

```
SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceCollaborations.sav'
/COMPRESSED.
```

```
SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.sav'
/COMPRESSED.
```

```
* Commentaires de fichier de données.
```

```
PRESERVE.
```

```
SET PRINT OFF.
```

```
*Fiabilité de l'échelle de mesure "Activités".
```

```
RELIABILITY
```

```
  /VARIABLES=Act1 Act2 Act3 Act4 Act5 Act6 Act7 Act8 Act9 Act10 Act11 Act12 Act13 Act14 Act15 Act16
Act17 Act18 Act19 Act20 Act21 Act22 Act23 Act24 Act25 Act26
```

```
  /SCALE('Activités') ALL
```

```
  /MODEL=ALPHA
```

```
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
```

```
  /SUMMARY=TOTAL.
```

Fiabilité

Remarques

		01-avr.-2012 15:41:00	
Résultat obtenu			
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	N de lignes dans le fichier de travail		318
	Entrée de la matrice		
Gestion des valeurs manquantes	Définition de valeur manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
	Observations prises en compte	Les statistiques reposent sur l'ensemble des observations dotées de données valides pour toutes les variables dans la procédure.	

Syntaxe		RELIABILITY /VARIABLES=Act1 Act2 Act3 Act4 Act5 Act6 Act7 Act8 Act9 Act10 Act11 Act12 Act13 Act14 Act15 Act16 Act17 Act18 Act19 Act20 Act21 Act22 Act23 Act24 Act25 Act26 /SCALE('Activités') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,025
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

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

Avertissements

Le déterminant de la matrice de covariance est nul ou quasi-nul. Les statistiques basées sur sa matrice inverse sont impossibles à calculer et sont affichées sous la forme de valeurs manquantes par défaut.

Echelle : Activités

Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	318	100,0
	Exclus ^a	0	,0
	Total	318	100,0

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Alpha de Cronbach basé sur des éléments normalisés	Nombre d'éléments
,903	,917	26

Statistiques d'item

	Moyenne	Ecart-type	N
Des activités autres que les tâches traditionnelles de bibliothèques	2,17	,928	318
Des travaux d'évaluation de protocoles de recherche, de projet de recherche	3,54	,730	318
Des travaux menés dans votre discipline sur la question du peer-reviewing	3,74	,523	318
Développement ou mise en oeuvre d'un logiciel ERMS	3,61	,701	318
Développement ou mise en oeuvre d'un logiciel de type CRIS	3,82	,447	318
Des mesures bibliométriques utilisant ISI/WoS	3,61	,732	318
Des mesures bibliométriques utilisant Scopus	3,67	,626	318
Des mesures bibliométriques utilisant Google Scholar	3,61	,705	318
Des mesures bibliométriques utilisant le RI de votre établissement	3,42	,869	318
Des mesures bibliométriques utilisant le catalogue de votre BU	3,26	,958	318
Des mesures bibliométriques utilisant Medline	3,72	,651	318
Des mesures bibliométriques utilisant Eigenfactor/JCR	3,58	,744	318
Des mesures bibliométriques utilisant Citebase/OAI	3,82	,496	318
Des mesures bibliométriques utilisant Citeseer/OAI	3,82	,479	318
Des mesures bibliométriques utilisant JournalBase	3,92	,323	318
Des mesures bibliométriques sur des livres	3,26	,961	318
Utilisation d'outils de veille sur les brevets	3,84	,479	318
Des statistiques d'utilisation	3,31	,943	318
Intervention sur le répertoire institutionnel	3,32	,949	318
Demande d'assistance en matière de signature institutionnelle	3,83	,468	318
Mise en oeuvre de logiciel pour la publication de journaux en accès libre	3,80	,528	318
Recommandation aux chercheurs de publier dans des journaux en accès libre	3,55	,751	318

Assistance en matière de droits d'usage et droit d'auteur	3,24	,851	318
L'indexation de titre en accès libre dans Google	3,83	,492	318
Participation à l'"open access week" ou à un événement sur le même thème	3,76	,603	318
L'usage des réseaux sociaux dans vos pratiques professionnelles	3,32	,883	318

Matrice de corrélation inter-items

	Act1	Act2	Act3	Act4	Act5	Act6	Act7	Act8	Act9	Act10	Act11	Act12	Act13	Act14	Act15	Act16	Act17	Act18	Act19	Act20	Act21	Act22	Act23
Act1	1,000	,288	,175	,262	,166	,219	,303	,188	,146	,075	,127	,223	,154	,175	,118	,011	,175	,264	,231	,170	,172	,232	,320
Act2	,288	1,000	,498	,296	,313	,266	,302	,353	,259	,197	,263	,258	,290	,305	,275	,156	,240	,204	,183	,358	,401	,330	,268
Act3	,175	,498	1,000	,301	,391	,363	,413	,481	,411	,265	,294	,400	,444	,469	,458	,151	,363	,144	,327	,332	,465	,434	,273
Act4	,262	,296	,301	1,000	,537	,386	,266	,192	,165	,075	,082	,271	,237	,214	,185	,065	,151	,380	,338	,303	,464	,301	,204
Act5	,166	,313	,391	,537	1,000	,341	,269	,206	,246	,110	,125	,252	,352	,333	,315	,044	,172	,217	,244	,376	,394	,347	,222
Act6	,219	,266	,363	,386	,341	1,000	,510	,373	,203	,130	,264	,613	,279	,286	,244	,067	,235	,314	,228	,392	,330	,421	,312
Act7	,303	,302	,413	,266	,269	,510	1,000	,610	,353	,248	,397	,587	,431	,422	,261	,194	,380	,361	,287	,429	,297	,347	,409
Act8	,188	,353	,481	,192	,206	,373	,610	1,000	,569	,475	,544	,434	,508	,523	,448	,278	,339	,296	,259	,447	,319	,356	,381
Act9	,146	,259	,411	,165	,246	,203	,353	,569	1,000	,639	,455	,347	,478	,446	,309	,475	,237	,225	,394	,357	,312	,270	,308
Act10	,075	,197	,265	,075	,110	,130	,248	,475	,639	1,000	,421	,246	,361	,369	,280	,685	,145	,169	,172	,240	,188	,140	,218
Act11	,127	,263	,294	,082	,125	,264	,397	,544	,455	,421	1,000	,495	,528	,514	,419	,313	,359	,257	,205	,418	,249	,203	,230
Act12	,223	,258	,400	,271	,252	,613	,587	,434	,347	,246	,495	1,000	,447	,469	,321	,197	,447	,264	,310	,352	,373	,411	,274
Act13	,154	,290	,444	,237	,352	,279	,431	,508	,478	,361	,528	,447	1,000	,928	,622	,287	,451	,205	,336	,452	,444	,388	,339
Act14	,175	,305	,469	,214	,333	,286	,422	,523	,446	,369	,514	,469	,928	1,000	,622	,279	,424	,235	,315	,452	,432	,389	,330
Act15	,118	,275	,458	,185	,315	,244	,261	,448	,309	,280	,419	,321	,622	,622	1,000	,238	,387	,091	,217	,411	,408	,296	,241
Act16	,011	,156	,151	,065	,044	,067	,194	,278	,475	,685	,313	,197	,287	,279	,238	1,000	,145	,221	,264	,177	,107	,056	,175
Act17	,175	,240	,363	,151	,172	,235	,380	,339	,237	,145	,359	,447	,451	,424	,387	,145	1,000	,194	,281	,312	,298	,272	,218
Act18	,264	,204	,144	,380	,217	,314	,361	,296	,225	,169	,257	,264	,205	,235	,091	,221	,194	1,000	,324	,315	,232	,185	,237
Act19	,231	,183	,327	,338	,244	,228	,287	,259	,394	,172	,205	,310	,336	,315	,217	,264	,281	,324	1,000	,417	,367	,325	,325
Act20	,170	,358	,332	,303	,376	,392	,429	,447	,357	,240	,418	,352	,452	,452	,411	,177	,312	,315	,417	1,000	,448	,379	,397
Act21	,172	,401	,465	,464	,394	,330	,297	,319	,312	,188	,249	,373	,444	,432	,408	,107	,298	,232	,367	,448	1,000	,474	,267
Act22	,232	,330	,434	,301	,347	,421	,347	,356	,270	,140	,203	,411	,388	,389	,296	,056	,272	,185	,325	,379	,474	1,000	,455
Act23	,320	,268	,273	,204	,222	,312	,409	,381	,308	,218	,230	,274	,339	,330	,241	,175	,218	,237	,325	,397	,267	,455	1,000
Act24	,188	,221	,270	,274	,217	,210	,309	,301	,226	,100	,223	,209	,290	,258	,194	,119	,098	,202	,219	,310	,270	,322	,361
Act25	,139	,233	,486	,274	,413	,349	,294	,312	,279	,084	,159	,291	,430	,465	,423	,024	,163	,185	,376	,436	,477	,524	,307

Matrice de corrélation inter-items

	Act1	Act2	Act3	Act4	Act5	Act6	Act7	Act8	Act9	Act10	Act11	Act12	Act13	Act14	Act15	Act16	Act17	Act18	Act19	Act20	Act21	Act22	Act23
Act1	1,000	,288	,175	,262	,166	,219	,303	,188	,146	,075	,127	,223	,154	,175	,118	,011	,175	,264	,231	,170	,172	,232	,320
Act2	,288	1,000	,498	,296	,313	,266	,302	,353	,259	,197	,263	,258	,290	,305	,275	,156	,240	,204	,183	,358	,401	,330	,268
Act3	,175	,498	1,000	,301	,391	,363	,413	,481	,411	,265	,294	,400	,444	,469	,458	,151	,363	,144	,327	,332	,465	,434	,273
Act4	,262	,296	,301	1,000	,537	,386	,266	,192	,165	,075	,082	,271	,237	,214	,185	,065	,151	,380	,338	,303	,464	,301	,204
Act5	,166	,313	,391	,537	1,000	,341	,269	,206	,246	,110	,125	,252	,352	,333	,315	,044	,172	,217	,244	,376	,394	,347	,222
Act6	,219	,266	,363	,386	,341	1,000	,510	,373	,203	,130	,264	,613	,279	,286	,244	,067	,235	,314	,228	,392	,330	,421	,312
Act7	,303	,302	,413	,266	,269	,510	1,000	,610	,353	,248	,397	,587	,431	,422	,261	,194	,380	,361	,287	,429	,297	,347	,409
Act8	,188	,353	,481	,192	,206	,373	,610	1,000	,569	,475	,544	,434	,508	,523	,448	,278	,339	,296	,259	,447	,319	,356	,381
Act9	,146	,259	,411	,165	,246	,203	,353	,569	1,000	,639	,455	,347	,478	,446	,309	,475	,237	,225	,394	,357	,312	,270	,308
Act10	,075	,197	,265	,075	,110	,130	,248	,475	,639	1,000	,421	,246	,361	,369	,280	,685	,145	,169	,172	,240	,188	,140	,218
Act11	,127	,263	,294	,082	,125	,264	,397	,544	,455	,421	1,000	,495	,528	,514	,419	,313	,359	,257	,205	,418	,249	,203	,230
Act12	,223	,258	,400	,271	,252	,613	,587	,434	,347	,246	,495	1,000	,447	,469	,321	,197	,447	,264	,310	,352	,373	,411	,274
Act13	,154	,290	,444	,237	,352	,279	,431	,508	,478	,361	,528	,447	1,000	,928	,622	,287	,451	,205	,336	,452	,444	,388	,339
Act14	,175	,305	,469	,214	,333	,286	,422	,523	,446	,369	,514	,469	,928	1,000	,622	,279	,424	,235	,315	,452	,432	,389	,330
Act15	,118	,275	,458	,185	,315	,244	,261	,448	,309	,280	,419	,321	,622	,622	1,000	,238	,387	,091	,217	,411	,408	,296	,241
Act16	,011	,156	,151	,065	,044	,067	,194	,278	,475	,685	,313	,197	,287	,279	,238	1,000	,145	,221	,264	,177	,107	,056	,175
Act17	,175	,240	,363	,151	,172	,235	,380	,339	,237	,145	,359	,447	,451	,424	,387	,145	1,000	,194	,281	,312	,298	,272	,218
Act18	,264	,204	,144	,380	,217	,314	,361	,296	,225	,169	,257	,264	,205	,235	,091	,221	,194	1,000	,324	,315	,232	,185	,237
Act19	,231	,183	,327	,338	,244	,228	,287	,259	,394	,172	,205	,310	,336	,315	,217	,264	,281	,324	1,000	,417	,367	,325	,325
Act20	,170	,358	,332	,303	,376	,392	,429	,447	,357	,240	,418	,352	,452	,452	,411	,177	,312	,315	,417	1,000	,448	,379	,397
Act21	,172	,401	,465	,464	,394	,330	,297	,319	,312	,188	,249	,373	,444	,432	,408	,107	,298	,232	,367	,448	1,000	,474	,267
Act22	,232	,330	,434	,301	,347	,421	,347	,356	,270	,140	,203	,411	,388	,389	,296	,056	,272	,185	,325	,379	,474	1,000	,455
Act23	,320	,268	,273	,204	,222	,312	,409	,381	,308	,218	,230	,274	,339	,330	,241	,175	,218	,237	,325	,397	,267	,455	1,000
Act24	,188	,221	,270	,274	,217	,210	,309	,301	,226	,100	,223	,209	,290	,258	,194	,119	,098	,202	,219	,310	,270	,322	,361
Act25	,139	,233	,486	,274	,413	,349	,294	,312	,279	,084	,159	,291	,430	,465	,423	,024	,163	,185	,376	,436	,477	,524	,307
Act26	,211	,300	,205	,216	,211	,241	,327	,259	,225	,108	,289	,233	,214	,195	,143	,108	,143	,347	,155	,294	,210	,197	,209

Matrice de corrélation inter-items

	Act24	Act25	Act26
Act1	,188	,139	,211
Act2	,221	,233	,300

Act3	,270	,486	,205
Act4	,274	,274	,216
Act5	,217	,413	,211
Act6	,210	,349	,241
Act7	,309	,294	,327
Act8	,301	,312	,259
Act9	,226	,279	,225
Act10	,100	,084	,108
Act11	,223	,159	,289
Act12	,209	,291	,233
Act13	,290	,430	,214
Act14	,258	,465	,195
Act15	,194	,423	,143
Act16	,119	,024	,108
Act17	,098	,163	,143
Act18	,202	,185	,347
Act19	,219	,376	,155
Act20	,310	,436	,294
Act21	,270	,477	,210
Act22	,322	,524	,197
Act23	,361	,307	,209
Act24	1,000	,205	,146
Act25	,205	1,000	,236
Act26	,146	,236	1,000

Statistiques de total des éléments

	Moyenne de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Variance de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Corrélation complète des éléments corrigés	Carré de la corrélation multiple	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément
Des activités autres que les tâches traditionnelles de bibliothèques	90,20	93,166	,335	.	,904

Des travaux d'évaluation de protocoles de recherche, de projet de recherche	88,83	92,676	,485	,900
Des travaux menés dans votre discipline sur la question du peer-reviewing	88,63	93,672	,600	,899
Développement ou mise en oeuvre d'un logiciel ERMS	88,76	93,525	,443	,901
Développement ou mise en oeuvre d'un logiciel de type CRIS	88,56	95,806	,458	,901
Des mesures bibliométriques utilisant ISI/WoS	88,76	92,124	,524	,899
Des mesures bibliométriques utilisant Scopus	88,70	91,944	,640	,897
Des mesures bibliométriques utilisant Google Scholar	88,76	90,605	,665	,896
Des mesures bibliométriques utilisant le RI de votre établissement	88,96	89,386	,601	,897
Des mesures bibliométriques utilisant le catalogue de votre BU	89,12	90,967	,445	,902
Des mesures bibliométriques utilisant Medline	88,66	92,743	,546	,899
Des mesures bibliométriques utilisant Eigenfactor/JCR	88,80	90,876	,606	,898
Des mesures bibliométriques utilisant Citebase/OAI	88,55	93,371	,667	,898
Des mesures bibliométriques utilisant Citeseer/OAI	88,55	93,617	,666	,898
Des mesures bibliométriques utilisant JournalBase	88,45	96,589	,524	,901
Des mesures bibliométriques sur des livres	89,12	92,494	,357	,904

Utilisation d'outils de veille sur les brevets	88,53	95,593	,448	,901
Des statistiques d'utilisation	89,06	91,201	,440	,902
Intervention sur le répertoire institutionnel	89,05	90,143	,498	,900
Demande d'assistance en matière de signature institutionnelle	88,55	94,148	,622	,899
Mise en oeuvre de logiciel pour la publication de journaux en accès libre	88,57	93,917	,569	,899
Recommandation aux chercheurs de publier dans des journaux en accès libre	88,82	91,590	,547	,899
Assistance en matière de droits d'usage et droit d'auteur	89,14	90,975	,512	,900
L'indexation de titre en accès libre dans Google	88,54	95,940	,398	,902
Participation à l'"open access week" ou à un événement sur le même thème	88,61	93,797	,502	,900
L'usage des réseaux sociaux dans vos pratiques professionnelles	89,06	92,754	,382	,903

Statistiques d'échelle

Moyenne	Variance	Ecart-type	Nombre d'éléments
92,37	100,020	10,001	26

* QG8: quelle est la fréquence des diverses activités nouvelles prises en charge ?
Test de Friedman + Khi2.

NPAR TESTS

```
/FRIEDMAN=Act1 Act2 Act3 Act4 Act5 Act6 Act7 Act8 Act9 Act10 Act11 Act12 Act13 Act14 Act15 Act16  
Act17 Act18 Act19 Act20 Act21 Act22 Act23 Act24 Act25 Act26  
/STATISTICS DESCRIPTIVES QUARTILES  
/MISSING LISTWISE.
```

Tests non paramétriques

Remarques

Résultat obtenu			01-avr.-2012 15:45:29
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.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	Les statistiques pour tous les tests sont basées sur des observations n'ayant aucune valeur manquante pour aucune des valeurs utilisées.	
Syntaxe		NPAR TESTS /FRIEDMAN=Act1 Act2 Act3 Act4 Act5 Act6 Act7 Act8 Act9 Act10 Act11 Act12 Act13 Act14 Act15 Act16 Act17 Act18 Act19 Act20 Act21 Act22 Act23 Act24 Act25 Act26 /STATISTICS DESCRIPTIVES QUARTILES /MISSING LISTWISE.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,016
	Temps écoulé		00 00:00:00,000
	Nombre d'observations autorisées ^a		25368

Statistiques descriptives

	N	Moyenne	Ecart-type	Minimum	Maximum	Centiles		
						25ème	50ème (médiane)	75ème
Des activités autres que les tâches traditionnelles de bibliothèques	318	2,17	,928	1	4	1,00	2,00	3,00
Des travaux d'évaluation de protocoles de recherche, de projet de recherche	318	3,54	,730	1	4	3,00	4,00	4,00
Des travaux menés dans votre discipline sur la question du peer-reviewing	318	3,74	,523	1	4	4,00	4,00	4,00
Développement ou mise en oeuvre d'un logiciel ERMS	318	3,61	,701	1	4	3,00	4,00	4,00
Développement ou mise en oeuvre d'un logiciel de type CRIS	318	3,82	,447	1	4	4,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant ISI/WoS	318	3,61	,732	1	4	3,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant Scopus	318	3,67	,626	1	4	3,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant Google Scholar	318	3,61	,705	1	4	3,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant le RI de votre établissement	318	3,42	,869	1	4	3,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant le catalogue de votre BU	318	3,26	,958	1	4	3,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant Medline	318	3,72	,651	1	4	4,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant Eigenfactor/JCR	318	3,58	,744	1	4	3,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant Citebase/OAI	318	3,82	,496	1	4	4,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant Citeseer/OAI	318	3,82	,479	1	4	4,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques utilisant JournalBase	318	3,92	,323	1	4	4,00	4,00	4,00
Des mesures bibliométriques sur des livres	318	3,26	,961	1	4	3,00	4,00	4,00
Utilisation d'outils de veille sur les brevets	318	3,84	,479	1	4	4,00	4,00	4,00
Des statistiques d'utilisation	318	3,31	,943	1	4	3,00	4,00	4,00
Intervention sur le répertoire institutionnel	318	3,32	,949	1	4	3,00	4,00	4,00
Demande d'assistance en matière de signature institutionnelle	318	3,83	,468	1	4	4,00	4,00	4,00
Mise en oeuvre de logiciel pour la publication de journaux en accès libre	318	3,80	,528	1	4	4,00	4,00	4,00

Recommandation aux chercheurs de publier dans des journaux en accès libre	318	3,55	,751	1	4	3,00	4,00	4,00
Assistance en matière de droits d'usage et droit d'auteur	318	3,24	,851	1	4	3,00	3,00	4,00
L'indexation de titre en accès libre dans Google	318	3,83	,492	1	4	4,00	4,00	4,00
Participation à l'"open access week" ou à un événement sur le même thème	318	3,76	,603	1	4	4,00	4,00	4,00
L'usage des réseaux sociaux dans vos pratiques professionnelles	318	3,32	,883	1	4	3,00	4,00	4,00

Test de Friedman

Rangs

	Rang moyen
Des activités autres que les tâches traditionnelles de bibliothèques	3,62
Des travaux d'évaluation de protocoles de recherche, de projet de recherche	13,10
Des travaux menés dans votre discipline sur la question du peer-reviewing	14,88
Développement ou mise en oeuvre d'un logiciel ERMS	13,81
Développement ou mise en oeuvre d'un logiciel de type CRIS	15,55
Des mesures bibliométriques utilisant ISI/WoS	13,87
Des mesures bibliométriques utilisant Scopus	14,27
Des mesures bibliométriques utilisant Google Scholar	13,90
Des mesures bibliométriques utilisant le RI de votre établissement	12,34
Des mesures bibliométriques utilisant le catalogue de votre BU	11,12
Des mesures bibliométriques utilisant Medline	14,95
Des mesures bibliométriques utilisant Eigenfactor/JCR	13,60
Des mesures bibliométriques utilisant Citebase/OAI	15,79
Des mesures bibliométriques utilisant Citeseer/OAI	15,73
Des mesures bibliométriques utilisant JournalBase	16,63
Des mesures bibliométriques sur des livres	11,14
Utilisation d'outils de veille sur les brevets	15,92
Des statistiques d'utilisation	11,56
Intervention sur le répertoire institutionnel	11,67
Demande d'assistance en matière de signature institutionnelle	15,85

Mise en oeuvre de logiciel pour la publication de journaux en accès libre	15,58
Recommandation aux chercheurs de publier dans des journaux en accès libre	13,25
Assistance en matière de droits d'usage et droit d'auteur	10,40
L'indexation de titre en accès libre dans Google	15,91
Participation à l'"open access week" ou à un événement sur le même thème	15,26
L'usage des réseaux sociaux dans vos pratiques professionnelles	11,32

Test^a

N	318
Khi-deux	1922,098
ddl	25
Signification asymptotique	,000

*QG8a: Dans quelle mesure le personnel est-il actif en matière de EVREC ?

*Nouvelle variable MActEv.

```
COMPUTE MActEv=MEAN(Act2,Act3,Act5,Act6,Act7,Act8,Act9,Act10,Act11,Act12,Act13,Act14,Act15,Act16).
EXECUTE.
```

*Statistiques descriptives de MActEv.

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=MActEv
  /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX
  /SORT=MEAN (A).
```

Descriptives

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 15:48:05
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.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.	
Syntaxe	Observations prises en compte	Toutes les données non manquantes sont utilisées. DESCRIPTIVES VARIABLES=MActEv /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (A).	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,007
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

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

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des activités EVREC	318	1,36	4,00	3,6278	,42212	,178
N valide (listwise)	318					

*Test t sur échantillon unique pour MActEv globalement.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MActEv

/CRITERIA=CI (.95) .

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 15:48:46
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.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=MActEv /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-MaitreSourceActivites.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités EVREC	318	3,6278	,42212	,02367

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 activités EVREC	47,645	317	,000	1,12781	1,0812	1,1744

*Test t sur échantillon unique pour MActEv par pays.

`SORT CASES BY Pays.`

`SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.`

`T-TEST`

`/TESTVAL=2.5`

`/MISSING=ANALYSIS`

`/VARIABLES=MActEv`

`/CRITERIA=CI(.95).`

Test-t

Remarques

Résultat obtenu	01-avr.-2012 15:48:47	
Commentaires		
Entrée	Données Ensemble de données actif	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.sav 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=MActEv /CRITERIA=CI(.95).	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,007
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

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

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités EVREC	61	3,6370	,41472	,05310

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 activités EVREC	21,413	60	,000	1,13700	1,0308	1,2432

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités EVREC	104	3,6511	,41522	,04072

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 activités EVREC	28,271	103	,000	1,15110	1,0703	1,2318

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités EVREC	56	3,6237	,41190	,05504

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 activités EVREC	20,415	55	,000	1,12372	1,0134	1,2340

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités EVREC	97	3,5994	,44411	,04509

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 activités EVREC	24,381	96	,000	1,09941	1,0099	1,1889

SPLIT FILE OFF.

*QG8b: Dans quelle mesure le personnel est-il actif dans le traitement des PUSCI ?

*Nouvelle variable MActPu.

COMPUTE MActPu=MEAN(Act3,Act5,Act19,Act20,Act21,Act22,Act24,Act25).

EXECUTE.

*Statistiques descriptives de MActPu.

DESCRIPTIVES VARIABLES=MActPu

/STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX

/SORT=MEAN (A).

Descriptives

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 15:58:22
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.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.

Syntaxe	Observations prises en compte	Toutes les données non manquantes sont utilisées. DESCRIPTIVES VARIABLES=MActPu /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (A).	
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-MaitreSourceActivites.sav

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des activités PUSCI	318	1,88	4,00	3,7072	,39985	,160
N valide (listwise)	318					

*Test t sur échantillon unique pour MActPu globalement.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MActPu

/CRITERIA=CI (.95) .

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 15:58:22
Commentaires		
Entrée	Données Ensemble de données actif	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.sav 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=MActPu /CRITERIA=CI(.95).	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,006
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

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

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités PUSCI	318	3,7072	,39985	,02242

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 activités PUSCI	53,837	317	,000	1,20715	1,1630	1,2513

*Test t sur échantillon unique pour MActPu par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MActPu

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		01-avr.-2012 15:58:22
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120401-MaitreSourceActivites.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=MActPu /CRITERIA=CI(.95).		
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,007
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

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

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités PUSCI	61	3,6783	,40981	,05247

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 activités PUSCI	22,456	60	,000	1,17828	1,0733	1,2832

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités PUSCI	104	3,8029	,36731	,03602

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 activités PUSCI	36,173	103	,000	1,30288	1,2315	1,3743

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités PUSCI	56	3,5670	,45036	,06018

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 activités PUSCI	17,729	55	,000	1,06696	,9464	1,1876

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des activités PUSCI	97	3,7036	,37427	,03800

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 activités PUSCI	31,673	96	,000	1,20361	1,1282	1,2790