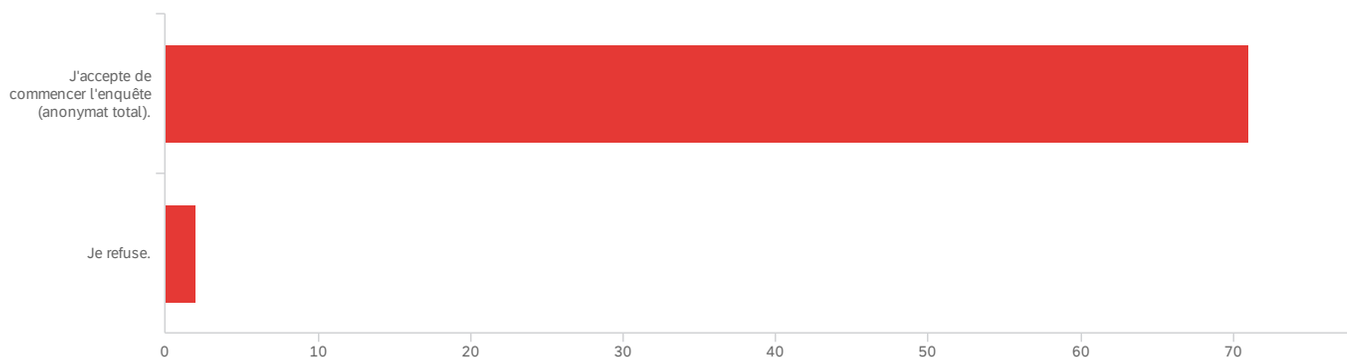


Rapport par défaut

MASTER THESIS - ORIGINE

1 juillet 2021 00:45 MDT

GDPR - Les réponses sont collectées de manière totalement anonyme et ainsi les personnes interrogées ne verront leurs données personnelles collectées. Seulement les réponses seront exploitées.



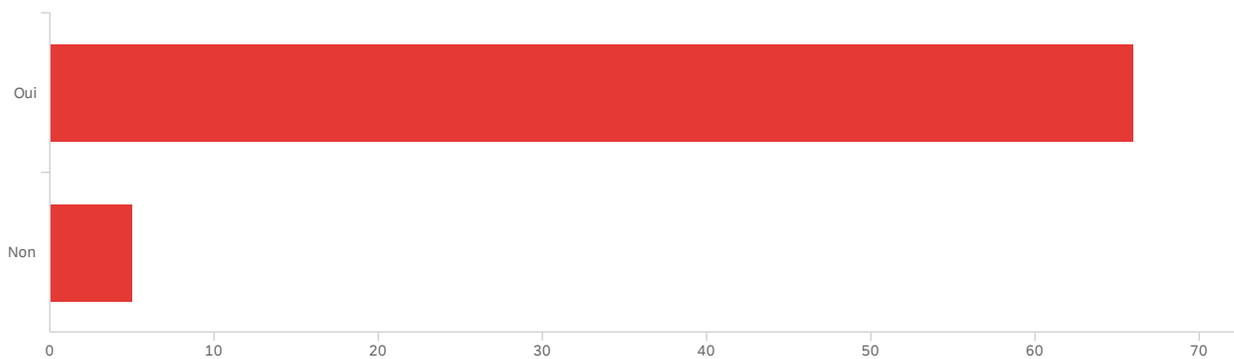
#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Les réponses sont collectées de manière totalement anonyme et ainsi les personnes interrogées ne verront leurs données personnelles collectées. Seulement les réponses seront exploitées.	1.00	2.00	1.03	0.16	0.03	73

#	Champ	Nombre de choix
1	J'accepte de commencer l'enquête (anonymat total).	97,26% 71
2	Je refuse.	2,74% 2

73

Affichage des lignes 1 à 3 sur 3

Q1 - Habitez-vous en France ?



#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Habitez-vous en France ?	1.00	2.00	1.07	0.26	0.07	71

#	Champ	Nombre de choix
1	Oui	92,96% 66
2	Non	7,04% 5

71

Affichage des lignes 1 à 3 sur 3

Q3 - Au cours des deux derniers mois, avez-vous acheté une tablette de chocolat dans un magasin de grande distribution ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Au cours des deux derniers mois, avez-vous acheté une tablette de chocolat dans un magasin de grande distribution ?	1.00	2.00	1.20	0.40	0.16	65

#	Champ	Nombre de choix
1	Oui	80,00% 52
2	Non	20,00% 13
		65

Affichage des lignes 1 à 3 sur 3

COMBINATION 1 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	1.00	10.00	6.11	2.50	6.25	27

COMBINATION 2 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	1.00	10.00	5.96	2.67	7.15	27

COMBINATION 3 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	4.19	2.61	6.82	27

COMBINATION 4 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	3.89	2.56	6.54	27

COMBINATION 5 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	8.00	3.22	2.28	5.21	27

COMBINATION 6 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	3.78	2.67	7.14	27

COMBINATION 7 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	1.00	9.00	4.89	2.50	6.25	27

COMBINATION 8 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	3.93	2.61	6.81	27

COMBINATION 9 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	4.19	2.89	8.37	27

COMBINATION 10 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	5.30	2.72	7.39	27

COMBINATION 11 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	5.00	3.08	9.48	27

COMBINATION 12 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.59	3.00	8.98	27

COMBINATION 13 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	1.00	9.00	5.19	2.36	5.56	27

COMBINATION 14 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	5.22	2.63	6.91	27

COMBINATION 15 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.56	2.28	5.21	27

COMBINATION 16 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	7.00	3.44	2.44	5.95	27

COMBINATION 1 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.96	3.12	9.74	27

COMBINATION 2 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	5.15	2.78	7.76	27

COMBINATION 3 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	8.00	3.85	2.73	7.46	27

COMBINATION 4 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	8.00	3.74	2.56	6.56	27

COMBINATION 5 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	8.00	3.04	2.30	5.29	27

COMBINATION 6 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.11	2.62	6.84	27

COMBINATION 7 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.22	2.77	7.65	27

COMBINATION 8 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.30	2.73	7.47	27

COMBINATION 9 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	4.81	2.85	8.15	27

COMBINATION 10 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	4.81	2.82	7.93	27

COMBINATION 11 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.67	2.96	8.74	27

COMBINATION 12 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	3.70	2.65	7.02	27

COMBINATION 13 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	4.30	2.71	7.32	27

COMBINATION 14 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	4.26	2.76	7.60	27

COMBINATION 15 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	8.00	3.89	2.73	7.43	27

COMBINATION 16 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	3.63	2.57	6.60	27

COMBINATION 1 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.70	3.12	9.76	27

COMBINATION 2 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.81	3.03	9.19	27

COMBINATION 3 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	3.30	2.66	7.10	27

COMBINATION 4 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	3.33	2.71	7.33	27

COMBINATION 5 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	3.11	2.53	6.40	27

COMBINATION 6 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	3.30	2.46	6.06	27

COMBINATION 7 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	8.00	3.15	2.41	5.83	27

COMBINATION 8 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	8.00	3.33	2.61	6.81	27

COMBINATION 9 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.19	3.16	10.00	27

COMBINATION 10 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	3.85	2.77	7.68	27

COMBINATION 11 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.22	2.82	7.95	27

COMBINATION 12 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	3.89	2.86	8.17	27

COMBINATION 13 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	10.00	4.26	2.82	7.97	27

COMBINATION 14 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous

achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	9.00	4.63	2.80	7.86	27

COMBINATION 15 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	8.00	3.04	2.43	5.89	27

COMBINATION 16 - Est-il probable que vous choisissiez ce packaging lorsque vous achetez une tablette de chocolat ?

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Faites glisser le curseur (0 = Très improbable, 10 = Très probable)	0.00	7.00	3.15	2.40	5.76	27

Q4 - Quel(s) chocolat(s) consommez-vous? (1 je n'en consomme pas du tout - 10 j'en consomme beaucoup)

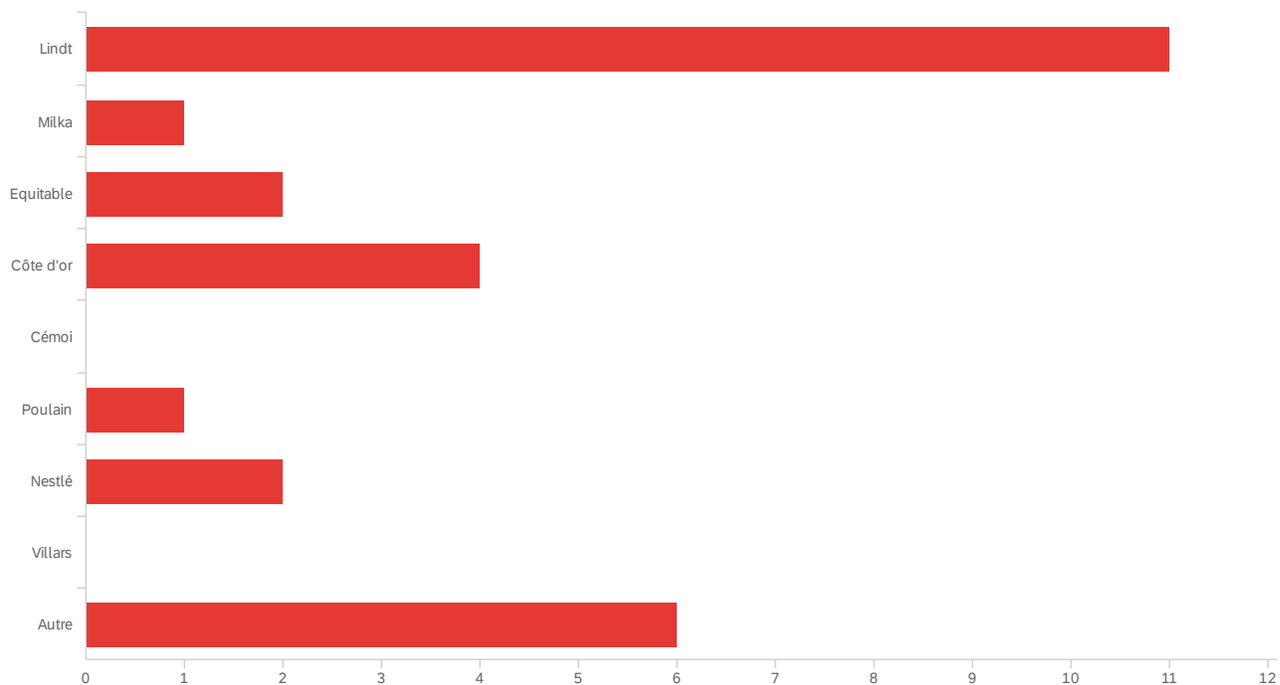
#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Chocolat noir	2.00	10.00	6.44	2.87	8.25	27
2	Chocolat au lait	0.00	10.00	4.37	3.02	9.12	27
3	Chocolat blanc	0.00	8.00	1.89	2.04	4.17	27

Q34 - Quel type de chocolat préférez-vous? (1 je n'aime pas du tout - 10 j'aime beaucoup)

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Tablettes de chocolat avec inclusions (amandes, noisettes etc.)	2.00	10.00	7.41	2.47	6.09	27
2	Tablettes de chocolat "natures"	2.00	10.00	7.67	2.60	6.74	27

Q8 - Quelle marque de tablettes de chocolat consommez-vous le plus fréquemment ?

(une réponse possible)



#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Quelle marque de tablettes de chocolat consommez-vous le plus fréquemment ? (une réponse possible)	1.00	9.00	4.04	3.20	10.26	27

#	Champ	Nombre de choix
1	Lindt	40,74% 11
2	Milka	3,70% 1
3	Equitable	7,41% 2
4	Côte d'or	14,81% 4
5	Cémoi	0,00% 0
6	Poulain	3,70% 1
7	Nestlé	7,41% 2
8	Villars	0,00% 0

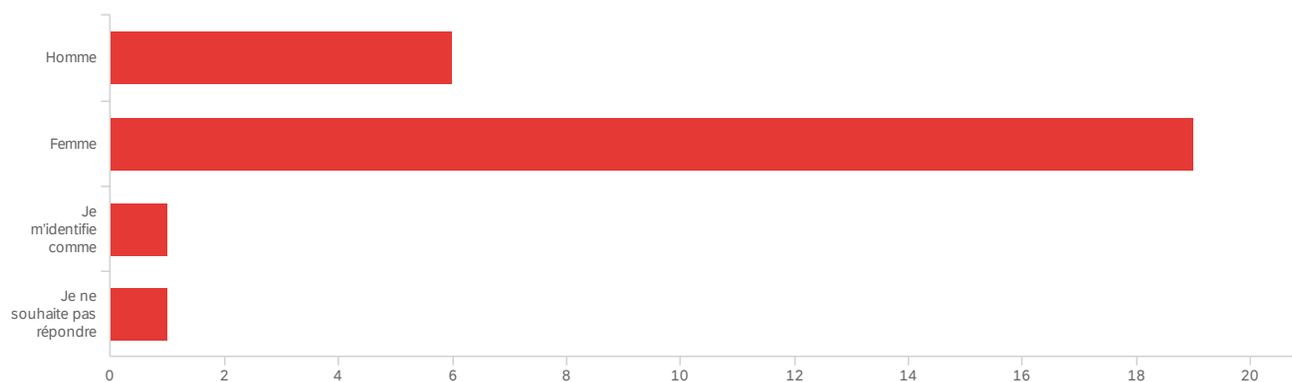
#	Champ	Nombre de choix
9	Autre	22,22% 6
		27

Affichage des lignes 1 à 10 sur 10

Q34 - Quelle importance accordez-vous aux éléments verbaux suivants ? (1 = pas du tout important, 10 = très important)

#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Lot / DDM	0.00	9.00	2.89	2.54	6.47	27
2	Marque	0.00	10.00	6.93	2.55	6.51	27
3	Liste des ingrédients	1.00	10.00	5.78	3.06	9.36	27
4	Informations nutritionnelles	0.00	10.00	4.96	3.63	13.15	27
5	Discours de marque	0.00	10.00	5.19	2.67	7.11	27
6	Origine du cacao	0.00	10.00	6.15	2.81	7.90	27
7	Origine du beurre de cacao	0.00	10.00	5.33	2.87	8.22	27
8	Poids de la tablette	0.00	10.00	4.41	3.00	8.98	27
9	Pays de production	0.00	10.00	5.59	2.78	7.72	27
10	% de cacao	2.00	10.00	7.74	2.43	5.90	27
11	% de beurre de cacao	0.00	10.00	5.59	3.21	10.32	27
12	Labels	0.00	10.00	5.78	2.66	7.06	27

Q35 - Identité de genre...



#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Identité de genre... - Selected Choice	1.00	4.00	1.89	0.63	0.40	27

#	Champ	Nombre de choix
1	Homme	22,22% 6
2	Femme	70,37% 19
3	Je m'identifie comme	3,70% 1
4	Je ne souhaite pas répondre	3,70% 1

27

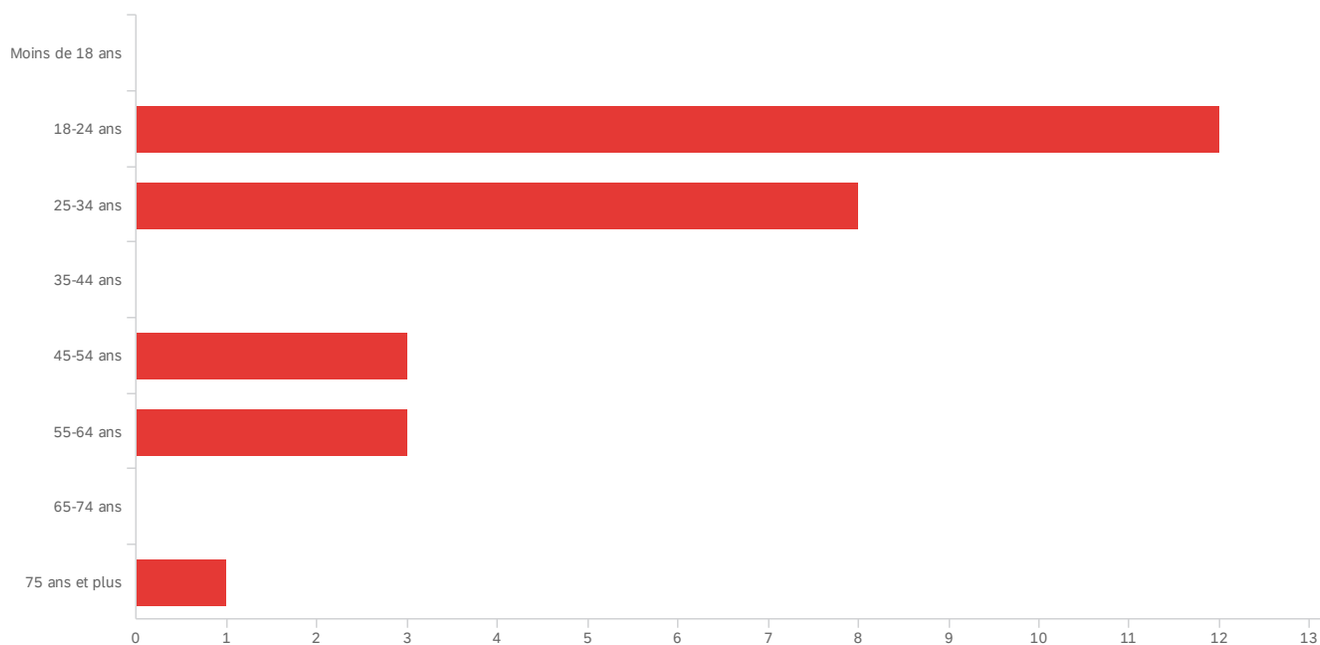
Affichage des lignes 1 à 5 sur 5

Q35_3_TEXT - Je m'identifie comme

Je m'identifie comme

Tatie

Q36 - Votre âge...

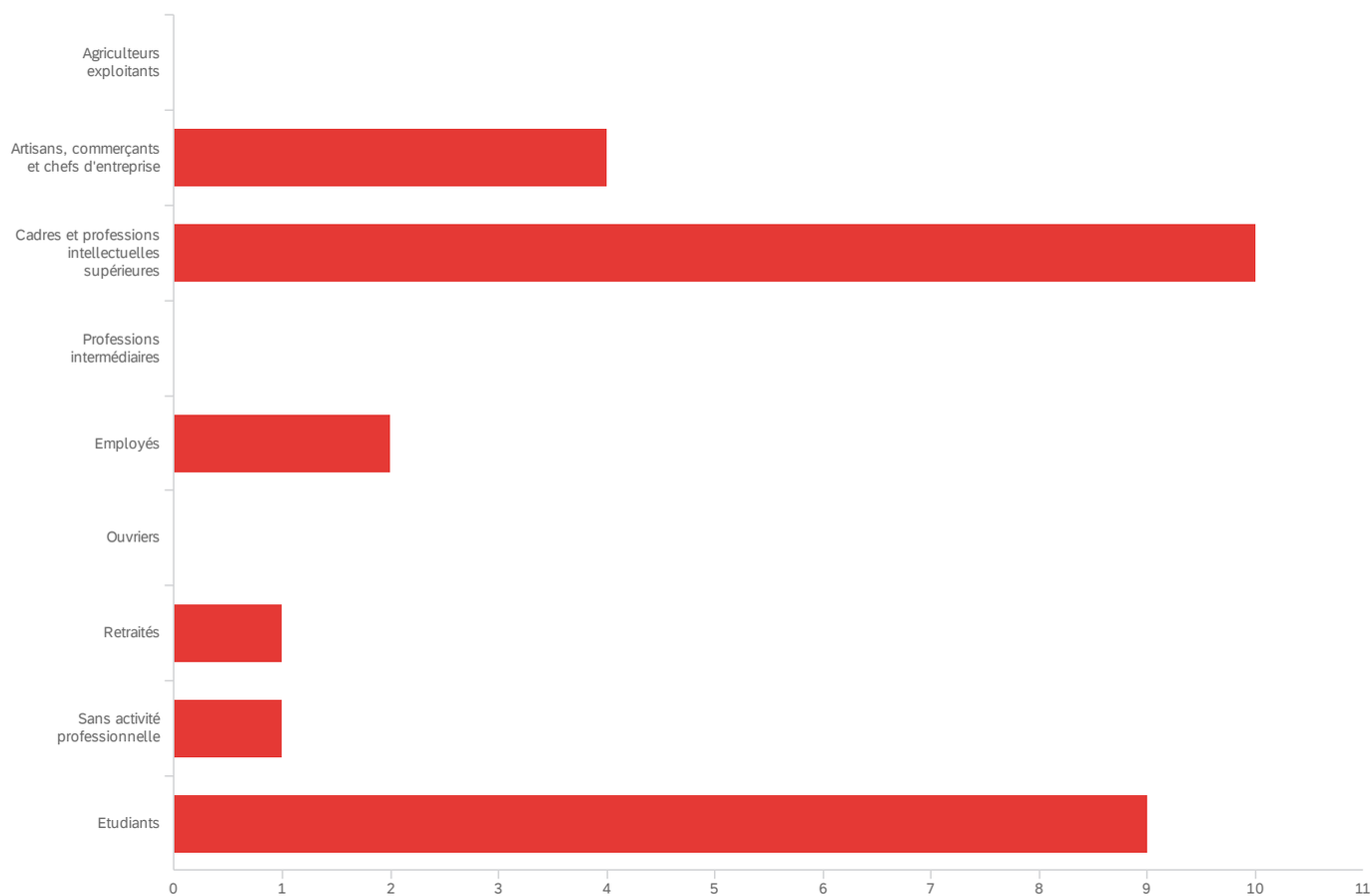


#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Votre âge...	2.00	8.00	3.30	1.65	2.73	27

#	Champ	Nombre de choix
1	Moins de 18 ans	0,00% 0
2	18-24 ans	44,44% 12
3	25-34 ans	29,63% 8
4	35-44 ans	0,00% 0
5	45-54 ans	11,11% 3
6	55-64 ans	11,11% 3
7	65-74 ans	0,00% 0
8	75 ans et plus	3,70% 1

27

Q36 - Votre catégorie professionnelle...



#	Champ	Minimum	Maximum	Moyenne	Écart-type	Variance	Nombre
1	Votre catégorie professionnelle...	2.00	9.00	5.33	2.92	8.52	27

#	Champ	Nombre de choix
1	Agriculteurs exploitants	0,00% 0
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	14,81% 4
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	37,04% 10
4	Professions intermédiaires	0,00% 0
5	Employés	7,41% 2
6	Ouvriers	0,00% 0

#	Champ	Nombre de choix
7	Retraités	3,70% 1
8	Sans activité professionnelle	3,70% 1
9	Etudiants	33,33% 9
		27

Affichage des lignes 1 à 10 sur 10

Fin du rapport