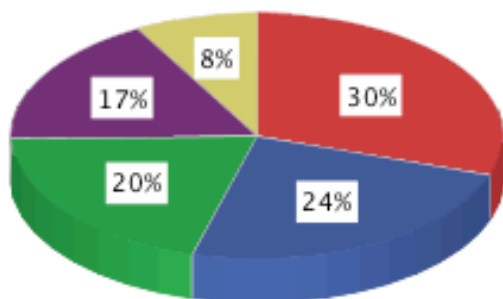
Récapitulatif des observations

	Observations :					
	Valide		Manquant		Total	
	N :	Pourcentage :	N :	Pourcentage :	N :	Pourcentage :
\$Stra ^a	318	100,0%	0	,0%	318	100,0%

\$Stra fréquences

		Réponses		Pourcentage d'observations
		N :	Pourcentage :	
Stratégies ^a	Diversification	116	24,1%	36,5%
	Intégration/décloisonnement	98	20,4%	30,8%
	Interactivité	145	30,1%	45,6%
	Réactivité	83	17,3%	26,1%
	Je ne sais pas	39	8,1%	12,3%
Total		481	100,0%	151,3%

Perception de la stratégie des bibliothèques universitaires par le personnel (réponses en %)



*Test Q de Cochran.

NPART TESTS

/COCHRAN=StrA1 StrA2 StrA3 StrA4 StrA5

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING LISTWISE.

Tests non paramétriques

		Remarques	
Résultat obtenu			12-avr.-2012 16:56:25
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120412-MaitreSourceStrategie.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données4	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	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		NPART TESTS /COCHRAN=StrA1 StrA2 StrA3 StrA4 StrA5 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING LISTWISE.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,008
	Temps écoulé		00 00:00:00,000
	Nombre d'observations autorisées ^a		98304

[Ensemble_de_données4]

/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120412-MaitreSourceStrategie.sav

Statistiques descriptives

	N	Moyenne	Ecart-type	Minimum	Maximum
Diversification	318	,36	,482	0	1
Intégration/décloisonnement	318	,31	,462	0	1
Interactivité	318	,46	,499	0	1
Réactivité	318	,26	,440	0	1
Je ne sais pas	318	,12	,329	0	1

Test de Cochran

Fréquences

	Valeur	
	0	1
Diversification	202	116
Intégration/décloisonnement	220	98
Interactivité	173	145
Réactivité	235	83
Je ne sais pas	279	39

Test

N	318
Q de Cochran	77,882 ^a
ddl	4
Signification asymptotique	,000

SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120412-MaitreSourceStrategie.sav'
/COMPRESSED.