

```
*QG6c: Les ressources PUSCI sont-elles importantes?
*Nouvelle variable MResPu.
COMPUTE MResPu=MEAN(Res4,Res5,Res6,Res7,Res10,Res11,Res12,Res13).
EXECUTE.

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

Descriptives

		Remarques
Résultat obtenu		01-avr.-2012 12:16:07
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceRessources.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=MResPu /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (A).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,003
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

```
[Ensemble_de_données1]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-
```

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des ressources PUSCI	318	1,00	4,00	2,2189	,58223	,339
N valide (listwise)	318					

*Test t sur échantillon unique pour MResPu globalement.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MResPu

/CRITERIA=CI (.95) .

Test-t**Remarques**

Résultat obtenu		01-avr.-2012 12:16:07
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceRessources.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=MResPu /CRITERIA=CI(.95).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,005
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-
MaitreSourceRessources.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des ressources PUSCI	318	2,2189	,58223	,03265

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 ressources PUSCI	-8,608	317	,000	-,28105	-,3453	-,2168

*Test t sur échantillon unique pour MResPu par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MResPu

/CRITERIA=CI (.95) .

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 12:16:07
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceRessources.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=MResPu /CRITERIA=CI(.95).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,008
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

```
[Ensemble_de_données1]  
/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 ressources PUSCI	61	2,2439	,60313	,07722

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 ressources PUSCI	-3,317	60	,002	-,25615	-,4106	-,1017

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des ressources PUSCI	104	2,3281	,51264	,05027

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 ressources PUSCI	-3,419	103	,001	-,17188	-,2716	-,0722

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des ressources PUSCI	56	2,2545	,60206	,08045

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 ressources PUSCI	-3,052	55	,003	-,24554	-,4068	-,0843

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des ressources PUSCI	97	2,0657	,60383	,06131

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 ressources PUSCI	-7,083	96	,000	-,43428	-,5560	-,3126

SPLIT FILE OFF.