

Sus au plastique à usage unique!

SOLUTIONS Time to bio et Strid, basées à Saint-Blaise et Yverdon, veulent permettre aux consommateurs de se passer de la vaisselle en plastique jetable.

PAR VICKY.HUGUELET@ARCINFO.CH

Tous deux luttent contre le plastique à usage unique. Fabian Lora et Jean Paul Schindelholz sont respectivement patron de Time to bio, à Saint-Blaise, et directeur de Strid, à Yverdon. Le premier propose de la vaisselle recyclable. Le second, via l'entité Ecomanif, de la vaisselle réutilisable. Quelle est la meilleure solution? Les deux entrepreneurs ont livré leurs arguments à «ArcInfo».

Présentez votre entreprise et ses services.

Fabian Lora: Time to bio propose de la vaisselle biodégradable produite en Europe, mais pas seulement. Nous voulons accompagner les gens. Aujourd'hui, nous prenons un verre, nous buvons et nous le jetons. Il faut apprendre ce qui se passe ensuite. Nous proposons des réceptacles pour stocker le matériel après utilisation, nous venons les retirer et nous emportons ces produits au compostage ou au biométhane. Pour se faire, nous travaillons avec des partenaires professionnels de la région.

Jean Paul Schindelholz: Strid s'occupe de la gestion des déchets sur toute la région du Nord vaudois. Notre rôle est également de prévenir la production de déchets et d'opérer leur tri. Depuis 2010, nous proposons de la vaisselle réutilisable et consignée produite en Europe.



Fabian Lora et Jean Paul Schindelholz veulent proposer des alternatives à la vaisselle en plastique jetable. LUCAS VUITEL ET VICKY HUGUELET



Quels sont les avantages de vos produits respectifs?

FB: Il n'y a pas d'énergie fossile dans notre vaisselle et elle est

100% recyclable. Aussi, comme ça reste une vaisselle à usage unique, il n'y a pas de problèmes d'hygiène et pas besoin de la laver et de la stocker.

JBS: La vaisselle réutilisable consignée résout le problème du littering. Surtout, elle sera utilisée des centaines de fois, évitant ainsi de la production.

Pour cela, nous proposons des produits sans impression, afin qu'ils puissent être utilisés partout. Pour nos clients souhaitant tout de même apposer une inscription, nous personnalisons uniquement 10% des verres, par exemple.

pour la vaisselle réutilisable. Le fait que notre vaisselle soit à usage unique peut être vu comme un inconvénient, mais le fait de la détruire sert à quelque chose puisqu'elle donne de l'énergie et de la matière organique.

pour la nettoyer dans des conditions professionnelles. Nous sommes autonomes au niveau énergétique, puisque nos toitures sont couvertes de panneaux solaires.

Ensuite, le plastique ne se lave et ne se sèche pas comme du verre. Il faut éviter les moisissures et les bactéries. Nous préférons reprendre la vaisselle

pour la nettoyer dans des conditions professionnelles. Nous sommes autonomes au niveau énergétique, puisque nos toitures sont couvertes de panneaux solaires.

Ensuite, le plastique ne se lave et ne se sèche pas comme du verre. Il faut éviter les moisissures et les bactéries. Nous préférons reprendre la vaisselle

pour la nettoyer dans des conditions professionnelles. Nous sommes autonomes au niveau énergétique, puisque nos toitures sont couvertes de panneaux solaires.

«La vaisselle réutilisable est souvent préférable»

Afin de départager les deux entrepreneurs, «ArcInfo» a demandé l'avis d'un tiers concernant les avantages et désavantages des vaisselles réutilisables et recyclables. Au sein de l'entreprise schaffhouseoise ESU-services, spécialiste des questions de durabilité, Martina Ebehart a réalisé une thèse visant à comparer des assiettes de différents matériaux.

D'après elle, «plus vous utilisez une assiette ou un verre, plus les impacts environnementaux s'amenuisent. La production demande beaucoup d'énergie et les distances de transport sont généralement longues et fréquentes. La vaisselle réutilisable est donc souvent préférable à la vaisselle jetable.» Mais «tout dépend du nombre de fois où elle est utilisée». Dans tous les cas, dit-elle, «il est important que

les matières premières et la production proviennent des alentours» et que les transports soient réduits au maximum dans tous les domaines.

Aussi, «le processus de lavage de la vaisselle réutilisable demande beaucoup d'énergie. Il est préférable d'utiliser une machine industrielle efficace et écologique, avec une électricité certifiée et un produit vaisselle écologique», assure Martina Ebehart.

D'après elle, «le matériau utilisé a également son importance». Il vaut mieux privilégier la réutilisation de déchets que la biomasse ou l'énergie fossile. Dans le cas de la vaisselle recyclable, il est important de s'assurer qu'«aucune substance mauvaise pour l'homme ou l'environnement n'a été ajoutée».

Et quels sont les inconvénients?

FB: Aujourd'hui, la grande majorité des recycleurs ne prennent pas la vaisselle recyclable, car ils craignent qu'elle contienne du plastique. C'est pour cela que nous travaillons sur toute la chaîne. Nous proposons également un suivi chez les privés grâce à l'un de nos partenaires. Ensuite, le gros problème de cette vaisselle est qu'une personne mal informée va la jeter n'importe où et créer davantage de littering sous prétexte que c'est biodégradable. Pour l'éviter, nous devons éduquer et proposer un système de retour comme

MIEUX VIVRE, MIEUX CONSOMMER
TOUS LES ARTICLES
DE NOTRE THÉMATIQUE SUR
MIEUXVIVRE.ARCINFO.CH