

```
*QG6a
*Nouvelle variable MNRes.
COMPUTE MNRes=MEAN(Res2,Res4,Res5,Res8,Res9,Res10,Res12,Res14,Res15).
EXECUTE.
```

```
*Statistiques descriptives de MNRes.
DESCRIPTIVES VARIABLES=MNRes
  /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX
  /SORT=MEAN (A).
```

Descriptives

		Remarques
Résultat obtenu		03-avr.-2012 17:30:40
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceRessources.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2
	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=MNRes /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (A).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,005
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

```
[Ensemble_de_données2]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-
MaitreSourceRessources.sav
```

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des nouvelles ressources	318	1,11	4,00	2,5961	,57406	,330
N valide (listwise)	318					

*Test t sur échantillon unique pour MNRes globalement.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MNRes

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		03-avr.-2012 17:30:40
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceRessources.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2
	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=MNRes /CRITERIA=CI(.95).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,004
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données2] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceRessources.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des nouvelles ressources	318	2,5961	,57406	,03219

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des nouvelles ressources	2,985	317	,003	,09609	,0328	,1594

*Test t sur échantillon unique pour MNRes par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MNRes

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		03-avr.-2012 17:30:41
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceRessources.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2
	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=MNRes /CRITERIA=CI(.95).		
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,008	
	Temps écoulé	00 00:00:00,000	

[Ensemble_de_données2] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceRessources.sav

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des nouvelles ressources	61	2,6266	,56036	,07175

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
Moyenne des nouvelles ressources	1,764	60	,083	,12659	-,0169	,2701

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des nouvelles ressources	104	2,7382	,52958	,05193

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
Moyenne des nouvelles ressources	4,588	103	,000	,23825	,1353	,3412

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des nouvelles ressources	56	2,7123	,59921	,08007

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
Moyenne des nouvelles ressources	2,651	55	,010	,21230	,0518	,3728

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des nouvelles ressources	97	2,3574	,54533	,05537

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
Moyenne des nouvelles ressources	-2,576	96	,012	-,14261	-,2525	-,0327

SPLIT FILE OFF.