



Questionnaire distribué dans l'Ortenau

Durée : 27/03/2017 au 26/04/2017

Retour : 31 questionnaires, ca. 20 %

Enquête utilisation gobelets jetables / réutilisables pour boissons chaudes *champ obligatoire

Entreprise*:

Contact :

E-Mail :

Adresse :

1) Proposez-vous des boissons chaudes à emporter?*

Oui 28 Non 3 Pas de réponse : 0 (si réponse « non », passez directement à la question 4)

2) Pour ces dernières, acceptez-vous des gobelets réutilisables?*

Oui 19 Non 10 Pas de réponse : 2

Si réponse « non », veuillez indiquer les raisons de votre choix?

- *Hygiene, trop d'effort, taille du gobelet*

Si réponse « oui », des remises peuvent-elles être appliquées ?

Oui 5 Non 16 Pas de réponse : 10

3) Proposez-vous vos propres gobelets réutilisables ?

Oui 3 Non 23 Pas de réponse : 5

Si réponse « oui », quel type de gobelet proposez-vous ?

N-m 786 Trinkbecher Fa Müller 66540 Neunkirchen

Si réponse « non », prévoyez-vous la mise en place de gobelets réutilisables ?

Oui 8 non 19 Pas de réponse : 4

4) De façon générale, pourriez-vous envisager de participer à un système de gobelets consignés ?

Oui 20 non 5 Pas de réponse : 6

Si réponse « oui », avez-vous la possibilité de laver les gobelets retournés ?

Oui 24 non 2 Pas de réponse : 5

5) Parmi les modèles de gobelets proposés ci-dessous, lequel vous inspire spontanément?

			
a) 55% Bioplastik aus Weizenfasern, Leervolumen: 300ml, Höhe: 13,5cm,	b) Rostfreier Stahl, Leervolumen: 500 ml, Höhe: 20cm	c) Plastik, Einweg-Plastikdeckel, Leervolumen: 300m l, Höhe: 10cm ohne Deckel,	d) Edelstahl, Leervolumen: 300ml, Höhe: 16,7 cm,
			
e) 70% Bambus, 20% Maisstärke, 10% Melanin Silikondeckel Leervolumen: 400ml strichvoll	f) Edelstahl und Kunststoff, Leervolumen: 350-400 ml, Höhe: 19 cm	g) Keramik, Kautschuk-Deckel, Leervolumen: 300m l, Höhe: 11cm mit Deckel	h) recyceltes Polypropylen (PP), Polyethylen (LDPE) und Silikon, Leervolumen: 220, 340, 500ml,

a) 3 b) 2 c) 2 d) 3 e) 13 f) 0 g) 1 h) 4 Pas de réponse : 4

6) Qu'est-ce que vous jugez comme particulièrement important lors de la mise en place d'un système de gobelets réutilisables ?

Hygiène, Sécurité juridique, Information, Transparence, Lavage, Propreté, Design, facile à manipuler

7) Questions, suggestions

Frais? Volontiers pour tester ; Enjeux de place pour le lavage dans les stations de service

8) Souhaitez-vous être informé de l'avancement de ce projet?

Oui 28 non 0 Pas de réponse : 3