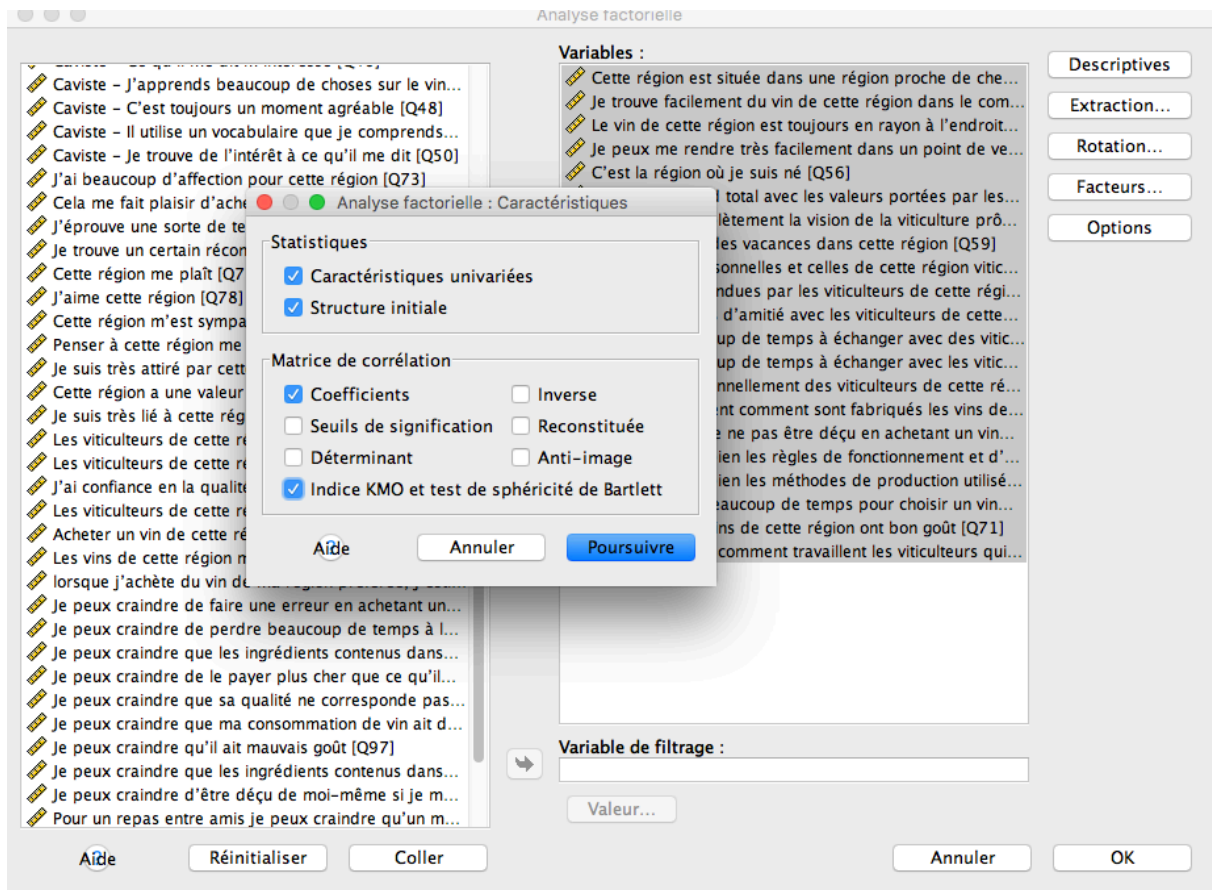
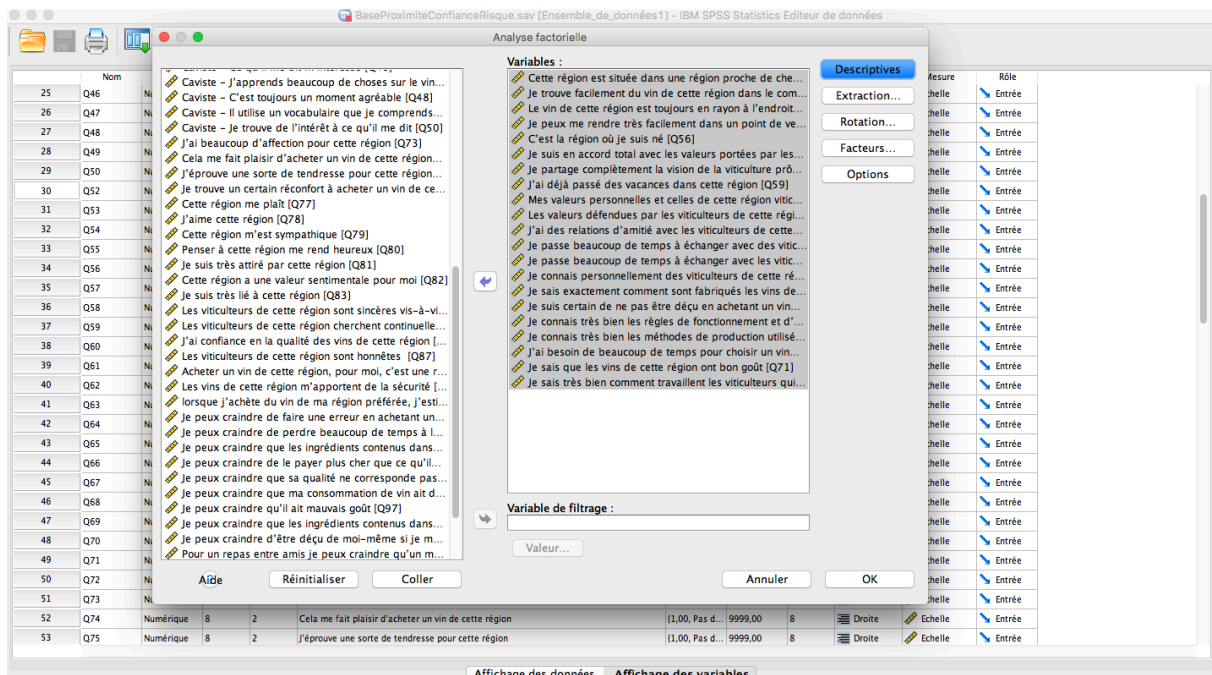
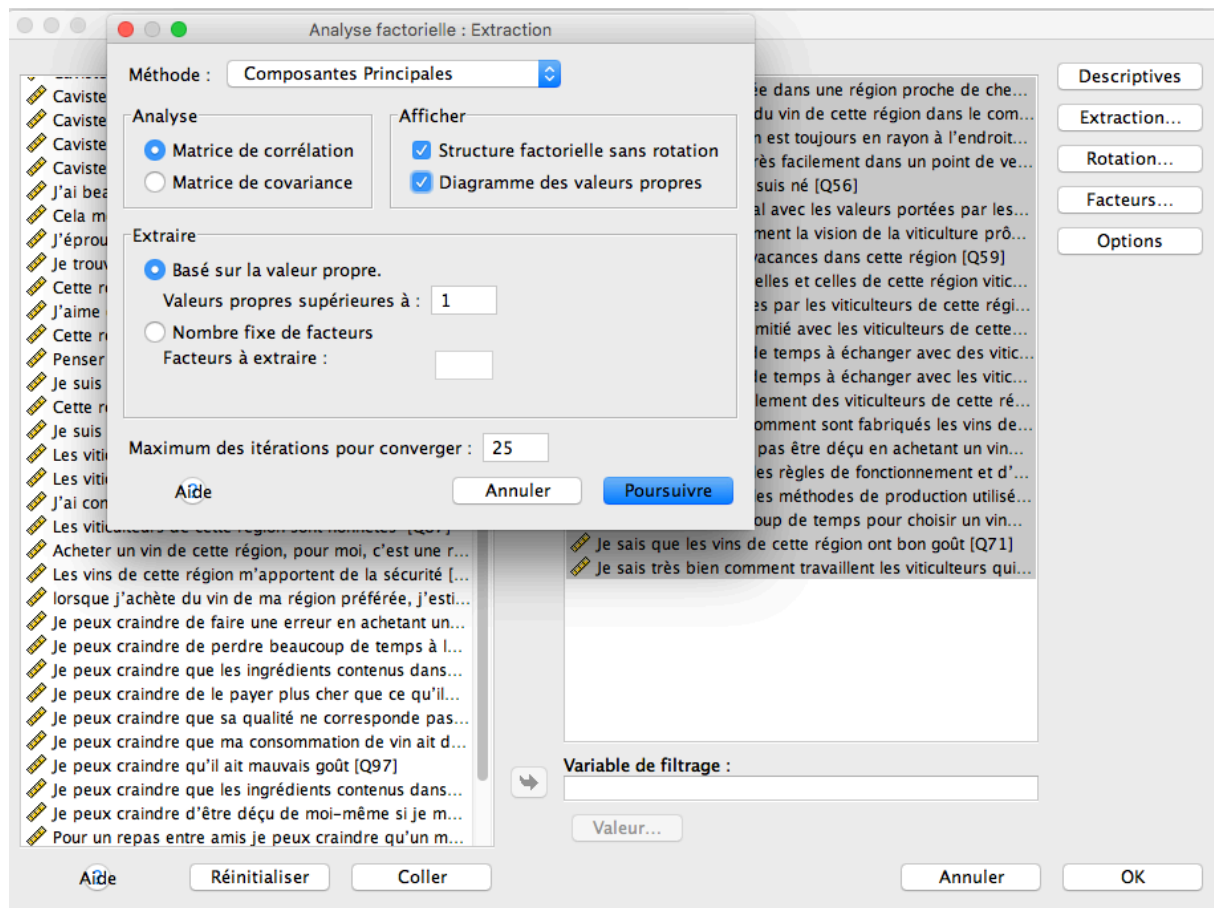
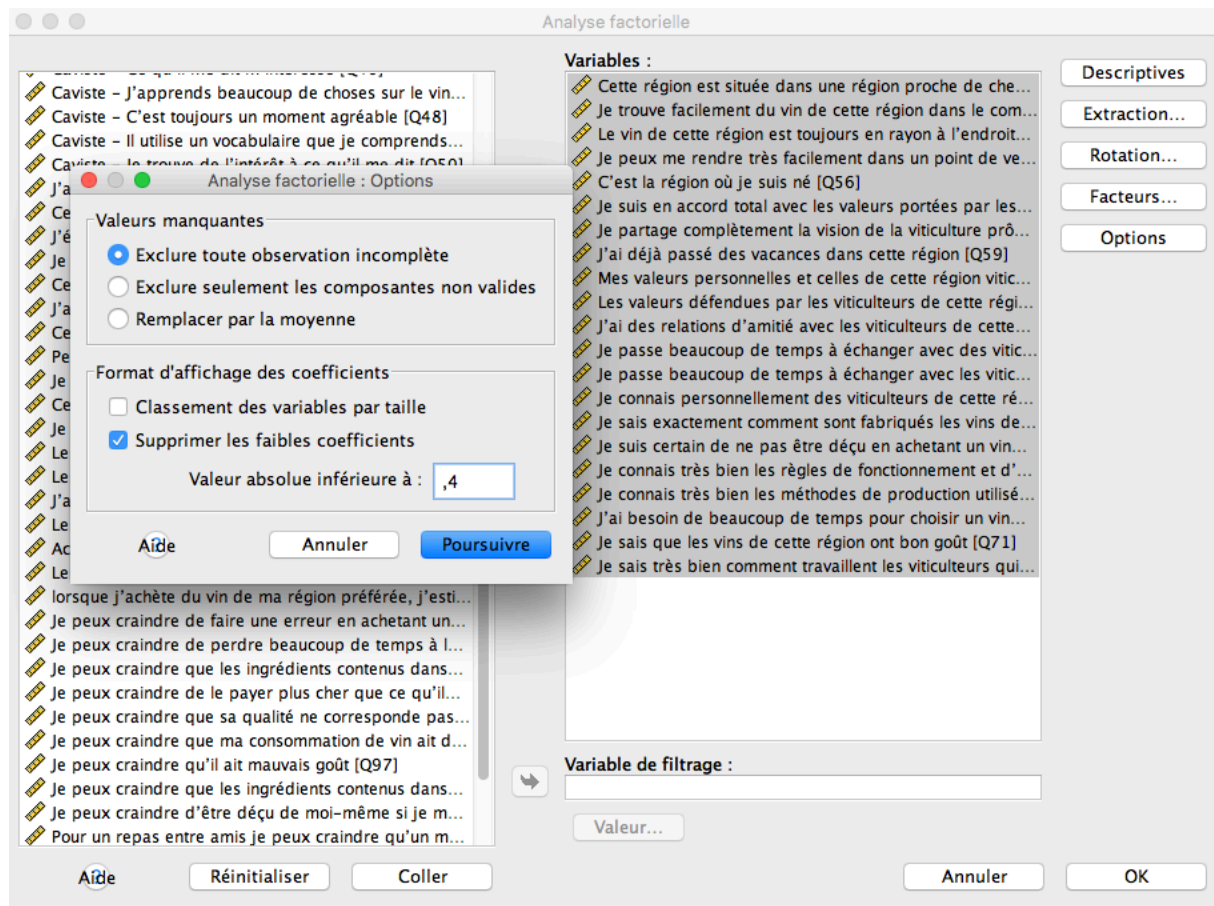


## Traitements du TP « Proximité »









## ACP N°1 : Qualité de représentation

Qualité de représentation		
	Initial	Extraction
Cette région est située dans une région proche de chez moi	1,000	,705
Je trouve facilement du vin de cette région dans le commerce	1,000	,773
Le vin de cette région est toujours en rayon à l'endroit où j'achète habituellement mon vin	1,000	,764
Je peux me rendre très facilement dans un point de vente qui propose du vin de cette région	1,000	,726
C'est la région où je suis né	1,000	,655
Je suis en accord total avec les valeurs portées par les viticulteurs de cette région	1,000	,346
Je partage complètement la vision de la viticulture prônée par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région	1,000	,615
J'ai déjà passé des vacances dans cette région	1,000	,212
Mes valeurs personnelles et celles de cette région viticole sont très semblables	1,000	,658
Les valeurs défendues par les viticulteurs de cette région sont très importantes pour moi	1,000	,664
J'ai des relations d'amitié avec les viticulteurs de cette région viticole	1,000	,734
Je passe beaucoup de temps à échanger avec des viticulteurs sur les vins de cette région	1,000	,793
Je passe beaucoup de temps à échanger avec les viticulteurs de cette région sur d'autres thématiques que celles liées au vin	1,000	,799
Je connais personnellement des viticulteurs de cette région	1,000	,733
Je sais exactement comment sont fabriqués les vins de cette région	1,000	,595
Je suis certain de ne pas être déçu en achetant un vin de cette région	1,000	,609
Je connais très bien les règles de fonctionnement et d'organisation des viticulteurs de cette région	1,000	,795
Je connais très bien les méthodes de production utilisées par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région	1,000	,846
J'ai besoin de beaucoup de temps pour choisir un vin de cette région	1,000	,635
Je sais que les vins de cette région ont bon goût	1,000	,647
Je sais très bien comment travaillent les viticulteurs qui vendent les vins de cette région	1,000	,762

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

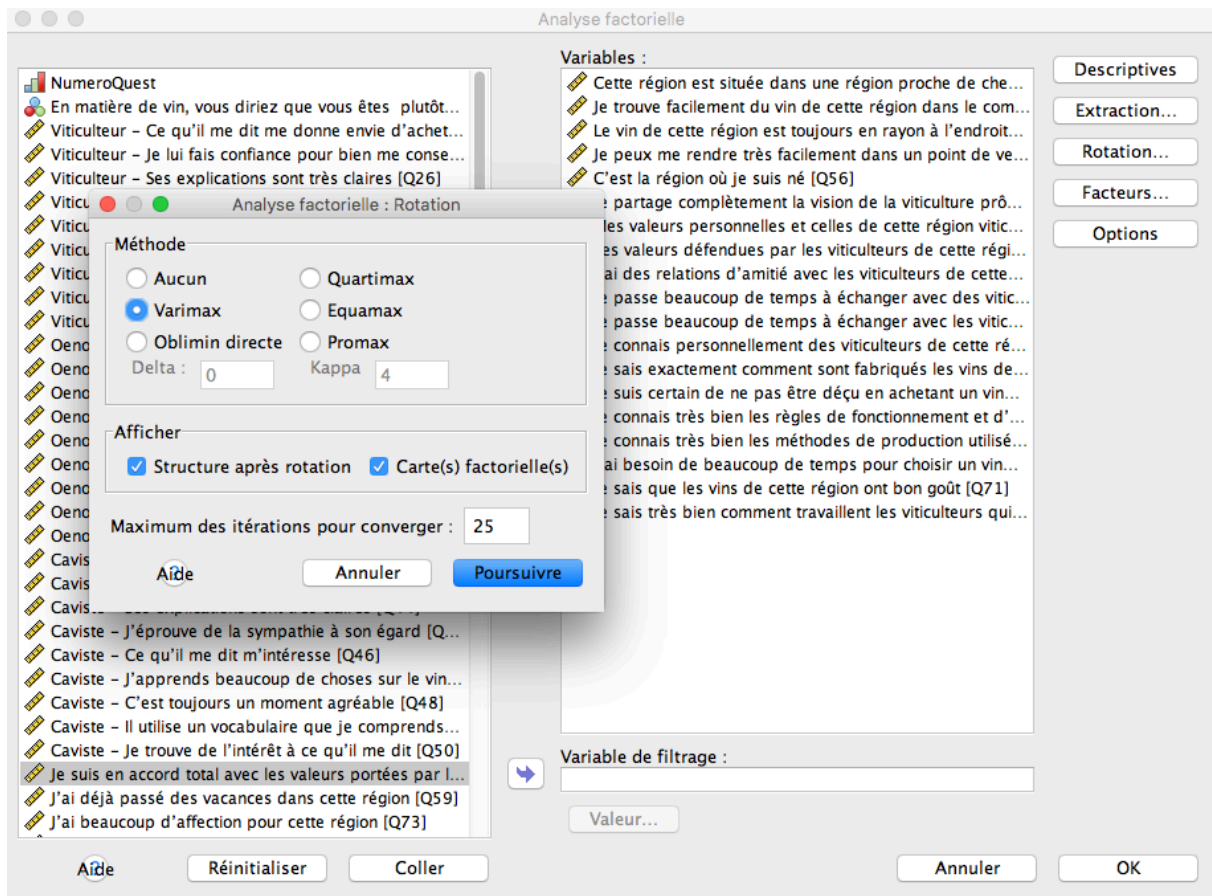
## ACP N°2 : Qualité de représentation

Qualité de représentation		
	Initial	Extraction
Cette région est située dans une région proche de chez moi	1,000	,717
Je trouve facilement du vin de cette région dans le commerce	1,000	,772
Le vin de cette région est toujours en rayon à l'endroit où j'achète habituellement mon vin	1,000	,765
Je peux me rendre très facilement dans un point de vente qui propose du vin de cette région	1,000	,726
C'est la région où je suis né	1,000	,656
Je suis en accord total avec les valeurs portées par les viticulteurs de cette région	1,000	,351
Je partage complètement la vision de la viticulture prônée par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région	1,000	,624
Mes valeurs personnelles et celles de cette région viticole sont très semblables	1,000	,651
Les valeurs défendues par les viticulteurs de cette région sont très importantes pour moi	1,000	,676
J'ai des relations d'amitié avec les viticulteurs de cette région viticole	1,000	,746
Je passe beaucoup de temps à échanger avec des viticulteurs sur les vins de cette région	1,000	,809
Je passe beaucoup de temps à échanger avec les viticulteurs de cette région sur d'autres thématiques que celles liées au vin	1,000	,814
Je connais personnellement des viticulteurs de cette région	1,000	,731
Je sais exactement comment sont fabriqués les vins de cette région	1,000	,593
Je suis certain de ne pas être déçu en achetant un vin de cette région	1,000	,613
Je connais très bien les règles de fonctionnement et d'organisation des viticulteurs de cette région	1,000	,810
Je connais très bien les méthodes de production utilisées par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région	1,000	,863
J'ai besoin de beaucoup de temps pour choisir un vin de cette région	1,000	,620
Je sais que les vins de cette région ont bon goût	1,000	,649
Je sais très bien comment travaillent les viticulteurs qui vendent les vins de cette région	1,000	,766

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.



## ACP N°3



**Matrice des composantes après rotation<sup>a</sup>**

	Composante					
	1	2	3	4	5	6
Cette région est située dans une région proche de chez moi						,762
Je trouve facilement du vin de cette région dans le commerce			,860			
Le vin de cette région est toujours en rayon à l'endroit où j'achète habituellement mon vin			,856			
Je peux me rendre très facilement dans un point de vente qui propose du vin de cette région			,828			
C'est la région où je suis né						,753
Je partage complètement la vision de la viticulture prônée par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région				,679		
Mes valeurs personnelles et celles de cette région viticole sont très semblables				,775		
Les valeurs défendues par les viticulteurs de cette région sont très importantes pour moi				,802		
J'ai des relations d'amitié avec les viticulteurs de cette région viticole	,802					
Je passe beaucoup de temps à échanger avec des viticulteurs sur les vins de cette région	,844					
Je passe beaucoup de temps à échanger avec les viticulteurs de cette région sur d'autres thématiques que celles liées au vin	,861					
Je connais personnellement des viticulteurs de cette région	,782					
Je sais exactement comment sont fabriqués les vins de cette région		,704				
Je suis certain de ne pas être déçu en achetant un vin de cette région					,723	
Je connais très bien les règles de fonctionnement et d'organisation des viticulteurs de cette région		,843				
Je connais très bien les méthodes de production utilisées par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région		,884				
J'ai besoin de beaucoup de temps pour choisir un vin de cette région				,452	-,510	
Je sais que les vins de cette région ont bon goût					,741	
Je sais très bien comment travaillent les viticulteurs qui vendent les vins de cette région		,791				

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation de Kaiser.

a. La rotation a convergé en 6 itérations.

Suppression « C'est une région où je suis né »



# ACP N°4

Matrice des composantes après rotation<sup>a</sup>

	Composante				
	1	2	3	4	5
Cette région est située dans une région proche de chez moi			,497		
Je trouve facilement du vin de cette région dans le commerce			,882		
Le vin de cette région est toujours en rayon à l'endroit où j'achète habituellement mon vin			,861		
Je peux me rendre très facilement dans un point de vente qui propose du vin de cette région			,802		
Je partage complètement la vision de la viticulture prônée par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région				,709	
Mes valeurs personnelles et celles de cette région viticole sont très semblables				,798	
Les valeurs défendues par les viticulteurs de cette région sont très importantes pour moi				,814	
J'ai des relations d'amitié avec les viticulteurs de cette région viticole	,820				
Je passe beaucoup de temps à échanger avec des viticulteurs sur les vins de cette région	,829				
Je passe beaucoup de temps à échanger avec les viticulteurs de cette région sur d'autres thématiques que celles liées au vin	,852				
Je connais personnellement des viticulteurs de cette région	,797				
Je sais exactement comment sont fabriqués les vins de cette région		,710			
Je suis certain de ne pas être déçu en achetant un vin de cette région					,751
Je connais très bien les règles de fonctionnement et d'organisation des viticulteurs de cette région		,829			
Je connais très bien les méthodes de production utilisées par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région		,883			
J'ai besoin de beaucoup de temps pour choisir un vin de cette région					
Je sais que les vins de cette région ont bon goût					,778
Je sais très bien comment travaillent les viticulteurs qui vendent les vins de cette région		,792			

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation de Kaiser.

a. La rotation a convergé en 6 itérations.

## ACP N°5

Matrice des composantes après rotation<sup>a</sup>

	Composante				
	1	2	3	4	5
Cette région est située dans une région proche de chez moi			,504		
Je trouve facilement du vin de cette région dans le commerce			,883		
Le vin de cette région est toujours en rayon à l'endroit où j'achète habituellement mon vin			,861		
Je peux me rendre très facilement dans un point de vente qui propose du vin de cette région			,795		
Je partage complètement la vision de la viticulture prônée par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région				,735	
Mes valeurs personnelles et celles de cette région viticole sont très semblables				,815	
Les valeurs défendues par les viticulteurs de cette région sont très importantes pour moi				,813	
J'ai des relations d'amitié avec les viticulteurs de cette région viticole	,813				
Je passe beaucoup de temps à échanger avec des viticulteurs sur les vins de cette région	,838				
Je passe beaucoup de temps à échanger avec les viticulteurs de cette région sur d'autres thématiques que celles liées au vin	,859				
Je connais personnellement des viticulteurs de cette région	,801				
Je sais exactement comment sont fabriqués les vins de cette région		,707			
Je suis certain de ne pas être déçu en achetant un vin de cette région					,782
Je connais très bien les règles de fonctionnement et d'organisation des viticulteurs de cette région		,836			
Je connais très bien les méthodes de production utilisées par les viticulteurs qui fabriquent le vin de cette région		,884			
Je sais que les vins de cette région ont bon goût					,818
Je sais très bien comment travaillent les viticulteurs qui vendent les vins de cette région		,792			

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation de Kaiser.

a. La rotation a convergé en 6 itérations.

## Fiabilité de l'échelle

Analyse de fiabilité

Eléments :

- Caviste - J'apprends beaucoup de choses sur le vin [Q47]
- Caviste - C'est toujours un moment agréable [Q48]
- Caviste - Il utilise un vocabulaire que je comprends [Q49]
- Caviste - Je trouve de l'intérêt à ce qu'il me dit [Q50]
- C'est la région où je suis né [Q56]
- Je suis en accord total avec les valeurs portées par les viticu...
- Je partage complètement la vision de la viticulture prônée p...
- J'ai déjà passé des vacances dans cette région [Q59]
- Mes valeurs personnelles et celles de cette région viticole so...
- Les valeurs défendues par les viticulteurs de cette région so...
- J'ai des relations d'amitié avec les viticulteurs de cette régio...
- Je passe beaucoup de temps à échanger avec des viticulteur...
- Je passe beaucoup de temps à échanger avec les viticulteur...
- Je connais personnellement des viticulteurs de cette région [...]
- Je sais exactement comment sont fabriqués les vins de cett...
- Je suis certain de ne pas être déçu en achetant un vin de ce...
- Je connais très bien les règles de fonctionnement et d'organ...
- Je connais très bien les méthodes de production utilisées p...
- J'ai besoin de beaucoup de temps pour choisir un vin de ce...
- Je sais que les vins de cette région ont bon goût [Q71]
- Je sais très bien comment travaillent les viticulteurs qui ven...
- J'ai beaucoup d'affection pour cette région [Q73]

Modèle : Alpha de Cronbach

Etiquette d'échelle :

Aide Réinitialiser Coller

5	1,179	6,935	72,502	1,179
6	,737	4,337	76,840	
7	,608	3,578	80,418	

Statistiques...

Analyse de fiabilité : Statistiques

Caractéristiques pour

- ☐ Item
- ☒ Echelle
- ☒ Echelle sans l'élément

Cohérence inter-éléments

- ☐ Corrélations
- ☐ Covariances

Récapitulatifs

- ☐ Moyennes
- ☐ Variances
- ☐ Covariances
- ☐ Corrélations

Tableau ANOVA

- ☒ Aucun
- ☐ Test F
- ☐ Khi-deux de Friedman
- ☐ Khi-deux de Cochran

☐ T-carré de Hotelling

☐ Coefficient de corrélation intra-classe

Modèle : Mixte à deux facteurs

Type : Homogénéité

Intervalle de confiance : 95 %

Valeur test : 0

Aide Annuler Poursuivre

### Dimension « Relationnel »

#### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,896	4

### Dimension « Processus »

#### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,887	4

### Dimension « Accès »

#### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,730	4

### Dimension « Identité »

#### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,800	3

### Dimension « Fonctionnelle »

#### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,594	2

## ACP Confiance

**Matrice des composantes après rotation<sup>a</sup>**

	Composante	
	1	2
Les viticulteurs de cette région sont sincères vis-à-vis de consommateurs	,850	
Les viticulteurs de cette région cherchent continuellement à apporter des réponses aux besoins des consommateurs	,860	
J'ai confiance en la qualité des vins de cette région		,811
Les viticulteurs de cette région sont honnêtes	,796	
Acheter un vin de cette région, pour moi, c'est une réelle garantie		,883
Les vins de cette région m'apportent de la sécurité		,782

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation de Kaiser.

a. La rotation a convergé en 3 itérations.

Fiabilité dimension « Confiance Honnêteté »

**Statistiques de fiabilité**

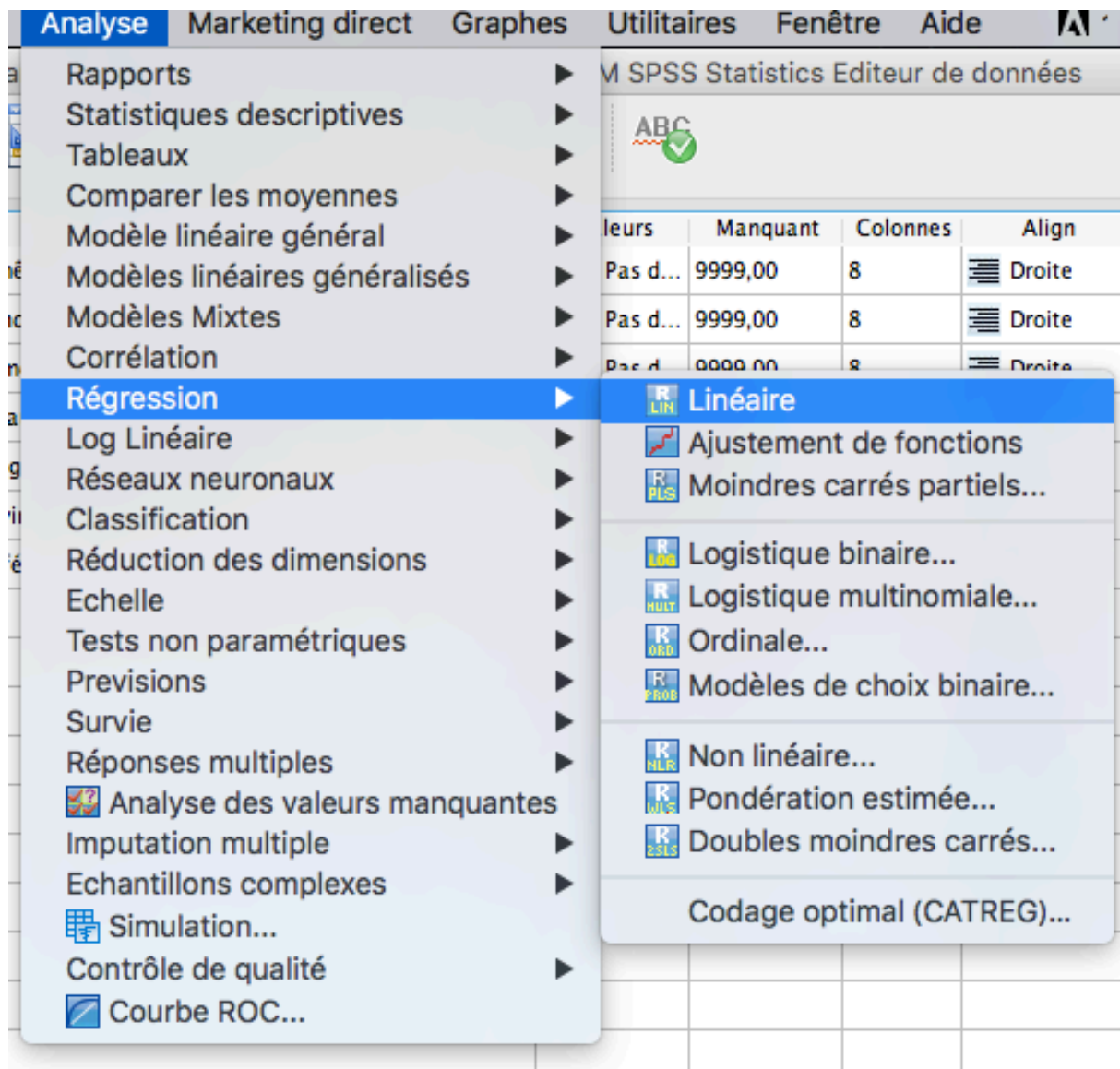
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,824	3

Fiabilité dimension « Confiance Qualité »

**Statistiques de fiabilité**

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,795	3

## Régression



regression lineaire

**Dépendant :**  
Conf\_Honnetete [Honnetete]

Bloc 1 de 1

Précédent Suivant

**Variables indépendantes :**

- Relationnel [Relationnel]
- Processus [Processuelle]
- Acces [Acces]
- Identitaire [Identitaire]
- Fonctionnelle [Fonctionnelle]

Méthode : Entrée

Variable de filtrage : Règle...

Etiquettes d'observation :

Poids WLS :

Statistiques...  
Diagrammes...  
Enregistrer...  
Options  
Bootstrap...

Aide Réinitialiser Coller Annuler OK

**NumeroQuest**

- En matière de vin, vous diriez que vous êtes...
- Viticulteur - Ce qu'il me dit me donne envie...
- Viticulteur - Je lui fais confiance pour bien m...
- Viticulteur - Ses explications sont très claire...
- Viticulteur - J'éprouve de la sympathie à so...
- Viticulteur - Ce qu'il me dit m'intéresse [Q28]
- Viticulteur - J'apprends beaucoup de chose...
- Viticulteur - C'est toujours un moment agré...
- Viticulteur - Il utilise un vocabulaire que je c...
- Viticulteur - Je trouve de l'intérêt à ce qu'il...
- Oenologue - Ce qu'il me dit me donne envie...
- Oenologue - Je lui fais confiance pour bien...
- Oenologue - Ses explications sont très claire...
- Oenologue - J'éprouve de la sympathie à so...
- Oenologue - Ce qu'il me dit m'intéresse [Q37]
- Oenologue - J'apprends beaucoup de chose...
- Oenologue - C'est toujours un moment agré...
- Oenologue - Il utilise un vocabulaire que je...
- Oenologue - Je trouve de l'intérêt à ce qu'il...
- Caviste - Ce qu'il me dit me donne envie d'...
- Caviste - Je lui fais confiance pour bien me...
- Caviste - Ses explications sont très claires [...]
- Caviste - J'éprouve de la sympathie à son é...
- Caviste - Ce qu'il me dit m'intéresse [Q46]
- Caviste - J'apprends beaucoup de choses s...
- Caviste - C'est toujours un moment agréabl...
- Caviste - Il utilise un vocabulaire que je com...
- Caviste - Je trouve de l'intérêt à ce qu'il me...
- Cette région est située dans une région proc...
- Je trouve facilement du vin de cette région d...
- Le vin de cette région est toujours en rayon...
- Je peux me rendre très facilement dans un...



## Résultats

### Récapitulatif des modèles

Modèle	R	R-deux	R-deux ajusté	Erreur standard de l'estimation
1	,558 <sup>a</sup>	,311	,305	,83543898

a. Valeurs prédites : (constantes), Fonctionnelle, Identitaire, Processus, Relationnel, Acces

### ANOVA<sup>a</sup>

Modèle	Somme des carrés	ddl	Moyenne des carrés	D	Sig.
1 Régression	181,979	5	36,396	52,146	,000 <sup>b</sup>
1 Résidu	403,420	578	,698		
Total	585,398	583			

a. Variable dépendante : Conf\_Honnetete

b. Valeurs prédites : (constantes), Fonctionnelle, Identitaire, Processus, Relationnel, Acces

### Coefficients<sup>a</sup>

Modèle	Coefficients non standardisés		Coefficients standardisés	t	Sig.
	A	Erreur standard	Bêta		
1 (Constante)	,002	,035		,050	,960
1 Relationnel	,208	,035	,208	6,020	,000
1 Processus	,271	,035	,272	7,864	,000
1 Acces	,049	,035	,048	1,390	,165
1 Identitaire	,436	,034	,437	12,653	,000
1 Fonctionnelle	-,030	,035	-,030	-,876	,382

a. Variable dépendante : Conf\_Honnetete

Dimension Qualité

### Récapitulatif des modèles

Modèle	R	R-deux	R-deux ajusté	Erreur standard de l'estimation
1	,591 <sup>a</sup>	,349	,344	,81062322

a. Valeurs prédites : (constantes), Fonctionnelle, Identitaire, Processus, Relationnel, Accés

### ANOVA<sup>a</sup>

Modèle	Somme des carrés	ddl	Moyenne des carrés	D	Sig.
1 Régression	203,752	5	40,750	62,015	,000 <sup>b</sup>
1 Résidu	379,810	578	,657		
Total	583,562	583			

a. Variable dépendante : Conf\_Qual

b. Valeurs prédites : (constantes), Fonctionnelle, Identitaire, Processus, Relationnel, Accés

### Coefficients<sup>a</sup>

Modèle		Coefficients non standardisés		Coefficients standardisés	t	Sig.
		A	Erreur standard	Bêta		
1	(Constante)	-,005	,034		-,141	,888
	Relationnel	,044	,034	,044	1,319	,188
	Processus	,053	,033	,053	1,589	,113
	Accés	,223	,034	,219	6,532	,000
	Identitaire	,136	,033	,137	4,069	,000
	Fonctionnelle	,528	,034	,529	15,752	,000

a. Variable dépendante : Conf\_Qual

## Fiabilité Risque Physique

### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,835	3

Régression confiance -> risque

### Récapitulatif des modèles

Modèle	R	R-deux	R-deux ajusté	Erreur standard de l'estimation
1	,261 <sup>a</sup>	,068	,065	,96827644

a. Valeurs prédites : (constantes), Conf\_Qual, Conf\_Honnetete

### ANOVA<sup>a</sup>

Modèle	Somme des carrés	ddl	Moyenne des carrés	D	Sig.
1 Régression	39,867	2	19,933	21,261	,000 <sup>b</sup>
1 Résidu	547,535	584	,938		
Total	587,401	586			

a. Variable dépendante : Risque Physique

b. Valeurs prédites : (constantes), Conf\_Qual, Conf\_Honnetete

### Coefficients<sup>a</sup>

Modèle	Coefficients non standardisés		Coefficients standardisés	t	Sig.
	A	Erreur standard	Bêta		
1 (Constante)	-,004	,040		-,109	,913
1 Conf_Honnetete	,092	,040	,092	2,300	,022
1 Conf_Qual	-,244	,040	-,244	-6,102	,000

a. Variable dépendante : Risque Physique