

```
SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-
MaitreSourceQS.sav'
/COMPRESSED.
```

*QS2: Dans quelle mesure le personnel est-il impliqué dans l'évaluation de la recherche ?.

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=MResEv MActEv MSerEv
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Remarques	
Résultat obtenu			14-avr.-2012 18:31:52
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	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	Toutes les données non manquantes sont utilisées.	
Syntaxe		DESCRIPTIVES VARIABLES=MResEv MActEv MSerEv /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,002
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.sav

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Moyenne des ressources EVREC	318	1,00	4,00	2,1226	,58341
Moyenne des activités EVREC	318	1,36	4,00	3,6278	,42212
Moyenne des services EVREC	318	1,00	4,00	2,4182	,65936
N valide (listwise)	318				

```
*Nouvelle variable ScImplicEVREC.
COMPUTE ScImplicEVREC=MEAN (MResEv, MActEv, MSerEv) .
EXECUTE.
* Statistiques descriptives pour ScImplicEVREC.
DESCRIPTIVES VARIABLES= ScImplicEVREC
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Remarques
Résultat obtenu		14-avr.-2012 18:38:12
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	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	Toutes les données non manquantes sont utilisées.
Syntaxe		DESCRIPTIVES VARIABLES= ScImplicEVREC /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,006
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.sav

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Score d'implication dans EVREC	318	1,50	3,80	2,7229	,40142
N valide (listwise)	318				

*test t sur échantillon unique pour ScImplicEVREC globalement.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= ScImplicEVREC

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

		Remarques
Résultat obtenu		14-avr.-2012 18:39:05
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>

	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	N de lignes dans le fichier de travail		318
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.	
Syntaxe		T-TEST /TESTVAL=2.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES= ScImplicEVREC /CRITERIA=CI(.95).	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,006
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans EVREC	318	2,7229	,40142	,02251

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans EVREC	9,902	317	,000	,22290	,1786	,2672

*test t sur échantillon unique pour ScImplicEVREC par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= ScImplicEVREC

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu	14-avr.-2012 18:39:05		
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	Pays	
	N de lignes dans le fichier de travail	318	
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.	
Syntaxe	T-TEST /TESTVAL=2.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES= ScImplicEVREC /CRITERIA=CI(.95).		
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,010	
	Temps écoulé	00 00:00:00,000	

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.sav

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans EVREC	61	2,7613	,43663	,05591

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans EVREC	4,675	60	,000	,26133	,1495	,3732

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans EVREC	104	2,7542	,36032	,03533

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans EVREC	7,195	103	,000	,25421	,1841	,3243

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans EVREC	56	2,7301	,40759	,05447

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans EVREC	4,225	55	,000	,23013	,1210	,3393

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans EVREC	97	2,6610	,41539	,04218

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans EVREC	3,817	96	,000	,16097	,0773	,2447

SPLIT FILE OFF.