

*QG6b: Les ressources EVREC sont-elles importantes?

*Nouvelle variable MResEv.

```
COMPUTE MResEv=MEAN(Res5,Res6,Res7,Res10,Res11).
```

```
EXECUTE.
```

*Statistiques descriptives de MResEv.

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=MResEv
```

```
  /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX
```

```
  /SORT=MEAN (A).
```

*Statistiques descriptives de MResEv.

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=MResEv
```

```
  /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX
```

```
  /SORT=MEAN (A).
```

Descriptives

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 11:37:58
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=MResEv /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (A).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,005

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 11:37:58
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=MResEv /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_données1]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-
MaitreSourceRessources.sav
```

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des ressources EVREC	318	1,00	4,00	2,1226	,58341	,340
N valide (listwise)	318					

*Test t sur échantillon unique pour MResEv globalement.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MResEv

/CRITERIA=CI (.95) .

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 11:37:59
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=MResEv /CRITERIA=CI(.95).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,004
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des ressources EVREC	318	2,1226	,58341	,03272

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 EVREC	-11,534	317	,000	-,37736	-,4417	-,3130

*Test t sur échantillon unique pour MResEv par pays.
 SORT CASES BY Pays.
 SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.
 T-TEST
 /TESTVAL=2.5
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=MResEv
 /CRITERIA=CI (.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 11:37:59
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=MResEv /CRITERIA=CI(.95).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,007
	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 EVREC	61	2,1607	,62909	,08055

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 EVREC	-4,213	60	,000	-,33934	-,5005	-,1782

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des ressources EVREC	104	2,2750	,48687	,04774

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 EVREC	-4,713	103	,000	-,22500	-,3197	-,1303

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des ressources EVREC	56	2,1321	,63162	,08440

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

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 EVREC	-4,358	55	,000	-,36786	-,5370	-,1987

Pays = Canada**Statistiques sur échantillon unique^a**

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des ressources EVREC	97	1,9299	,57449	,05833

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 EVREC	-9,774	96	,000	-,57010	-,6859	-,4543

SPLIT FILE OFF.