

PETFLASH

LE MAGAZINE D'INFORMATION DE PET-RECYCLING SCHWEIZ

N° 70 // JUILLET 2019

REPORTAGE // CHUV

**UNE BONNE
MAÎTRISE DES
DÉCHETS**

RECYCLAGE DU PET // NOUVELLE ÈRE

**RECYCLAGE DU PET –
UNE RÉUSSITE
QUI SE POURSUIT**

ENVIRONNEMENT // FÊTE DE LUTTE

**UN TAUREAU RE-
PRODUCTEUR POUR
L'ENVIRONNEMENT**



RIEN NE BOUGE. ET POURTANT TOUT CHANGE.



Jean-Claude Würmli
Directeur
PET-Recycling Schweiz

Chère lectrice, cher lecteur,

Vous qui êtes consommatrice ou consommateur, vous éliminez confortablement et gratuitement votre bouteille à boissons en PET au bureau, à la gare ou dans un centre commercial. Votre geste permet de transformer cette bouteille en une nouvelle bouteille à boissons en PET, et ainsi de suite. Et pourtant, depuis ce printemps, cette bouteille n'est plus la même.

La raison en est à chercher à Bilten, dans le canton de Glaris. C'est ici que s'est ouverte, en avril, l'installation de recyclage la plus moderne d'Europe. On y produit désormais un PET de recyclage d'une qualité tellement pure qu'il ne se distingue pratiquement pas de celui d'un matériau neuf. Le fait que le volume de PET de recyclage prévu pour l'année entière était déjà vendu en février constitue la meilleure preuve de la qualité élevée de notre matériau. Ainsi donc se trouve posée la pierre angulaire pour accroître la part du matériau de recyclage. Il s'agit bien là d'un véritable exploit pour la protection de l'environnement (voir pages 6 et 7).

Depuis des années se développe une tendance à la consommation itinérante. La campagne 2019 cible de ce fait les besoins de la société «to go» (à emporter). Le slogan «Le recyclage du PET, ça marche toujours!» sensibilise la population sur le fait que, hors de chez soi aussi, il importe de toujours garder sur soi les bouteilles à boissons en PET vides (voir page 3).

Vous voyez bien que même en collectant des bouteilles à boissons en PET, rien ne bouge – et pourtant tout change. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à la lecture de notre magazine.

PET-RECYCLING SCHWEIZ // PETFLASH N° 70

SOMMAIRE

RECYCLAGE DU PET

- 3 CAMPAGNE 2019
**RECYCLAGE DU PET,
ÇA MARCHE TOUJOURS!
MÊME HORS DE CHEZ SOI**
- 5 CORRIGER CES MYTHES
**MYTHE: LES BOUTEILLES
À BOISSONS EN PET USAGÉES
NE SONT PAS TRANSFORMÉES
EN PRODUITS HAUTEMENT
VALORISABLES**
- 6 NOUVELLE ÈRE
**RECYCLAGE DU PET – UNE
BELLE RÉUSSITE QUI PROMET
D'AUTRES AVANCÉES ENCORE**

- 11 RECYCLING-PET
**R-PET VERT ET BRUN POUR LES
BOUTEILLES À BOISSONS EN PET**
- 14 LIFESTYLE
**PRODUITS EN PET OU ISSUS
DU PET**
- 15 CONCOURS
DEVINETTE PETFLASH

REPORTAGE

- 4 CHUV
**UNE BONNE MAÎTRISE
DES DÉCHETS**
- 12 L'ESPAS
BIEN PLUS QU'UN SIMPLE TRAVAIL

ENVIRONNEMENT

- 8 FÊTE FÉDÉRALE DE LUTTE SUISSE ET
DES JEUX ALPESTRES
**UN TAUREAU REPRODUCTEUR
POUR L'ENVIRONNEMENT**

ARRIÈRE-PLAN

- 10 ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'EPRO
**RENCONTRE D'ACTEURS DE
PREMIER PLAN DE LA FILIÈRE
INTERNATIONALE DU PLASTIQUE**
- 10 CO₂ EXTRAIT DE L'AIR
**CLIMEWORKS FAIT PÉTILLER
LES BOISSONS DE VALSER**

LE RECYCLAGE DU PET, ÇA MARCHE TOUJOURS! MÊME HORS DE CHEZ SOI.

La consommation itinérante est en croissance continue depuis de nombreuses années. La campagne que PET-Recycling Schweiz conduit cette année encourage les personnes à collecter les bouteilles à boissons en PET même lorsqu'ils sont à l'extérieur. Car c'est aujourd'hui justement, alors que la demande de PET recyclé est si élevée, qu'il est d'autant plus important qu'encore plus de bouteilles à boissons en PET se retrouvent dans les conteneurs de collecte bleus et jaunes. Le recyclage du PET, ça marche toujours – pas d'excuses bidon.

À leur domicile, les Suisses collectent consciencieusement les bouteilles à boissons en PET. C'est pourquoi le taux de valorisation était systématiquement supérieur à 80 pour cent ces dernières années. Toutefois, la consommation itinérante gagne du terrain, de sorte que le volume collecté recule insidieusement. À cela s'ajoute le fait que la demande de l'industrie pour le PET de recyclage (R-PET) n'a jamais été aussi élevée qu'aujourd'hui. C'est ainsi que les quantités de R-PET escomptées avaient déjà trouvé preneur en février pour toute l'année 2019.

Le recyclage du PET, ça marche toujours

Éliminer correctement les bouteilles à boissons en PET, cela demande souvent un effort supplémentaire quand on est en déplacement. Et c'est à ce niveau justement qu'intervient la campagne 2019. Tout compte fait, elle se résume au message «le recyclage du PET, ça marche toujours!». Sur les affiches et dans les vidéos, la campagne martèle

qu'il convient de collecter systématiquement les bouteilles à boissons en PET, sans toujours vouloir trouver des raisons pour ne pas le faire. Car plus on collecte de bouteilles, plus on peut en

transformer pour en faire cette précieuse matière qu'est le R-PET. Et plus la part du R-PET est élevée, plus le cycle du PET est écologique. En clair, chaque bouteille compte!



UNE BONNE MAÎTRISE DES DÉCHETS



À l'hôpital, des consignes claires relatives à l'hygiène et au recyclage.

Le Centre hospitalier universitaire de Lausanne (CHUV) fonctionne comme une petite ville. Ce faisant, il génère des déchets, dont certains sont dangereux. Pierre Delcourt est responsable de cet important site et veille à ce que la gestion des déchets au quotidien, et à plus forte raison à long terme, aboutisse à des résultats toujours meilleurs.

L'hôpital universitaire de Lausanne produit 4200 tonnes de déchets par an, et ce en tous genres et de toutes fractions.

Or, c'est à ce niveau que, depuis une demi-douzaine d'années, intervient l'expertise de Pierre Delcourt. Alors qu'à l'origine on parlait de «responsable de l'élimination des déchets», l'appellation de sa profession correspond désormais à: rudologue*. Et d'ajouter, un sourire au coin des lèvres: «Le CHUV tient cette appellation du Québec.»

53 pour cent de recyclage

D'ailleurs, aujourd'hui et ce depuis longtemps, il n'est plus seulement question de collecter et d'éliminer. **Le CHUV s'est**

aussi donné pour vocation d'éviter les déchets et, faute de mieux, de les recycler. «Nous avons atteint aujourd'hui un taux de recyclage de 53 pour cent», explique Pierre Delcourt. Ce taux inclut les champions bien rodés du recyclage tels que les bouteilles à boissons en PET, l'aluminium, le papier, le carton et le verre. Viennent s'y ajouter les appareils avec des composants électroniques, les éléments métalliques et le bois, entre autres. Mais à la différence d'autres sites, un hôpital génère aussi des déchets dangereux qui exigent une solution.

À l'une des 20 stations de collecte internes, Pierre Delcourt explique comment le système fonctionne: «C'est à ce niveau déjà que sont triés les déchets critiques, voire dangereux, par exemple des objets ou liquides contaminés par du sang, ou toxiques dans le cadre d'une chimiothérapie.» Ces déchets sont triés séparément, isolés et mis sous clé dans le sous-sol du bâtiment, en attendant leur destruction comme il se doit et dans le respect de consignes de sécurité très strictes, pour protéger le CHUV ainsi que le personnel de l'usine d'incinération.

Via un puits d'évacuation jusqu'au sous-sol

La station de collecte révèle un autre aspect intéressant: au lieu d'être déposés dans divers conteneurs de collecte, les déchets banals (mis dans des sacs noirs) sont évacués par gravité dans un puits jusqu'au sous-sol, appelé «dévaloir». Ce puits est parallèle à un autre par lequel transite le linge

sale enfermé dans des sacs blancs, et ce également jusqu'au sous-sol.

Autre aspect évoqué par Pierre Delcourt: les repas. Le gaspillage alimentaire («food waste») est un autre sujet intéressant que le CHUV prend à bras-le-corps.

«Pour les patients, nous allons tenir de mieux en mieux compte de leur état de santé et de leurs envies pour adapter en conséquence les plats servis, afin de mieux les nourrir, d'abord, et de diminuer drastiquement les restes, aussi!»

En ce qui concerne les emballages en plastique, chaque collaborateur qui veut emmener son repas peut désormais le faire avec une assiette creuse et un couvercle «re-circle» lavables et consignés: www.recircle.ch

Pour Pierre Delcourt, la question des déchets reste cependant une préoccu-



Pierre Delcourt,
rudologue au CHUV.

pation une fois qu'il est sorti de l'enceinte de l'hôpital. Avec d'autres grands producteurs publics de déchets, il est actif dans le «Rubbish Club» (club des déchets). «Dans nos rapports avec les transporteurs de déchets et les entreprises de recyclage, nous nous battons pour qu'à prestations identiques soient appliqués les mêmes prix.»

* RUDOLOGIE, du latin rudus (déchets, décombres): science de la gestion et de l'élimination des déchets



RECYCLAGE DU PET // CORRIGER CES MYTHES

MYTHE: LES BOUTEILLES À BOISSONS EN PET USAGÉES NE SONT PAS TRANSFORMÉES EN PRODUITS HAUTEMENT VALORISABLES

Ce mythe est faux. Les bouteilles à boissons en PET collectées par PET-Recycling Schweiz font toutes l'objet d'un recyclage. Elles sont d'abord acheminées vers l'un des trois centres de tri en Suisse, où elles sont triées et compactées en balles de 200 à 300 kg. Après le tri, les balles de PET claires sont transportées dans l'une des deux usines de recyclage en Suisse, où elles sont transformées en matériau de recyclage pour enfin – grâce au cycle fermé du PET – servir à la fabrication de nouvelles bouteilles à boissons en PET. **Informations complémentaires sur:** www.petrecycling.ch/mythes

RECYCLAGE DU PET – UNE BELLE RÉUSSITE QUI PROMET D'AUTRES AVANCÉES ENCORE

L'ouverture de l'installation de valorisation du PET à Bilten (GL), c'est, pour le recyclage du PET, un nouveau jalon posé en Suisse. L'avenir du cycle fermé des bouteilles en PET s'en trouve ainsi assuré, et le bénéfice environnemental du recyclage du PET gagne quelques points.

Le 3 avril à 11h18, on est passé à l'acte. En coupant le ruban rouge, Pieter De Crem, ministre de l'Intérieur belge, a inauguré la nouvelle installation de valorisation du PET de Poly Recycling SA, à Bilten. La cérémonie d'ouverture s'est faite en présence de Marianne Lienhard, qui siège au Conseil d'État de Glaris, de Cornelia Rotzetter, de l'Office fédéral de l'environnement, et de nombreux représentants de la filière suisse du recyclage.

Capacités pour l'avenir

En février déjà, PET-Recycling Schweiz enregistrait un chiffre d'affaires record pour le PET de recyclage (R-PET) et annonçait que le volume total pour l'année 2019 avait déjà trouvé preneur.

L'installation à Bilten crée des capacités qui faisaient urgemment défaut et qui permettent désormais de répondre à la demande croissante de cette matière écologique qu'est le R-PET.

Au milieu de cette atmosphère festive, Jean-Claude Würmli a rappelé que le développement d'une infrastructure de collecte est à présent encore plus importante: «Si nous voulons exploiter au maximum les capacités de l'installation, il nous faut déployer tous les efforts possibles pour une collecte séparée d'un maximum de bouteilles à boissons en PET. Aujourd'hui et plus que jamais auparavant, 'chaque bouteille compte!'»

La Suisse conforte son avance

Aujourd'hui en Suisse, une bouteille à boissons en PET renferme en moyenne 30 pour cent de R-PET. Cette moyenne fait de la Suisse le N°1 en Europe. Quant à l'Allemagne, qui se situe en 2^e position, sa moyenne «n'est que de» 26 pour cent, ceci en dépit d'un système de consigne onéreux.

Grâce aux techniques novatrices mises en œuvre à Bilten, la Suisse progressera encore d'ici la fin de l'année prochaine. L'objectif est d'atteindre une moyenne de 50 à 60 pour cent de R-PET dans les bouteilles à boissons suisses. Au printemps de cette année, les commerces de détail comme Migros et Lidl ont introduit les premières bouteilles à boissons en PET constituées à 100 pour cent de R-PET. D'autres suivront au courant de l'année. Ces lignes de produits montrent très bien ce dont l'installation est techniquement capable.

La présence accrue de R-PET n'est pas décelable à l'œil nu

Malgré leur part plus élevée de R-PET, les bouteilles à boissons en PET n'auront pas un aspect différent. Pour le consommateur, la quantité accrue de R-PET sera tout au plus repérable en raison de la présence d'une étiquette y faisant référence. La raison est à rechercher dans les machines et processus ultramodernes, les deux dernières opérations de production faisant une différence cruciale: tout d'abord, plusieurs «trieuses de paillettes» font appel à des séparateurs à courant de Foucault, caméras et rayons infrarouges proches pour contrôler chaque paillette PET individuellement. Ce faisant, les substances étrangères telles que métaux, impuretés ou décolorations sont détectées et éliminées. Et enfin, la filtration par fusion et la granulation par le procédé de «phase solide» permettent d'éliminer les toutes dernières impuretés microscopiques. On ne peut ainsi plus distinguer le produit final d'une bouteille fabriquée avec des matériaux neufs.

Net accroissement des avantages pour l'environnement

Le bilan environnemental global du recyclage du PET se trouve amélioré pour deux raisons: premièrement, il y aura à l'avenir nettement plus de R-PET dans le cycle du PET. En effet, plus on utilise de R-PET, plus ce R-PET subit de cycles de recyclage et plus les avantages pour l'environnement sont importants. Deuxièmement, par rapport à l'ancienne installation à Weinfelden, la nouvelle infrastructure de Bilten nécessite 50 pour cent d'eau en moins et consomme nettement moins d'énergie.

Les infrastructures sont sur place. Apportez-nous votre soutien pour poursuivre la belle réussite que constitue le recyclage du PET en Suisse. Déposez vos bouteilles à boissons en PET vides dans les conteneurs de collecte bleus et jaunes. Plus on collecte de bouteilles à boissons en PET, plus il y a de R-PET qui intègre le cycle fermé des bouteilles écologiques.



Haute de quatre étages, l'unité qui utilise le procédé de «phase solide» est une première en Suisse, ce qui en fait la vedette technique de l'installation entière.

UN TAUREAU REPRODUCTEUR

La fête fédérale de lutte est LA grande manifestation de Suisse. Une première: les organisateurs à Zoug feront en sorte que la manifestation atteigne un bilan carbone neutre.

Pour l'heure, Zoug respire encore la tranquillité. Au plus tard le 24 août à 8 heures du matin, lorsque les lutteurs enfilent leur culotte pour une première manche, tous les projecteurs du monde sportif suisse seront braqués sur la ville de Zoug, dite aussi «Kolin-stadt»*. Ils seront quelque 300'000 visiteurs en ce week-end à affluer en Suisse centrale comme spectateurs de la Fête fédérale de lutte suisse et des jeux alpestres (FFLS), faisant ainsi de Zoug la troisième grande ville suisse durant deux jours.

Afin de faire face à cet afflux, le comité d'organisation travaille depuis 2015 à la préparation de cette manifestation monstre, sous la direction de Heinz Tännler. Le comité s'est fixé pour objectif que la Fête fédérale de la lutte soit la plus durable jamais réalisée. Andreas Lustenberger, directeur du service durabilité, est tout feu tout flamme lorsqu'il évoque les mesures initiées: «Notre électricité est cent pour cent d'origine durable. Calculée en collaboration avec la fondation «myclimate», notre empreinte écologique est complètement compensée. Nous sommes fiers de savoir que Zoug abritera la première manifestation fédérale à bilan carbone neutre.»

Éviter comme première étape

Lorsque l'on étudie les chiffres de la dernière manifestation fédérale à Estavayer-le-Lac, on comprend pourquoi le

comité d'organisation accorde une telle importance à l'écologie: à l'époque, chaque visiteur de la fête, qui en comptait 280'000, avait laissé derrière lui 525 grammes de déchets. À Zoug, on compte avec un quart de moins.

À cette fin, il est question d'appliquer à fond la stratégie éprouvée qui consiste à « éviter, réduire, valoriser ». C'est ainsi qu'il a été convenu avec les sponsors de renoncer, dans la mesure du possible, à distribuer partout des échantillons gratuits. Les sponsors seront en outre tenus de financer une partie des coûts pour éliminer les échantillons gratuits. La stratégie d'évitement sera, elle aussi, appliquée pour nos propres produits. Cette année, il n'y aura donc qu'un mini-guide de la fête au lieu du guide volumineux habituel. Cela équivaut à 18 tonnes de papier économisées.

Avec la FFLS 2019, nous marquons un premier jalon dans la gestion de durabilité pour le déroulement des futures fêtes de lutte.



POUR L'ENVIRONNEMENT

Consommation de quantités gargantuesques

Si la météo joue le jeu, les fans de la lutte boiront 250'000 litres de bière, 220'000 litres d'eau, 110'000 litres de boissons sucrées, 45'000 litres de jus de fruit, 16'000 litres de vin et 6000 litres d'eau-de-vie, et consommeront 62'000 saucisses, 14'000 poulets et 8 tonnes d'autres viandes. Une bonne affaire pour les exploitants des stands, mais un véritable casse-tête pour les gestionnaires de déchets.

En vue de réduire le volume des déchets, on a dans un premier temps introduit un système de consigne pour les bouteilles de bière. Ce système a pour particularité que les consignes jouent un rôle dans le financement du fonds de durabilité de la FFLS. «Chaque franc non récupéré pour la consigne alimente le fonds. Cette me-

sure permet de financer la compensation CO₂ et divers projets environnementaux dans la région de Zoug», explique Andreas Lustenberger. «En renonçant à la consigne, les fans de lutte soutiennent ainsi la protection de l'environnement.»

Les déchets inévitables seront, dans la mesure du possible, recyclés. Sur le terrain, il y aura des récipients de collecte séparée selon qu'il s'agit de boissons, d'aluminium, de verre ou de papier. Les matériaux valorisables peuvent ainsi être réintroduits dans le cycle. Les bâches publicitaires sont elles aussi réutilisées. Après la fête, on en fait des sacs à main et autres articles. Et même la sciure de bois, qui totalise tout compte fait 90 tonnes, est réutilisée sous forme de biogaz ou pour le chauffage urbain.

La fête fédérale de lutte de Zoug fera donc date dans le domaine de l'écologie. Ou encore, comme le formule Andreas Lustenberger: «En tant qu'organisateur, nous avons une grande responsabilité envers la région. Car ce ne sont pas des montagnes de déchets, mais la bonne ambiance et le sport qui doivent s'inscrire dans nos mémoires.»

Heinz Tännler, président du comité d'organisation de la FFLS 2019, ajoute: «La fête de lutte au bilan carbone neutre constitue notre contribution à l'objectif 2000 watts de Zoug.»

* Nommée ainsi d'après le héros de guerre Peter Kolin qui, lors d'une bataille en 1422, a sauvé le drapeau de Zoug.



Le taureau vainqueur «Kolin» attend de retrouver son nouveau propriétaire.

Image: Fête fédérale de lutte suisse et des jeux alpestres 2019 // Zoug

RENCONTRE D'ACTEURS DE PREMIER PLAN DE LA FILIÈRE INTERNATIONALE DU PLASTIQUE

PET-Recycling Schweiz est affilié à l'European Association of Plastics Recycling and Recovery Organisations (EPRO). L'EPRO est une fédération internationale d'associations professionnelles du recyclage des matières plastiques. Les membres ont pour objectif

d'optimiser sans cesse les cycles et de promouvoir les innovations dans la filière des plastiques.

Du 22 au 24 mai, c'est à PET-Recycling Schweiz qu'il est revenu d'organiser cette année l'assemblée générale de

l'EPRO à Zurich. Divers conférenciers de premier plan ont abordé les thématiques actuelles de la filière des plastiques devant un parterre de participants venus du monde entier. En plus de la gestion des déchets et du recyclage en Suisse, il était question surtout des nouveaux enjeux relatifs au Design for Recycling* et à l'économie circulaire. Plus précisément, il s'agissait des défis que représentent le PET opaque, les barquettes et pellicules en plastique, ainsi que leur recyclage. La table ronde en clôture a donné lieu à un débat animé sur les possibilités et les limites du recyclage chimique. En bref, l'assemblée générale a permis aux participants de toute la filière des plastiques de procéder à un échange important des connaissances.

*Les produits doivent être conçus de manière à permettre leur recyclage.

Jean-Claude Würmli, directeur de PET-Recycling Schweiz, s'exprime sur la gestion des déchets et le recyclage en Suisse.



CLIMEWORKS FAIT PÉTILLER LES BOISSONS DE VALSER

Pour son eau minérale, VALSER est, depuis février 2019, le premier fabricant de boissons au monde à utiliser du CO₂ de Climeworks. Au moyen de filtres uniques en leur genre, la start-up suisse extrait du CO₂ de l'air ambiant. Cette coopération favorise une technologie très prometteuse par laquelle Climeworks entend récupérer d'ici à

2025 un pour cent des rejets annuels mondiaux de CO₂. Le CO₂ naturel présent dans l'air correspond tout à fait à la philosophie de VALSER, dont l'eau minérale transite dans les roches en harmonie avec la nature durant 25 ans, et qui, depuis 2018, fonctionne avec un bilan carbone neutre.

www.coca-colahellenic.ch



R-PET VERT ET BRUN POUR LES BOUTEILLES À BOISSONS EN PET

Actuellement, on transforme en Suisse des bouteilles à boissons en PET transparentes et bleu clair en PET de recyclage alimentaire (R-PET). Si l'on entend accroître encore d'un cran la part de R-PET, celui-ci devra, à l'avenir, être proposé dans une palette de couleurs alimentaires plus large.

Actuellement en Suisse, le taux de valorisation des bouteilles à boissons en PET s'élève à 83 pour cent. Or, seules les bouteilles en PET transparentes et bleu clair sont transformées en R-PET alimentaire pour en fabriquer de nouvelles. Les bouteilles en PET brun et vert échappent encore à cette transformation en R-PET alimentaire. Autrement dit, ces bouteilles en PET ne sont, à l'heure actuelle, pas encore utilisées pour en fabriquer de nouvelles. Elles finissent leur vie en bandes d'emballage, sacs à dos, chaussures de sport, etc.

R-PET alimentaire en d'autres couleurs

Il existe actuellement suffisamment de matières pour remplacer quelque 40 pour cent du besoin total en PET par du R-PET écologique. Pour donner un

coup de pouce à la part de R-PET, la seule solution consiste à élargir la palette des couleurs du R-PET alimentaire. Si à l'avenir, on transforme aussi des bouteilles en PET vert et brun en R-PET alimentaire, alors environ 60 pour cent du volume total de PET nouveau pourront être remplacés par du R-PET deux fois plus écologique.

Les experts relèvent le défi

Cette solution n'est cependant simple qu'en apparence. Casper van den Dungen, directeur de Poly Recycling, précise en effet qu'elle nécessiterait des optimisations: «Pour les bouteilles en PET vert et brun, la qualité du tri est inférieure aux bouteilles en PET transparentes et bleu clair. Il faudrait dans un premier temps améliorer le processus du rinçage. En outre, une bonne part des bouteilles en PET vert et brun n'est pas conçue pour un recyclage optimal ou alors le contenu de l'emballage exige que le processus de recyclage soit optimisé. Il faut savoir aussi que le R-PET vert par exemple est un mélange des couleurs de toutes les bouteilles en PET vert sur le marché. Le processus de valorisation doit donc être adapté de façon à ce que ce mélange

chromatique de bouteilles en PET permette de fabriquer des bouteilles en PET d'un vert bien précis.» Deux panels d'experts plancheront sur ce sujet. Le premier panel a déjà débuté les travaux, le deuxième commencera en été. L'objectif de cette opération est de faire de la Suisse le premier pays à fabriquer sur une large échelle du R-PET alimentaire en plusieurs couleurs. Ainsi, l'avance que la Suisse a déjà prise dans le recyclage du PET n'en sera que plus importante.

Plus la part du R-PET est élevée, meilleur c'est pour l'environnement

Dans l'UE, la part du R-PET dans les bouteilles à boissons en PET doit être d'au moins 25 pour cent à partir de 2025 et de 30 au minimum à partir de 2030. Avec dix années d'avance, la Suisse a, aujourd'hui déjà, atteint ce but et ne tardera pas à le dépasser, l'objectif suprême étant de réduire l'impact sur le climat. L'accroissement de la part de R-PET entraîne une réduction concomitante de la consommation de PET neuf. De ce fait, la Suisse économise chaque année 25'000 tonnes en plus d'équivalent CO₂.

À l'avenir, il est prévu de proposer, en Suisse aussi, du R-PET de qualité alimentaire vert et brun.



BIEN PLUS QU'UN SIMPLE TRAVAIL

Quelque 400 personnes travaillent à l'ESPAS, une entreprise sociale située dans l'agglomération zurichoise. À son siège à Zürich-Höngg, l'ESPAS est non seulement un voisin de PET-Recycling Schweiz, mais également un prestataire. Trois collaborateurs racontent leur expérience.

Toute personne qui fait le numéro du standard de PET-Recycling Schweiz est mise en relation avec une standardiste à la voix accueillante. Il se peut fort bien qu'il s'agisse de Susanne Rufer. Sans être salariée de l'entreprise de recyclage, c'est pourtant pour son compte qu'elle prend les appels. Son employeur est l'ESPAS, une entreprise sociale qui soutient des personnes difficilement employables du fait de troubles physiques ou psychiques, ces personnes étant soit sur la voie d'une réintégration dans le premier marché de l'emploi, soit à la recherche d'un emploi dans un espace protégé.

Le plaisir de nouer des contacts

Susanne Rufer est employée à l'ESPAS depuis déjà 19 ans. Suite à l'apparition d'une myopathie, elle ne peut plus se passer d'un fauteuil roulant. C'est l'assurance invalidité qui, à l'époque, l'avait orientée vers l'entreprise sociale et qui lui a permis de trouver ce qu'elle appelle aujourd'hui son «job de rêve».

«Depuis le tout début, je travaille au service téléphonique, qu'ici on appelle aussi le «service 21». Le contact avec les gens est pour moi source de plaisir, et j'adore cette flexibilité dont je dois faire preuve pour m'adapter sans cesse à de nouveaux clients.» Avec ses 12

collègues, Susanne Rufer s'occupe d'environ 70 clients qui vont «du médecin à l'avocat en passant par l'école de danse». Parmi ses clients, PET-Recycling Schweiz est important et représente une grande diversité d'interlocuteurs. Et contrairement aux autres clients, les tâches sont plus variées, tant au niveau du contenu que de la durée des appels. «C'est pourquoi quatre autres collaborateurs travaillent essentiellement pour PET-Recycling Schweiz, et moi-même pendant plusieurs jours par semaine.» Parmi les tâches assurées par Susanne Rufer, il y a la prise d'appels téléphoniques et de commandes en ligne de conteneurs PET, la mise en communication avec la personne recherchée chez PET-Recycling Schweiz et le fait de répondre aux questions les plus fréquemment posées. Lorsque quelqu'un désire commander des informations imprimées, nous l'orientons vers le site web, où il trouvera tout ce dont il a besoin. «Ces commandes dans la boutique web passent toutes par mes collègues du service administratif.»

Parmi eux se trouve Andreas, qui ne désire pas qu'on le nomme par son nom de famille. Suite aux séquelles d'une grave dépression chez son ancien employeur il y a 15 ans, il travaille également à l'ESPAS. «Nous prenons les commandes que nous recevons en général par courriel, les saisissons dans la base de données, pour ensuite les transmettre à l'équipe de la logistique.» Comme partout à l'ESPAS, toutes ces opérations sont vérifiées par une autre personne, selon le «principe des quatre yeux.» Une autre tâche qui fait beaucoup plaisir à Andreas, c'est de réaliser des statistiques hebdomadaires et mensuelles. «Nous renseignons ainsi

PET-Recycling Schweiz sur les articles qui se vendent le mieux.» Et de poursuivre: «Ces derniers mois, les boîtes avec les nouveaux matériels visuels destinés aux écoles se sont vendues comme des petits pains.»

Comme dans une famille

Dès qu'une commande est saisie, Judith Fischer et ses collègues de l'équipe de logistique reçoivent toutes les données nécessaires pour préparer l'expédition. Elle travaille depuis longtemps à l'ESPAS; son cas à elle a également été traité par l'assurance invalidité, qui lui verse une pension. «En novembre, cela fera 20 ans», dit-elle en souriant timidement. Fièremment campée devant une large et haute étagère, elle explique par quelques exemples tout ce qui peut être commandé chez PET-Recycling Schweiz. Pour Judith aussi, son activité à l'ESPAS représente bien plus qu'un simple travail: «Je me sens vraiment bien ici, surtout à cause de mes rapports avec l'équipe. J'aimerais cependant bien avoir plus de femmes parmi nous.» Tout comme Andreas, Judith est employée par l'ESPAS avec un taux d'occupation de 50 pour cent. «En vérité, ma maladie ne me permet pas de travailler, mais je n'arrive pas à rester à la maison sans rien faire. Je me sens ici comme au sein d'une grande famille, et c'est la raison pour laquelle je vais bien.»

Pour en savoir plus: www.espas.ch



Une proximité étroite avec la cliente:
Andreas avec Anastazija De Carlo,
de PET-Recycling Schweiz.



Une gigantesque étagère pleine de documents:
Judith Fischer de l'équipe logistique.



Depuis 19 ans à l'EPAS:
Susanne Rufer.

LIFESTYLE // VÊTEMENTS

VÊTEMENTS DE SPORT FABRIQUÉS AVEC DES BOUTEILLES EN PET RECYCLÉ

OHANA Move, un label écologique suisse, confectionne des vêtements de sport constitués de pratiquement 80 pour cent de bouteilles en PET recyclé. Pour une paire de leggings, il faut compter 25 bouteilles en PET. OHANA Move a pour préoccupation première de concevoir des vêtements tendance hors des sentiers battus. Les pièces de vêtements sont réversibles et se portent donc à l'endroit comme à l'envers. Le tissu respirant est léger, doux et agréable à porter. Le matériau évacue la transpiration et sèche très vite.

www.ohanamove.ch



Photo: OHANA Move GmbH

LIFESTYLE // BOISSONS

BOISSON FRUITÉE, DÉSALTÉRANTE ET RAFRAÎCHISSANTE

La nouvelle «Rhäzünser Juicy» est une eau minérale désaltérante, légère et fruitée qui recèle 8,5 pour cent de jus de fruit naturel. La boisson au goût de pomme et de rhubarbe est fruitée, légère et désaltérante. Elle convient pour toutes les occasions: pour se désaltérer en cours de journée ou pour accompagner un repas.

www.rhaezuenser.ch/fr



Photo: Feldschlösschen Getränke AG

LIFESTYLE // MEUBLES

MOBILIER EN BOUTEILLES EN PET RECYCLÉ

Les meubles de jardin en bouteilles en PET recyclé résistent aux intempéries et sont donc parfaitement adaptés à l'extérieur. Ils sont proposés dans les exécutions, couleurs et combinaisons les plus diverses.

www.backyard-stuff.ch



Photo: Stuff

LIFESTYLE // BOISSONS

RIVELLA AVEC DES ARÔMES D'UNE GRANDE SUBTILITÉ

Avec sa note subtile, la nouvelle boisson Rivella fleur de sureau offre un rafraîchissement sans pareil. Elle combine le goût Rivella unique avec une note subtile de fleurs, est sucrée naturellement et ne contient ni colorants ni conservateurs. Elle est en vente dans le commerce de détail et dans la restauration, dans des bouteilles à boissons en PET de 0,5 litre.

www.rivella.ch/fr



Photo: RIVELLA AG

LIFESTYLE // SACS

MOINS DE CAMIONS, PLUS DE BOUTEILLES EN PET

Le tout nouveau produit conçu par la fabrique de sacs FREITAG combine un tissu léger et flexible en 100 pour cent de bouteilles en PET recyclé avec les incomparables bâches de camion usagées. Les F600 CARTER, F640 ROLLIN et F645 PHELPS sont dès maintenant en vente en ligne et dans toutes les boutiques FREITAG.

www.freitag.ch/fr



Photo: FREITAG lab. Ag



RECYCLAGE DU PET // CONCOURS

DEVINETTE PETFLASH

La solution de ces mots croisés se trouve dans les informations de cette édition:

Forme abrégée de l'Hôpital de Lausanne

Le recyclage du PET, ça marche...!».

... fleur de sureau

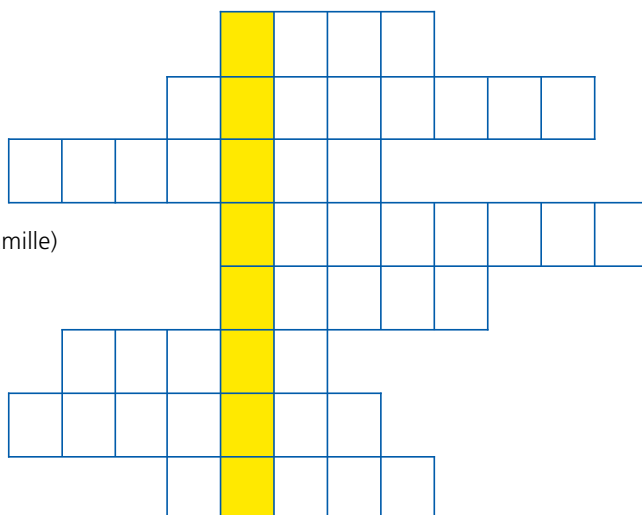
... siège au Conseil d'État du canton de Glaris (nom de famille)

Entreprise sociale dans l'agglomération zurichoise

«Rhäzünser...»

Fabrique de sacs

Président du CO de la fête de lutte (prénom)



Participation:

Complétez le formulaire sous le lien suivant:

www.petrecycling.ch/devinette

Vous participerez ainsi automatiquement au tirage au sort des produits suivants:

1 x un Tank Top de OHANA Move

Un Tank Top réversible en bouteilles à boissons en PET recyclé.

3 x un bon d'achat de Backyard-Stuff

Un bon d'achat de Backyard-Stuff pour des meubles de jardin en PET recyclé d'une valeur de 100 francs.

5 x PETI, la mascotte en PET

Le petit conteneur en PET pour faire des câlins.



Participez au concours dès maintenant.

Date limite d'envoi: 30 août 2019.

PET-Recycling Schweiz vous souhaite bonne chance.

Tout recours juridique est exclu.



PETflash 69 // février 2019

La solution du concours précédent est «compost».

Les huit gagnant-e-s des lots sont Erika Strickler de Wädenswil, Marcel Fischer de Sempach Station, Simon Jeseneg de Zuchwil, Jeanne Perrenoud de Bienne, Laurent Savary de Corcelles, Yannick Sarrasin de Lavey-Village, Federica Guarisco de Mendrisio et Ralph Mueller de Pazzallo-Lugano.

PETFLASH

LE MAGAZINE D'INFORMATION DE PET-RECYCLING SCHWEIZ

N° 70 // JUILLET 2019



AVEC DES ARTICLES ET
REPORTAGES CAPTIVANTS
SUR LA COLLECTE DU PET,
LE RECYCLAGE ET LA
PROTECTION DE
L'ENVIRONNEMENT.

P.P.

8049 Zürich

DIE POST 



PET-Recycling Schweiz
Direction Suisse romande, Case postale 402
1052 Le Mont-sur-Lausanne
téléphone 021 653 36 91, courriel: romandie@prs.ch
www.petrecycling.ch

PET-Recycling Schweiz est membre
de l'association faitière Swiss Recycling
et de la Communauté d'intérêts
pour un monde propre (IGSU).



imprimé en
suisse

