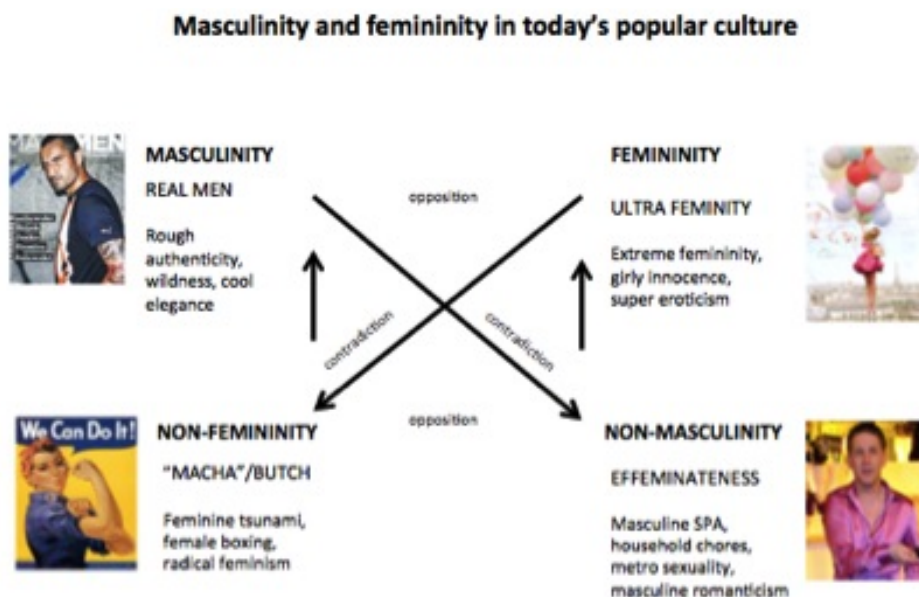


I. Annexes

1. Partie théorique

Annexe 1 : Carré sémiotique de Greimans, « Masculinity and femininity in today's popular culture »



2. Partie empirique

2.1. Pré-test Google Forms

Annexe 2 : Questionnaire Google Forms

Lien de l'enquête Google Forms :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeLp_KSezpmivQrJm3hzPheu85rg1iZj9_prvAJ8OkZlc1XQg/viewform?usp=sf_link

Dans le cadre de mon mémoire, nous nous demandons quel genre de personnalité la plupart des gens attribueraient à un produit tel que le chocolat. Pour ce faire, prenez quelques secondes pour penser à ce produit.

Vos réponses à ce questionnaire sont strictement anonymes et seront utilisées uniquement pour le travail de ce mémoire.

Veillez ensuite évaluer ces critères en donnant votre réponse pour chacun de traits suivants pour caractériser le chocolat, en sélectionnant le chiffre qui correspond à votre opinion sur l'échelle de 1 à 7.

Délicat sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Délicat sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Puissant sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Puissant sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Élégant sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Élégant sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Amertume sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Amertume sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Doux sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Doux sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Énergisant sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Énergisant sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Raffiné sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Raffiné sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Nourrissant sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Nourrissant sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Distingué sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Distingué sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Taux de cacao sera généralement jugé comme féminin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Taux de cacao sera généralement jugé comme masculin : 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Pour terminer, pouvez-vous s'il vous plaît nous indiquer :

Quelle est votre langue maternelle ?

Quel est votre genre ?

Quel âge avez-vous (en chiffres) ?

Merci pour vos réponses !

Statistiques descriptives de l'enquête 1 Google Forms

Annexe 3 : La table de fréquences du genre des répondants

		Genre			
		Fréquence	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Féminin	31	57,4	57,4	57,4
	Masculin	23	42,6	42,6	100,0
Total		54	100,0	100,0	

Annexe 4 : Table de fréquences en fonction de l'âge des répondants

		Age			
		Fréquence	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	18	1	1,9	1,9	1,9
	19	1	1,9	1,9	3,7
	20	2	3,7	3,7	7,4
	21	7	13,0	13,0	20,4
	22	8	14,8	14,8	35,2
	23	4	7,4	7,4	42,6
	24	6	11,1	11,1	53,7
	25	2	3,7	3,7	57,4
	27	3	5,6	5,6	63,0
	28	1	1,9	1,9	64,8
	29	1	1,9	1,9	66,7
	30	1	1,9	1,9	68,5
	31	1	1,9	1,9	70,4
	34	1	1,9	1,9	72,2
	38	1	1,9	1,9	74,1
	40	1	1,9	1,9	75,9
	43	1	1,9	1,9	77,8
	44	1	1,9	1,9	79,6
	48	1	1,9	1,9	81,5
	49	1	1,9	1,9	83,3
	50	2	3,7	3,7	87,0
	53	1	1,9	1,9	88,9
	55	1	1,9	1,9	90,7
56	2	3,7	3,7	94,4	
57	1	1,9	1,9	96,3	
67	1	1,9	1,9	98,1	
71	1	1,9	1,9	100,0	
Total		54	100,0	100,0	

Annexe 5 : Statistiques descriptives, moyenne d'âge des répondants

Statistiques descriptives					
	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Age	54	18	71	31,41	13,905
N valide (liste)	54				

Annexe 6 : La table de fréquences de la nationalité des répondants

		Fréquence	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Belge	53	98,1	98,1	98,1
	Roumaine	1	1,9	1,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Analyses SPSS de l'enquête 1 Google Forms

Annexe 7 : L'alpha de Cronbach des 20 items

Récapitulatif de traitement des observations

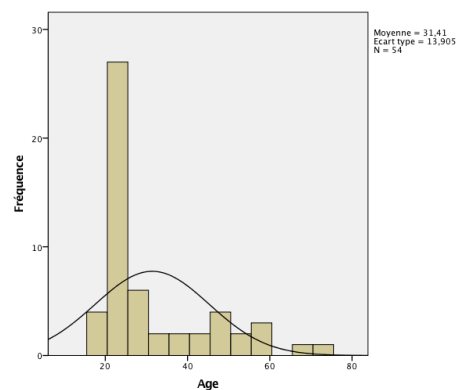
		N	%
Observations	Valide	54	100,0
	Exclu ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

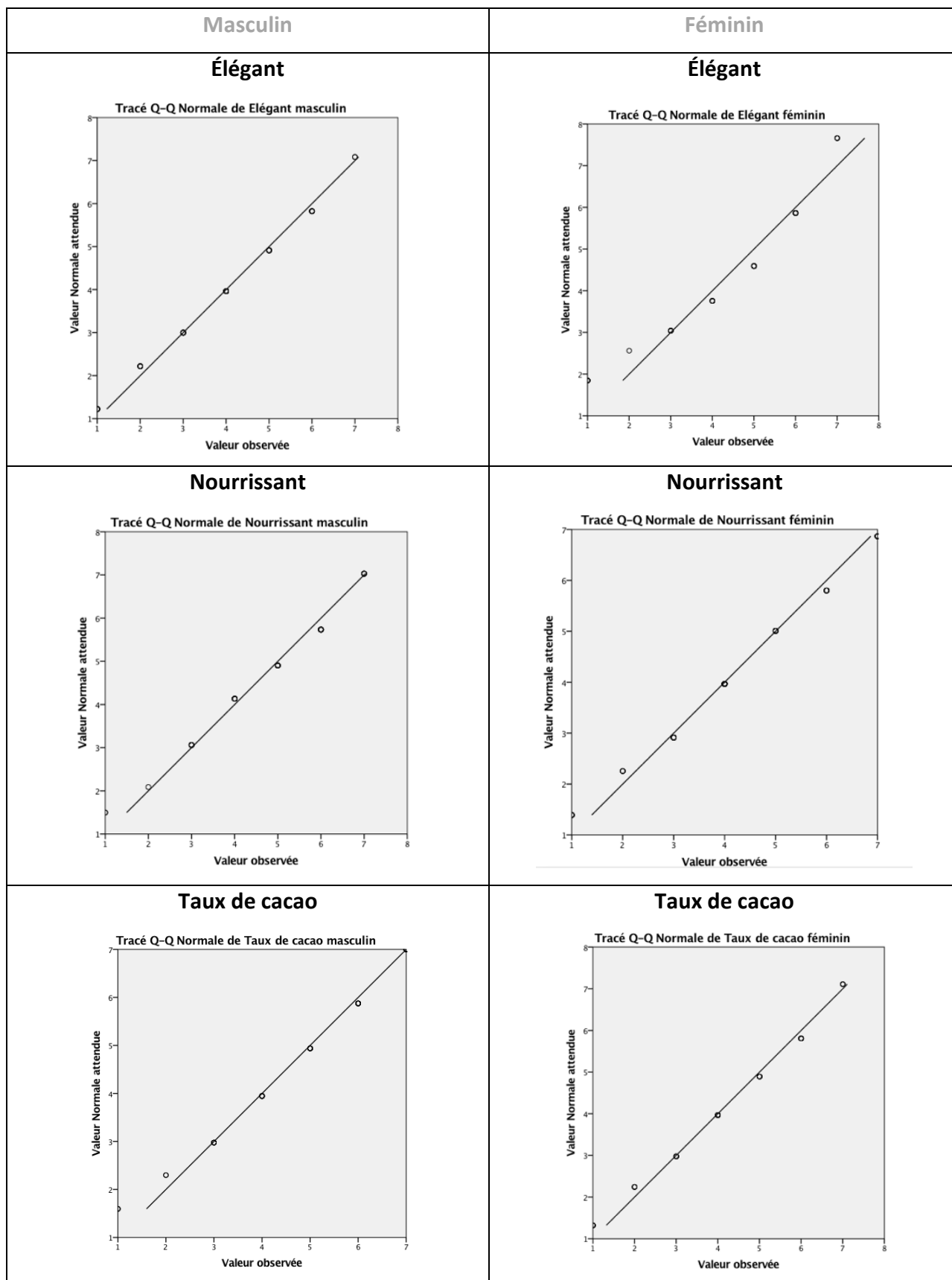
Statistiques de fiabilité

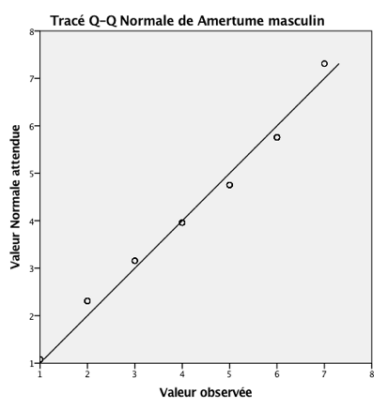
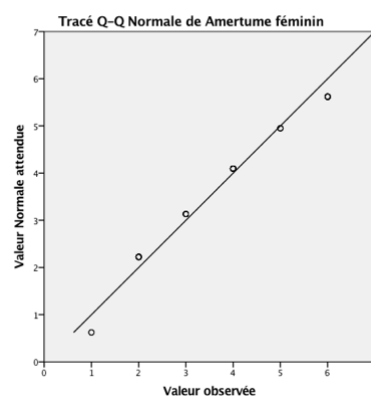
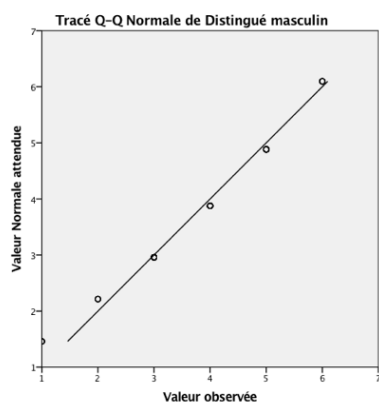
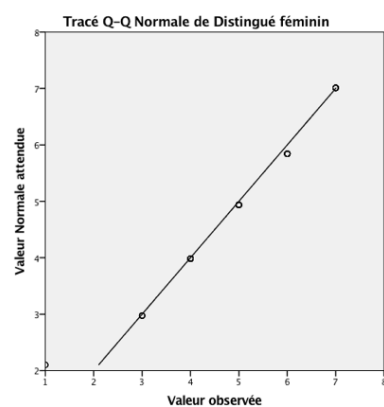
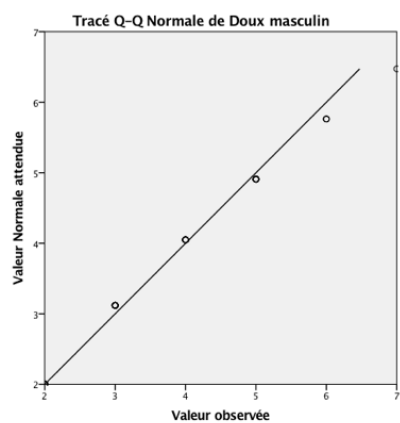
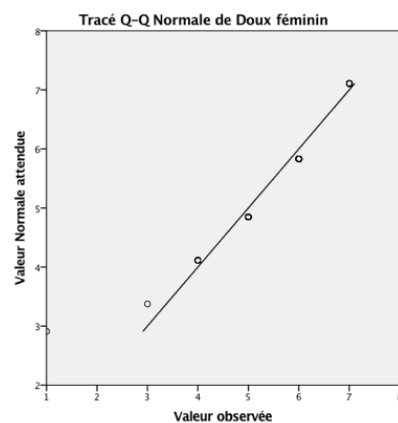
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,742	20

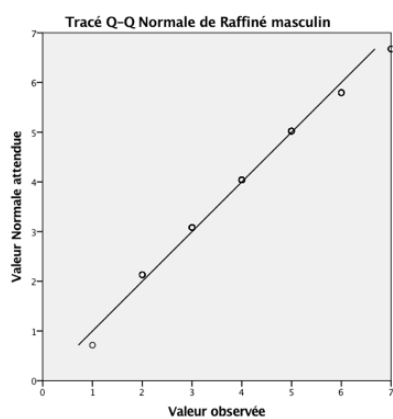
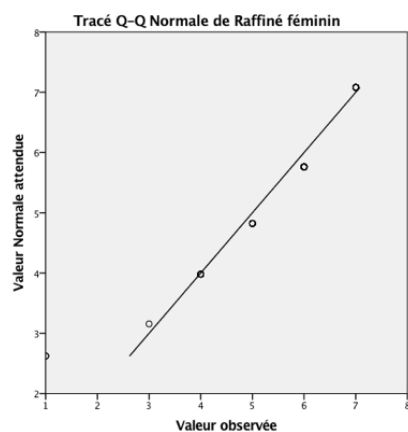
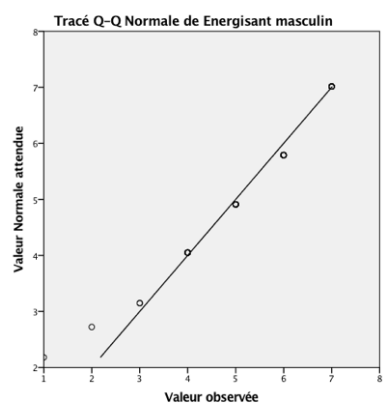
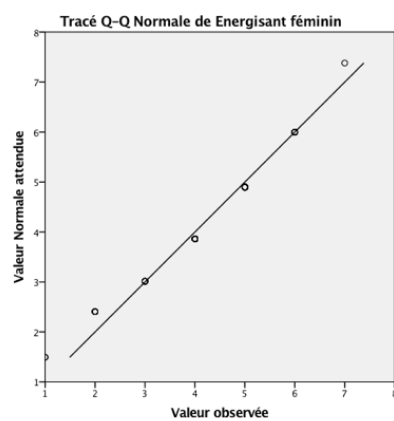
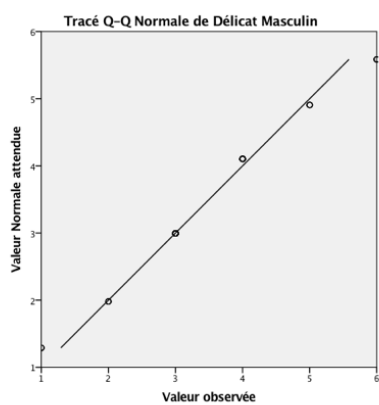
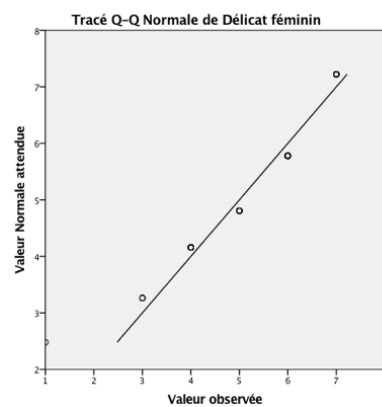
Annexe 8 : Graphiques : QQ-plots et histogramme avec courbe de Gauss pour la variable âge

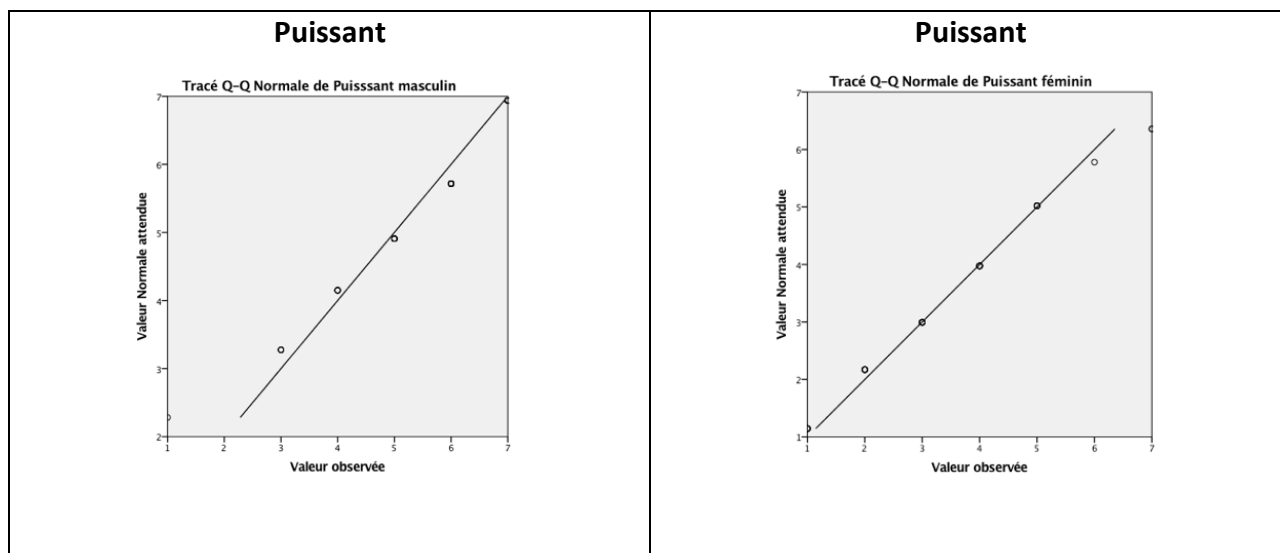


Annexe 9 : Les graphiques de QQ-plots pour les 20 items



Amertume**Amertume****Distingué****Distingué****Doux****Doux**

Raffiné**Raffiné****Énergisant****Énergisant****Délicat****Délicat**



Annexe 10 : Test T pour échantillon uniques

Statistiques sur échantillon uniques

	N	Moyenne	Ecart type	Moyenne erreur standard
Elégant masculin	54	3,78	1,621	,221
Elégant féminin	54	4,59	1,743	,237
Nourrissant masculin	54	4,69	1,564	,213
Nourrissant féminin	54	4,13	1,738	,237
Taux de cacao masculin	54	4,54	1,563	,213
Taux de cacao féminin	54	3,89	1,712	,233
Amertume masculin	54	4,00	1,759	,239
Amertume féminin	54	4,02	1,665	,227
Distingué masculin	54	3,78	1,396	,190
Distingué féminin	54	5,04	1,440	,196
Raffiné masculin	54	4,07	1,478	,201
Raffiné féminin	54	5,50	1,411	,192
Doux masculin	54	3,83	1,161	,158
Doux féminin	54	5,61	1,188	,162
Energisant masculin	54	5,33	1,387	,189
Energisant féminin	54	4,28	1,366	,186
Délicat Masculin	54	3,50	1,255	,171
Délicat féminin	54	5,39	1,280	,174
Puissant masculin	54	5,52	1,424	,194
Puissant féminin	54	3,24	1,529	,208

Test sur échantillon unique

Valeur de test = 4

	t	ddl	Sig. (bilatéral)	Différence moyenne	Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
					Inférieur	Supérieur
Élégant masculin	-1,007	53	,318	-,222	-,66	,22
Élégant féminin	2,498	53	,016	,593	,12	1,07
Nourrissant masculin	3,219	53	,002	,685	,26	1,11
Nourrissant féminin	,548	53	,586	,130	-,34	,60
Taux de cacao masculin	2,525	53	,015	,537	,11	,96
Taux de cacao féminin	-,477	53	,635	-,111	-,58	,36
Amertume masculin	,000	53	1,000	,000	-,48	,48
Amertume féminin	,082	53	,935	,019	-,44	,47
Distingué masculin	-1,170	53	,247	-,222	-,60	,16
Distingué féminin	5,292	53	,000	1,037	,64	1,43
Raffiné masculin	,368	53	,714	,074	-,33	,48
Raffiné féminin	7,813	53	,000	1,500	1,11	1,89
Doux masculin	-1,054	53	,296	-,167	-,48	,15
Doux féminin	9,964	53	,000	1,611	1,29	1,94
Energisant masculin	7,063	53	,000	1,333	,95	1,71
Energisant féminin	1,495	53	,141	,278	-,09	,65
Délicat Masculin	-2,927	53	,005	-,500	-,84	-,16
Délicat féminin	7,974	53	,000	1,389	1,04	1,74
Puissant masculin	7,836	53	,000	1,519	1,13	1,91
Puissant féminin	-3,650	53	,001	-,759	-1,18	-,34

Annexe 11 : Analyse des résultats du test T pour échantillon unique

Attributs	t	P-valeur	Rejet H0/Pas rejet H0
Élégant masculin	-1,007	$1-(0,318/2) = 0,841$	Pas rejet H0
Élégant féminin	2,498	$(0,016/2) = 0,008$	Rejet H0
Nourrissant masculin	3,219	$(0,002/2) = 0,001$	Rejet H0
Nourrissant féminin	0,548	$(0,586/2) = 0,293$	Pas rejet H0
Taux de cacao masculin	2,525	$(0,015/2) = 0,0075$	Rejet H0
Taux de cacao féminin	-0,477	$1-(0,635/2) = 0,6825$	Pas rejet H0
Amertume masculin	0,0001	$(1/2) = 0,5$	Pas rejet H0
Amertume féminin	0,082	$(0,935/2) = 0,4675$	Pas rejet H0
Distingué masculin	-1,170	$1-(0,247/2) = 0,8765$	Pas rejet H0
Distingué féminin	5,292	$(0,0001/2) = 0,00005$	Rejet H0
Raffiné masculin	0,368	$(0,714/2) = 0,357$	Pas rejet H0
Raffiné féminin	7,813	$(0,0001/2) = 0,00005$	Rejet H0
Doux masculin	-1,054	$1-(0,296/2) = 0,852$	Pas rejet H0
Doux féminin	9,964	$(0,0001/2) = 0,00005$	Rejet H0

Énergisant masculin	7,063	$(0,0001/2) = 0,00005$	Rejet H0
Énergisant féminin	1,495	$(0,141/2) = 0,0705$	Pas rejet H0
Délicat masculin	-2,927	$1-(0,005/2) = 0,9975$	Pas rejet H0
Délicat féminin	7,974	$(0,0001/2) = 0,00005$	Rejet H0
Puissant masculin	7,836	$(0,0001/2) = 0,00005$	Rejet H0
Puissant féminin	-3,650	$1-(0,001/2) = 0,9995$	Pas rejet H0

Annexe 12 : Analyse des résultats du test T sur la plus grande différence de moyenne

Attributs	Différence moyenne
Élégant masculin	- 0,222
Élégant féminin	0,593
Nourrissant masculin	0,685
Nourrissant féminin	0,130
Taux de cacao masculin	0,537
Taux de cacao féminin	-0,111
Amertume masculin	0,0001
Amertume féminin	0,019
Distingué masculin	-0,222
Distingué féminin	1,037
Raffiné masculin	0,074
Raffiné féminin	1,5
Doux masculin	-0,167
Doux féminin	1,611
Énergisant masculin	1,333
Énergisant féminin	0,278
Délicat masculin	-0,5
Délicat féminin	1,389
Puissant masculin	1,519
Puissant féminin	-0,759

Annexe 13 : Test T pour échantillons appariés

		Paired Samples Test							
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Elégant masculin - Elégant féminin	-,815	2,266	,308	-1,433	-,196	-2,642	53	,011
Pair 2	Nourissant masculin - Nourissant féminin	,556	2,408	,328	-,102	1,213	1,695	53	,096
Pair 3	Taux de cacao masculin - Taux de cacao féminin	,648	2,039	,277	,092	1,205	2,336	53	,023
Pair 4	Amertume masculin - Amertume féminin	-,019	2,617	,356	-,733	,696	-,052	53	,959
Pair 5	Distingué masculin - Distingué féminin	-1,259	2,191	,298	-1,857	-,661	-4,224	53	,000
Pair 6	Raffiné masculin - Raffiné féminin	-1,426	2,186	,297	-2,023	-,829	-4,794	53	,000
Pair 7	Doux masculin - Doux féminin	-1,778	1,870	,254	-2,288	-1,267	-6,986	53	,000
Pair 8	Energisant masculin - Energisant féminin	1,056	1,764	,240	,574	1,537	4,398	53	,000
Pair 9	Délicat Masculin - Délicat féminin	-1,889	2,071	,282	-2,454	-1,324	-6,702	53	,000
Pair 10	Puissant masculin - Puissant féminin	2,278	2,227	,303	1,670	2,886	7,516	53	,000

T-Test

		Paired Samples Statistics			
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Elégant masculin	3,78	54	1,621	,221
	Elégant féminin	4,59	54	1,743	,237
Pair 2	Nourissant masculin	4,69	54	1,564	,213
	Nourissant féminin	4,13	54	1,738	,237
Pair 3	Taux de cacao masculin	4,54	54	1,563	,213
	Taux de cacao féminin	3,89	54	1,712	,233
Pair 4	Amertume masculin	4,00	54	1,759	,239
	Amertume féminin	4,02	54	1,665	,227
Pair 5	Distingué masculin	3,78	54	1,396	,190
	Distingué féminin	5,04	54	1,440	,196
Pair 6	Raffiné masculin	4,07	54	1,478	,201
	Raffiné féminin	5,50	54	1,411	,192
Pair 7	Doux masculin	3,83	54	1,161	,158
	Doux féminin	5,61	54	1,188	,162
Pair 8	Energisant masculin	5,33	54	1,387	,189
	Energisant féminin	4,28	54	1,366	,186
Pair 9	Délicat Masculin	3,50	54	1,255	,171
	Délicat féminin	5,39	54	1,280	,174
Pair 10	Puissant masculin	5,52	54	1,424	,194
	Puissant féminin	3,24	54	1,529	,208

2.2. Enquête Qualtrics

Annexe 14 : Questionnaire Qualtrics

Lien de l'enquête :

https://ilsm.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_6QgZFEXq1Brhue1?fbclid=IwAR1_3i8jPLS9j2IPK0w-5pgQO99sNPWaHHM9nrBH40MbTGBBaw5NV5izPks

1- Le Kobano

Dans leur façon d'en parler dans les médias et entre eux, mais aussi dans la vie de tous les jours, les gens ont tendance à attribuer des traits de personnalité aux objets.

Les marqueteurs cherchent à connaître ces traits de personnalité. Afin de préparer une étude sur le sujet, nous allons vous demander de faire des jugements de personnalité pour un nom de produit et son logo envisager pour un nouveau produit qui sera le chocolat.

Nous vous demandons de prendre quelques secondes en voyant le logo pour vous demander quel genre de personnalité la plupart des gens attribueraient à un produit ayant ce logo et puis de donner votre réponse pour différents traits de personnalité.

Nom de la marque de chocolat : Le Kobano

Prenez quelques secondes pour penser à la personnalité que la plupart des gens attribueraient un produit appelé le Kobano



Veillez ensuite évaluer cette personnalité en donnant votre réponse pour chacun de traits suivants en sélectionnant le chiffre qui correspond à votre opinion sur l'échelle de 1 à 7.

Le Kobano sera généralement jugé comme ...

	1	2	3	4	5	6	7
Puissant	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Délicat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Energisant	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Doux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pour terminer, pouvez-vous s'il vous plaît nous indiquer :
Quelle est votre langue maternelle?

- Français
- Autre (précisez)

Quel est votre genre?

- Masculin
- Féminin
- Autre (précisez)

Quel âge avez-vous (en chiffres)?

2- La Kobana

Dans leur façon d'en parler dans les médias et entre eux, mais aussi dans la vie de tous les jours, les gens ont tendance à attribuer des traits de personnalité aux objets.

Les marqueteurs cherchent à connaître ces traits de personnalité. Afin de préparer une étude sur le sujet, nous allons vous demander de faire des jugements de personnalité pour un nom de produit et son logo envisager pour un nouveau produit qui sera le chocolat.

Nous vous demandons de prendre quelques secondes en voyant le logo pour vous demander quel genre de personnalité la plupart des gens attribueraient à un produit ayant ce logo et puis de donner votre réponse pour différents traits de personnalité.

Nom de la marque de chocolat : La Kobana

Prenez quelques secondes pour penser à la personnalité que la plupart des gens attribueraient un produit appelé la Kobana



Veillez ensuite évaluer cette personnalité en donnant votre réponse pour chacun de traits suivants en sélectionnant le chiffre qui correspond à votre opinion sur l'échelle de 1 à 7.

La Kobana sera généralement jugée comme ...

	1	2	3	4	5	6	7
Puissant	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Délicat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Energisant	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Doux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pour terminer, pouvez-vous s'il vous plaît nous indiquer :
Quelle est votre langue maternelle?

- Français
- Autre (précisez)

Quel est votre genre?

- Masculin
- Féminin
- Autre (précisez)

Quel âge avez-vous (en chiffres)?

Statistique descriptive enquête Qualtrics

Annexe 15 : Table de fréquence du genre des répondants

Quel est votre genre? – Selected Choice

		Fréquence	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Masculin	44	33,1	33,1	33,1
	Féminin	89	66,9	66,9	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

Annexe 16 : Statistiques descriptives sur la moyenne de l'âge des répondants

Statistiques descriptives

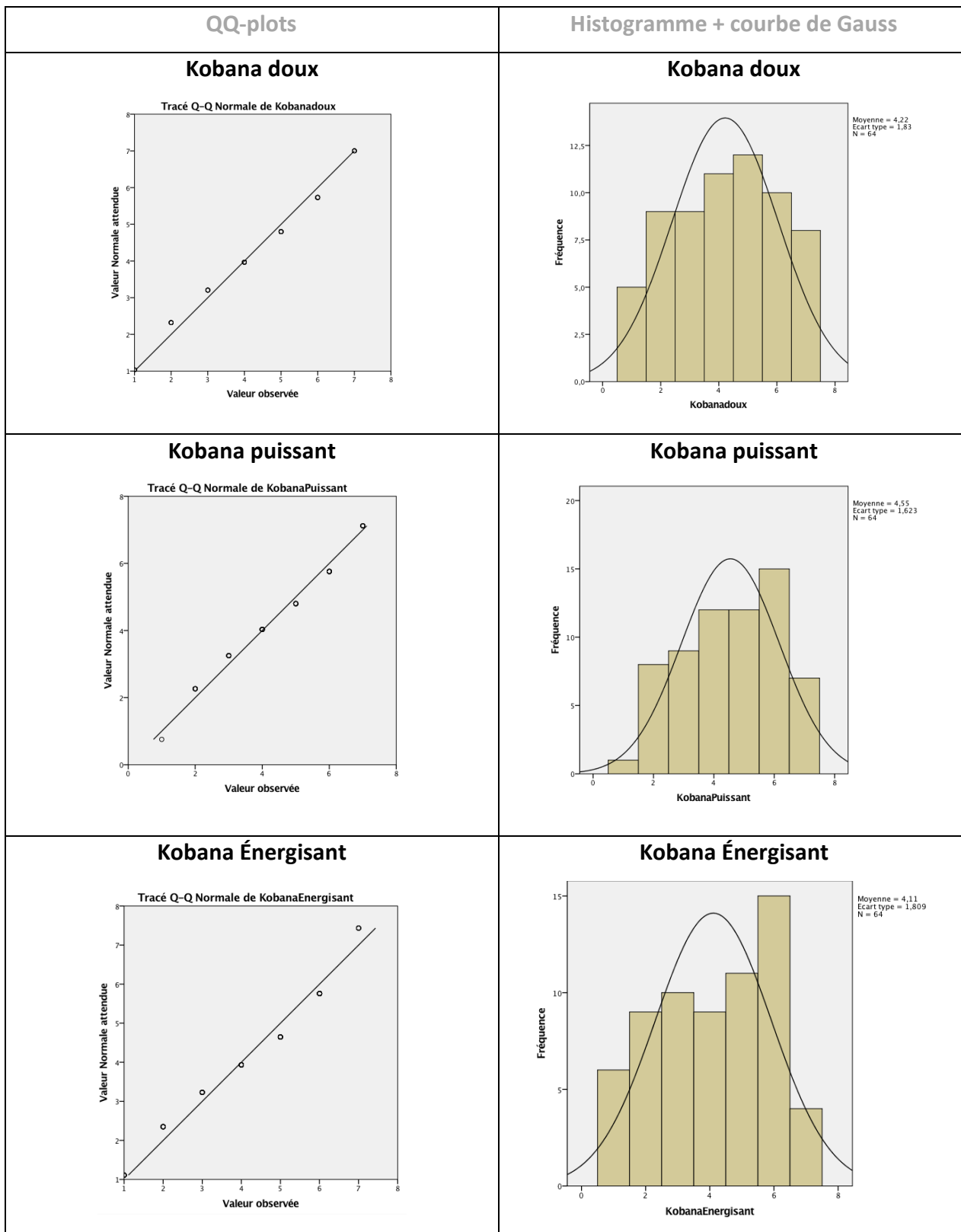
	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Quel âge avez-vous (en chiffres)?	133	14	76	26,83	9,635
N valide (liste)	133				

Annexe 17 : Table de fréquences de la langue maternelle des répondants

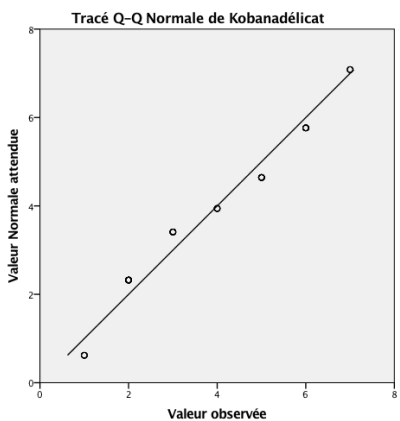
Pour terminer, pouvez-vous s'il vous plaît nous indiquer :Quell est votre langue maternelle? – Selected Choice

		Fréquence	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	Français	129	97,0	97,0	97,0
	Autre (précisez)	4	3,0	3,0	100,0
	Total	133	100,0	100,0	

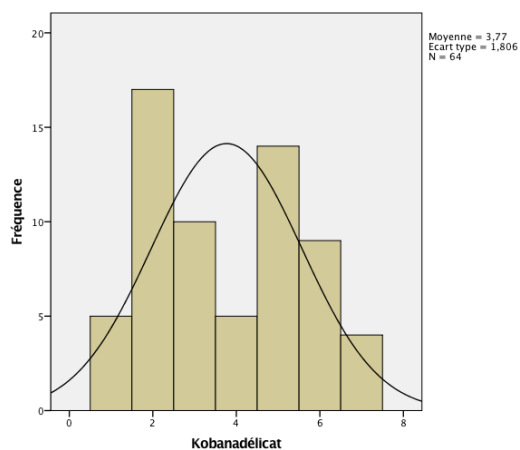
Annexe 18 : QQ-plots et histogrammes avec courbe de Gauss pour les attributs



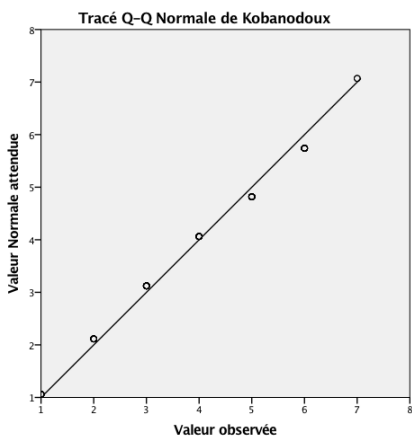
Kobana délicat



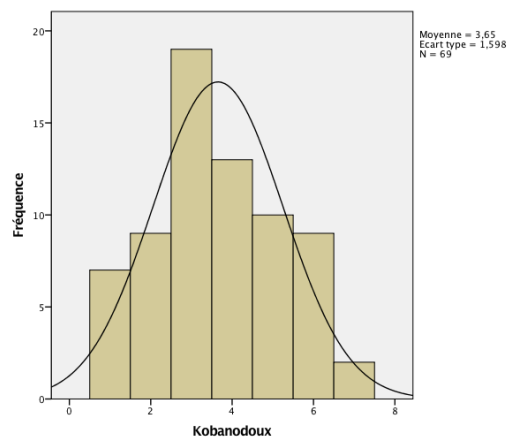
Kobana délicat



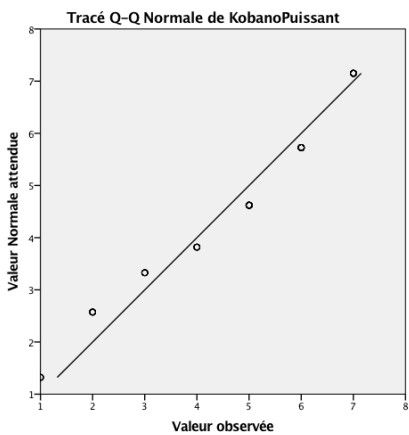
Kobano Doux



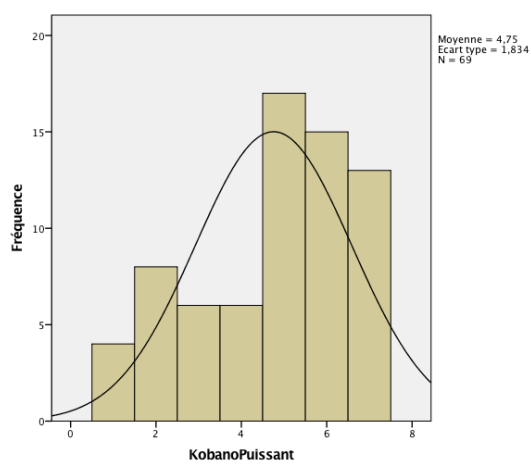
Kobano Doux

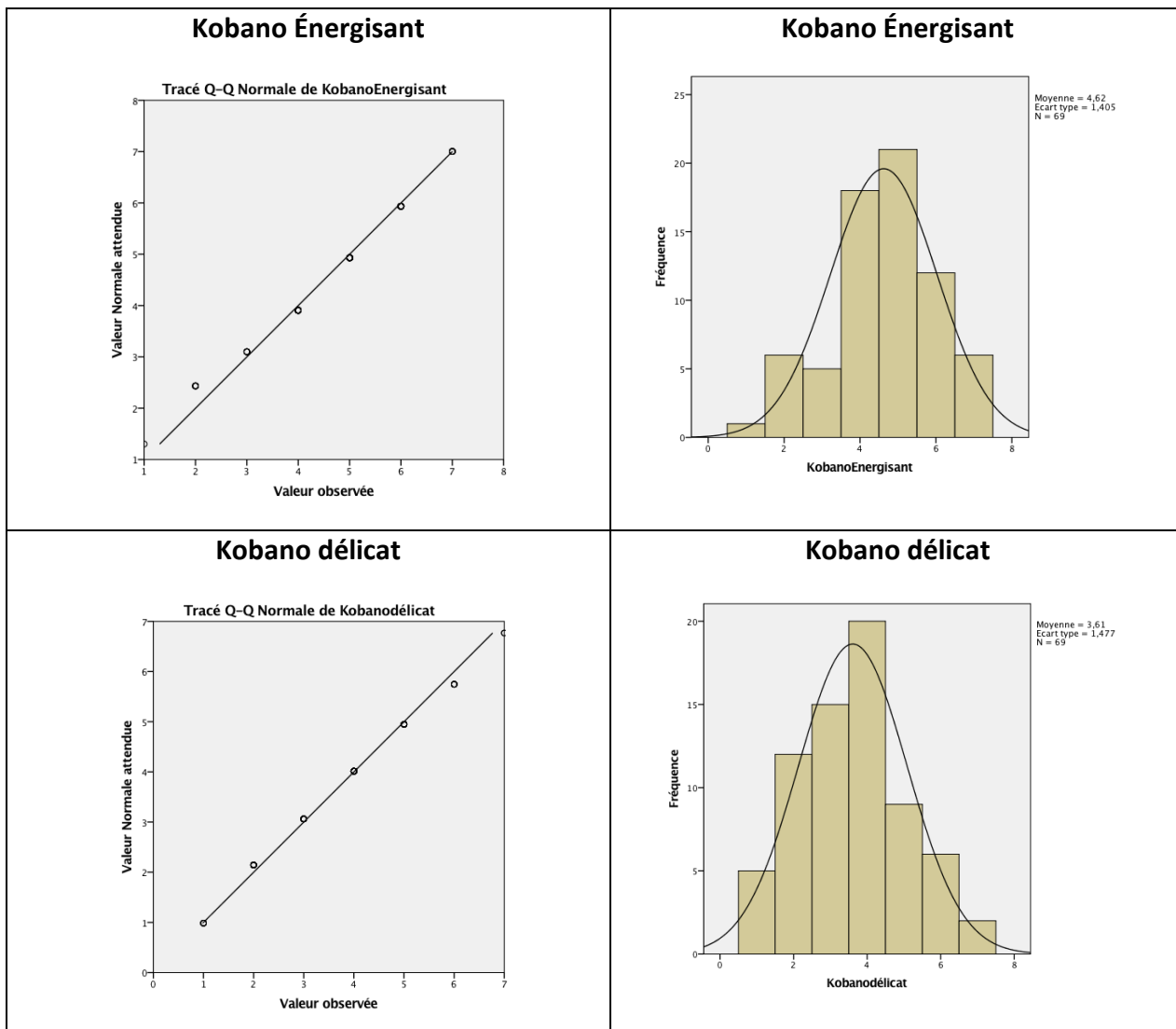


Kobano puissant

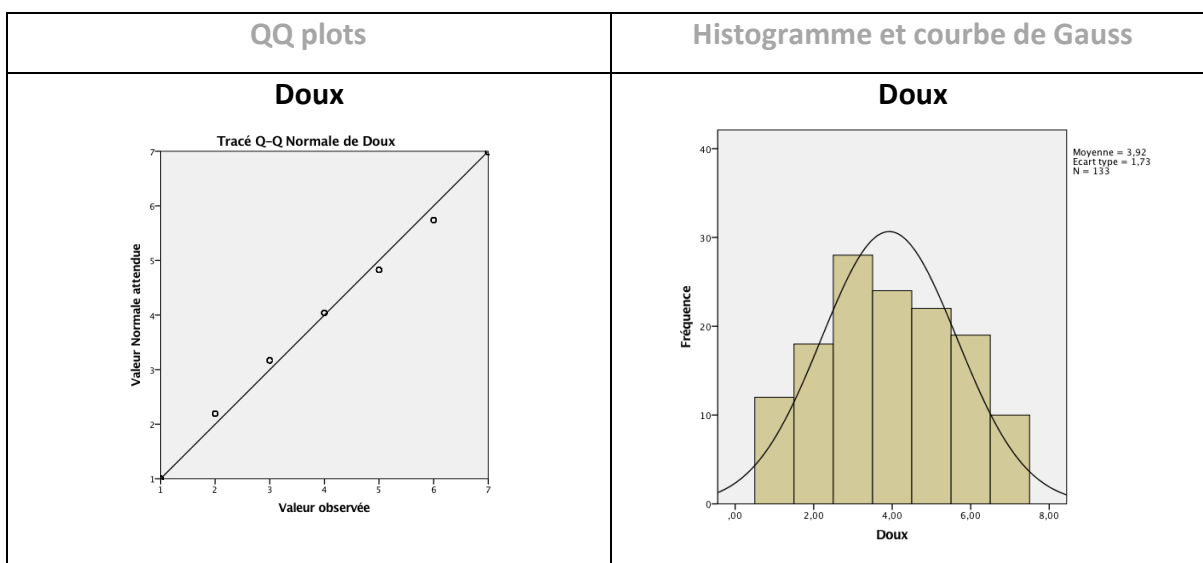


Kobano puissant

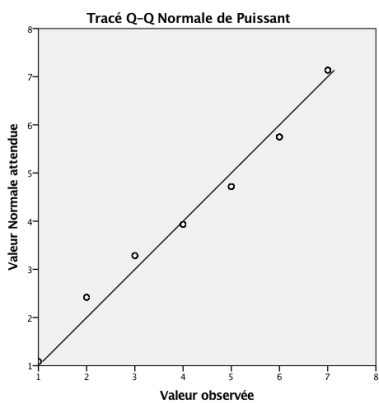




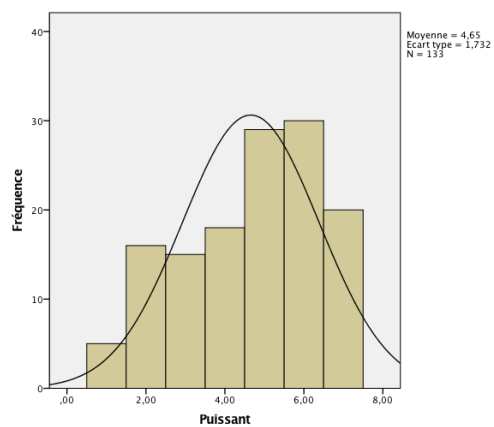
Annexe 19 : QQ-plots et histogrammes avec courbe de Gauss pour l'ANOVA à un facteur



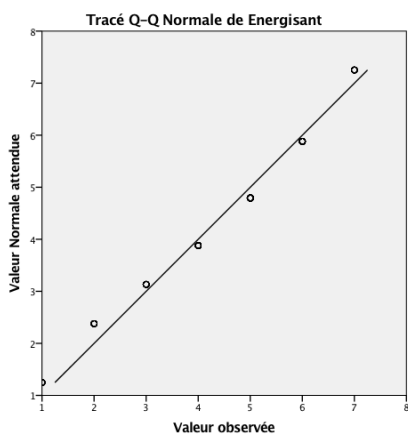
Puissant



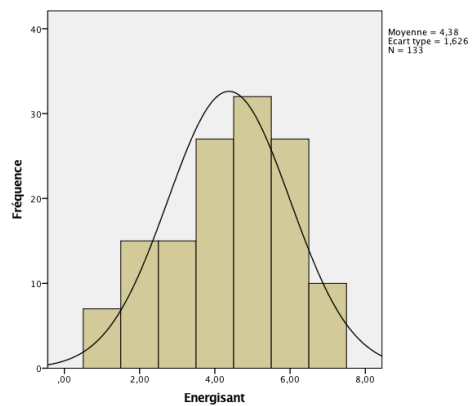
Puissant



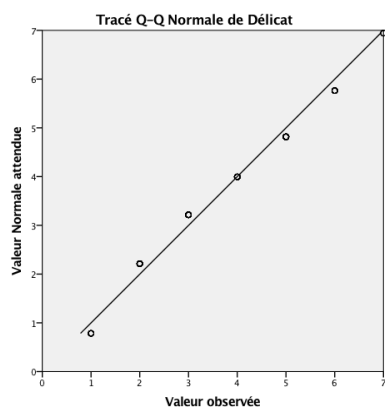
Énergisant



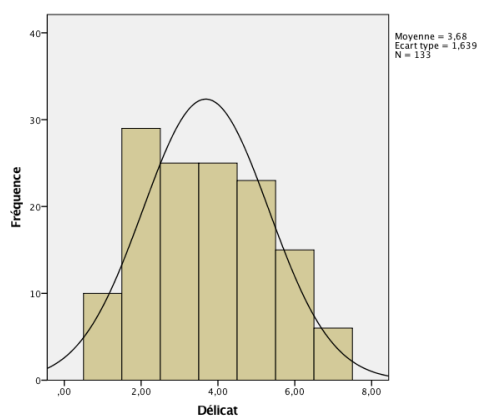
Énergisant



Délicat



Délicat



Annexe 20 : Test d'homogénéité des variances pour l'hypothèse 1 et 2**Test d'homogénéité des variances**

	Statistique de Levene	ddl1	ddl2	Sig.
Doux	1,854	1	131	,176
Puissant	,568	1	131	,452
Energisant	8,192	1	131	,005
Délicat	8,153	1	131	,005

Annexe 21 : Statistiques descriptives des moyennes**Statistiques descriptives**

	N	Moyenne
MoyenneKobana	64	4,1602
MoyenneKobano	69	4,1594
Kobanadoux	64	4,22
KobanaPuissant	64	4,55
KobanaEnergisant	64	4,11
Kobanadélicat	64	3,77
Kobanodoux	69	3,65
KobanoPuissant	69	4,75
KobanoEnergisant	69	4,62
Kobanodélicat	69	3,61
N valide (liste)	0	

Annexe 22 : Statistiques de groupe comparaison des moyennes**Test T****Statistiques de groupe**

	Koban	N	Moyenne	Ecart type	Moyenne erreur standard
Doux	Kobana	64	4,2188	1,82981	,22873
	Kobano	69	3,6522	1,59803	,19238
Puissant	Kobana	64	4,5469	1,62256	,20282
	Kobano	69	4,7536	1,83436	,22083
Energisant	Kobana	64	4,1094	1,80930	,22616
	Kobano	69	4,6232	1,40484	,16912
Délicat	Kobana	64	3,7656	1,80601	,22575
	Kobano	69	3,6087	1,47745	,17786

Annexe 23 : Test indépendant à un seuil de significativité de 95%

Test des échantillons indépendants										
		Test de Levene sur l'égalité des variances		Test t pour égalité des moyennes					Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
		F	Sig.	t	ddl	Sig. (bilatéral)	Différence moyenne	Différence erreur standard	Inférieur	Supérieur
Doux	Hypothèse de variances égales	1,854	,176	1,905	131	,059	,56658	,29735	-,02166	1,15481
	Hypothèse de variances inégales			1,896	125,484	,060	,56658	,29887	-,02491	1,15806
Puissant	Hypothèse de variances égales	,568	,452	-,686	131	,494	-,20675	,30123	-,80265	,38915
	Hypothèse de variances inégales			-,690	130,714	,492	-,20675	,29984	-,79991	,38641
Energisant	Hypothèse de variances égales	8,192	,005	-1,837	131	,069	-,51381	,27977	-1,06726	,03963
	Hypothèse de variances inégales			-1,819	118,755	,071	-,51381	,28240	-1,07301	,04539
Délicat	Hypothèse de variances égales	8,153	,005	,550	131	,583	,15693	,28525	-,40737	,72122
	Hypothèse de variances inégales			,546	121,953	,586	,15693	,28740	-,41201	,72587

Annexe 24 : Statistiques de groupe Moyenne Kobana et Kobano en fonction du genre

Test T

Statistiques de groupe						
Kobana		Quel est votre genre? – Selected Choice	N	Moyenne	Ecart type	Moyenne erreur standard
Kobana	MoyenneKobana	Masculin	19	3,9868	,90705	,20809
		Féminin	45	4,2333	,77496	,11552
MoyenneKobano		Masculin	0 ^a	.	.	.
		Féminin	0 ^a	.	.	.
Kobano	MoyenneKobana	Masculin	0 ^a	.	.	.
		Féminin	0 ^a	.	.	.
MoyenneKobano		Masculin	25	4,0800	,92342	,18468
		Féminin	44	4,2045	,66094	,09964

a. t ne peut être calculé car l'écart type est nul.

Annexe 25 : Alpha de Cronbach Kobana

Statistiques de fiabilité		Statistiques de total des éléments				
Alpha de Cronbach ^a	Nombre d'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	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément	
-,229	4					
a. La valeur est négative en raison d'une covariance moyenne négative parmi les éléments. Par conséquent, les hypothèses du modèle de fiabilité ne sont pas respectées. Vous pouvez vérifier les codages des éléments.						
		Kobanadoux	12,42	8,026	-,067	-,214 ^a
		KobanaPuissant	12,09	10,563	-,239	,096
		KobanaEnergisant	12,53	8,031	-,061	-,226 ^a
		Kobanadélicat	12,88	7,254	,017	-,414 ^a
a. La valeur est négative en raison d'une covariance moyenne négative parmi les éléments. Par conséquent, les hypothèses du modèle de fiabilité ne sont pas respectées. Vous pouvez vérifier les codages des éléments.						

Annexe 26 : Alpha de Cronbach Kobano

Statistiques de fiabilité		Statistiques de total des éléments				
Alpha de Cronbach ^a	Nombre d'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	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément	
-,112	4					
a. La valeur est négative en raison d'une covariance moyenne négative parmi les éléments. Par conséquent, les hypothèses du modèle de fiabilité ne sont pas respectées. Vous pouvez vérifier les codages des éléments.						
		Kobanodoux	12,99	7,309	-,066	-,044 ^a
		KobanoPuissant	11,88	7,898	-,191	,226
		KobanoEnergisant	12,01	7,014	,041	-,232 ^a
		Kobanodélicat	13,03	6,440	,089	-,338 ^a
a. La valeur est négative en raison d'une covariance moyenne négative parmi les éléments. Par conséquent, les hypothèses du modèle de fiabilité ne sont pas respectées. Vous pouvez vérifier les codages des éléments.						

Annexe 27 : Les alpha de Cronbach

<p>Alpha de Cronbach Kobana doux et délicat</p> <p style="text-align: center;">Statistiques de fiabilité</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alpha de Cronbach</th> <th>Nombre d'éléments</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>,751</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments	,751	2	<p>Alpha de Cronbach Kobana énergisant et puissant</p> <p style="text-align: center;">Statistiques de fiabilité</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alpha de Cronbach</th> <th>Nombre d'éléments</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>,623</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments	,623	2
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments								
,751	2								
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments								
,623	2								
<p>Alpha de Cronbach Kobano doux et délicat</p> <p style="text-align: center;">Statistiques de fiabilité</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alpha de Cronbach</th> <th>Nombre d'éléments</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>,814</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments	,814	2	<p>Alpha de Cronbach Kobana énergisant et puissant</p> <p style="text-align: center;">Statistiques de fiabilité</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alpha de Cronbach</th> <th>Nombre d'éléments</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>,615</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments	,615	2
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments								
,814	2								
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments								
,615	2								

Annexe 28 : ANOVA Moyenne Kobana en fonction du genre

Facteurs inter-sujets

Kobana		Libellé de valeur	N
Kobana	Kobana	1	64
	Quel est votre genre? - Selected Choice	1	19
		2	45

Test d'égalité des variances des erreurs de Levenê

Variable dépendante: MoyenneKobana

Kobana	F	ddl1	ddl2	Signification
Kobana	1,239	1	62	,270

Teste l'hypothèse nulle selon laquelle la variance des erreurs de la variable dépendante est égale sur les différents groupes.

a. Plan : Constante + Koban + GenreQ10 + Koban
* GenreQ10

Tests des effets inter-sujets

Variable dépendante: MoyenneKobana

Koban	Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Kobana	Modèle corrigé	,812 ^a	1	,812	1,220	,274
	Constante	902,710	1	902,710	1357,320	,000
	Koban	,000	0	.	.	.
	GenreQ10	,812	1	,812	1,220	,274
	Koban * GenreQ10	,000	0	.	.	.
	Erreur	41,234	62	,665		
	Total	1149,688	64			
	Total corrigé	42,046	63			

a. R-deux = ,019 (R-deux ajusté = ,003)

Annexe 29 : ANOVA Moyenne Kobano en fonction du genre

Facteurs inter-sujets

Koban		Libellé de valeur	N	
Kobano	Koban	2	Kobano	69
	Quel est votre genre? - Selected Choice	1	Masculin	25
		2	Féminin	44

Test d'égalité des variances des erreurs de Levenê

Variable dépendante: MoyenneKobano

Koban	F	ddl1	ddl2	Signification
Kobano	2,756	1	67	,102

Teste l'hypothèse nulle selon laquelle la variance des erreurs de la variable dépendante est égale sur les différents groupes.

a. Plan : Constante + Koban + GenreQ10 + Koban * GenreQ10

Tests des effets inter-sujets

Variable dépendante: MoyenneKobano

Koban	Source	Somme des carrés de type III	ddl	Carré moyen	F	Signification
Kobano	Modèle corrigé	,247 ^a	1	,247	,422	,518
	Constante	1094,160	1	1094,160	1867,782	,000
	Koban	,000	0	.	.	.
	GenreQ10	,247	1	,247	,422	,518
	Koban * GenreQ10	,000	0	.	.	.
	Erreur	39,249	67	,586		
	Total	1233,250	69			
	Total corrigé	39,496	68			

a. R-deux = ,006 (R-deux ajusté = -,009)

Annexe 30 : Test T pour échantillon indépendants en fonction du genre

		Test des échantillons indépendants				Test t pour égalité des moyennes		Intervalle de confiance de la différence à 95 %		
		Test de Levene sur l'égalité des variances								
		F	Sig.	t	ddl	Sig. (bilatéral)	Différence moyenne	Différence erreur standard	Inférieur	Supérieur
Quel est votre genre? – Selected Choice	Hypothèse de variances égales	2,535	,114	,797	131	,427	,065	,082	-,097	,228
	Hypothèse de variances inégales			,799	130,914	,426	,065	,082	-,097	,228

Test T

Statistiques de groupe					
	Koban	N	Moyenne	Ecart type	Moyenne erreur standard
MoyenneKobana	Kobana	64	4,1602	,81694	,10212
	Kobano	0 ^a	.	.	.
Quel est votre genre? – Selected Choice	Kobana	64	1,70	,460	,058
	Kobano	69	1,64	,484	,058
MoyenneKobano	Kobana	0 ^a	.	.	.
	Kobano	69	4,1594	,76212	,09175

a. t ne peut être calculé car l'écart type est nul.