

PETFLASH

LE MAGAZINE DE PET-RECYCLING SCHWEIZ



Michelle Linh: incollable sur les boîtes de collecte

Henniez auch zu biogaz
nehmen ?! Wie in ita.

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

**Une installation de
biogaz qui valorise
le marc de café
Nespresso fournit de
l'énergie chez Henniez**

4 Le cycle de la bouteille à boissons en PET

8 Félicitations: les gagnants du Prix de l'environnement IGORA

9 TikToks pour le groupe cible Gen Z

13 Le développement durable à l'école hôtelière EHL

15 PET-à-porter du printemps



6 Entretien avec Michelle Linh, service interne des ventes



10 La plus grande installation de biogaz de Suisse par Henniez et Nespresso



12 Concours Art du recyclage avec interview et vote



ÉDITORIAL

Chères lectrices, chers lecteurs,

L'heure est à l'économie circulaire! Mais quelles sont les étapes du cycle d'une bouteille à boissons en PET? Nous vous donnons pour la première fois un aperçu du processus – qui a lieu entièrement en Suisse – et nous vous présentons Michelle Linh, collaboratrice de PET Recycling Schweiz. En page 10, vous découvrirez comment Henniez et Nespresso font cause commune pour la durabilité, et en page 12, on vous dit tout sur le nouveau concours Art du recyclage.

Merci pour votre contribution à notre climat!

Bien à vous
Jean-Claude Würmli
Directeur de PET-Recycling Schweiz

Denner et Lidl restent au sol

Jour après jour, les filiales Denner sont livrées en fruits et légumes frais. L'accent est mis sur l'origine suisse et la saisonnalité. De plus, depuis 2020, les fruits et légumes sont interdits de vol chez Denner. C'est également le cas pour Lidl Suisse, qui applique une interdiction de vol pour l'ensemble de son assortiment de fruits et légumes frais, mise en œuvre de manière cohérente dans le cadre d'un partenariat avec WWF Suisse. denner.ch et lidl.ch

C'est bientôt la saison du pique-nique

On les croit indispensables pour manger une salade sur le pouce à midi ou des céréales: les fourchettes et les cuillères jetables. Mais le sont-elles vraiment? Il est possible de réduire la quantité de plastique à usage unique, par exemple en amenant sa propre «cuichette», comme il en existe chez Transa.

transa.ch



Économies de plastique

Coop économise 7,5 tonnes de plastique grâce à des bouchons rotatifs plus légers sur ses bouteilles d'eau minérale Swiss Alpina. Par an! De plus, les nouveaux bouchons s'ouvrent plus facilement grâce à leurs rainures qui assurent une meilleure prise en main. Les plus de 24 millions de bouteilles en PET d'eau minérale produites chaque année par Swiss Alpina sont livrées à 98 pour cent de manière durable par le rail, via Railcare et CFF Cargo. coop.ch



Nous sommes de retour!

100 % R-PET



coca-cola.ch



Le cycle des *bouteilles* à boissons en PET en Suisse

En Suisse, 82 pour cent de toutes les bouteilles à boissons en PET restent dans le cycle. Cette contribution réussie à la préservation de l'environnement et des ressources est obtenue sur une base volontaire, sans consigne sur les bouteilles. De plus, l'ensemble du processus de recyclage du PET, soit environ 1,3 milliard de bouteilles à boissons en PET par an, se déroule en Suisse et selon des critères de qualité suisses élevés. Pour y parvenir, des centres de compétences appropriés ont été mis en place. À la fin du processus de recyclage, le R-PET suisse est réutilisé dans de nouvelles bouteilles en PET par les 15 embouteilleurs de boissons suisses actuels.

Informations sur le réseau logistique de PET-Recycling Schweiz:
<https://www.petrecycling.ch/fr/a-notre-propos/reseau-logistique>

- Centre de transbordement
- Centre de tri
- Entreprise de valorisation
- Source minérale, usine d'embouteillage
- PET-Recycling Schweiz, Zurich et Lausanne

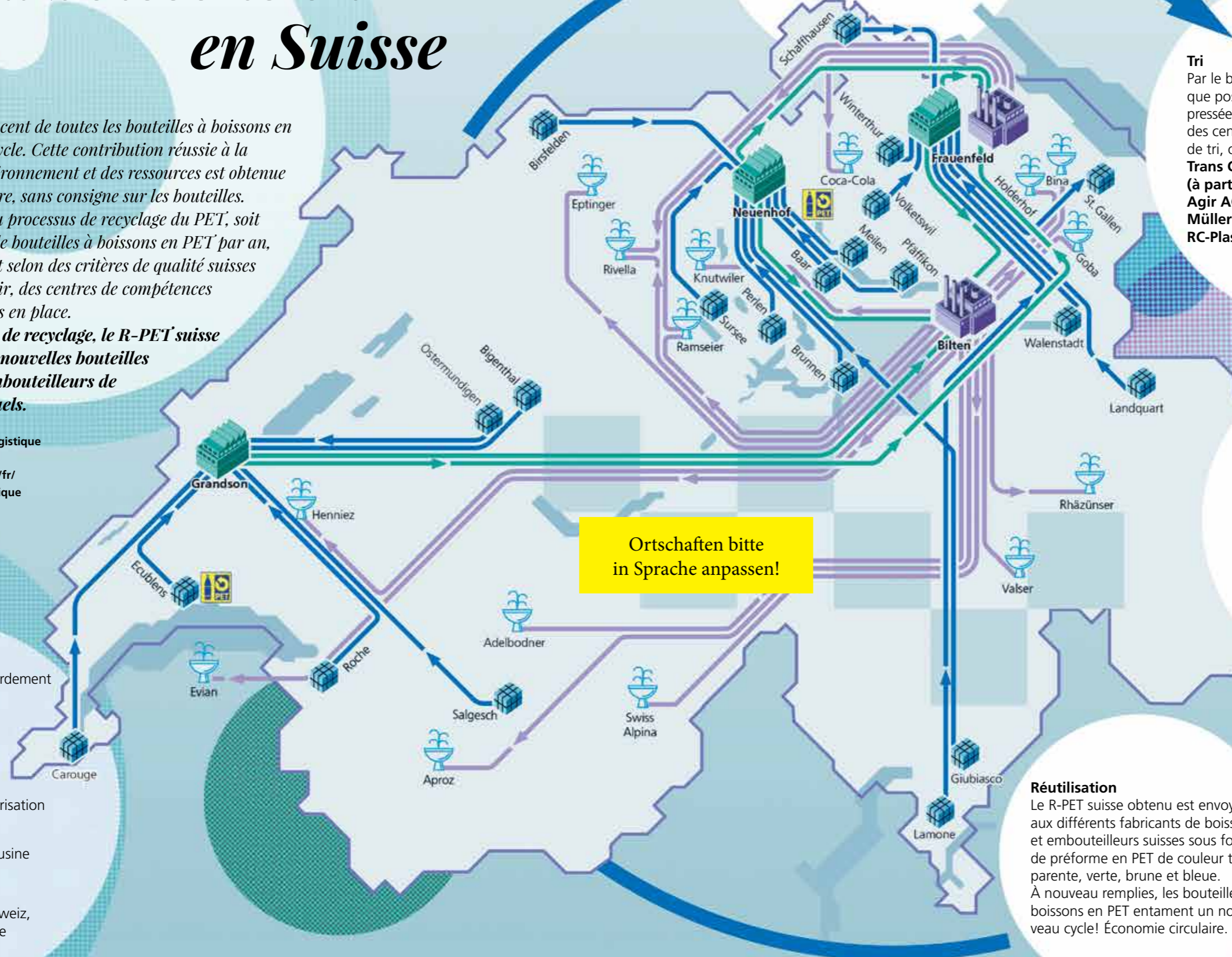
Collecte
En mars 2023, on recense en Suisse environ 250'000 boîtes de collecte de PET réparties dans quelque 60'000 points de collecte. Les bouteilles à boissons en PET en vrac qui y sont collectées sont ensuite rassemblées dans des sacs, puis transportées vers les 20 centres de transbordement, où elles sont pressées sous forme de balles.

Tri
Par le biais d'itinéraires aussi directs et courts que possible, les bouteilles à boissons en PET pressées sous forme de balles sont ensuite livrées des centres de transbordement aux trois centres de tri, où elles sont triées par couleur:
Trans Cycle AG, Neuenhof
(à partir de fin 2023: Agir AG, Unterengstringen)
Müller Recycling AG, Frauenfeld
RC-Plast SA, Grandson

Valorisation
Les bouteilles à boissons en PET, triées par couleur et à nouveau pressées sous forme de balles, sont acheminées vers les deux entreprises de valorisation. C'est ici que l'on obtient, grâce à une technique ultramoderne et à des contrôles systématiques, une matière recyclée en PET suisse de qualité supérieure et apte au contact alimentaire:
Polyrecycling AG, Bilten
RecyPET, Frauenfeld

Réutilisation
Le R-PET suisse obtenu est envoyé aux différents fabricants de boissons et embouteilleurs suisses sous forme de préforme en PET de couleur transparente, verte, brune et bleue. À nouveau remplies, les bouteilles à boissons en PET entament un nouveau cycle! Économie circulaire.

Ortschaften bitte in Sprache anpassen!



Moins de littering, plus de matières valorisables dans le cycle

Michelle Linh, collaboratrice du service interne des ventes chez PET-Recycling Schweiz, est le premier point de contact des exploitants de points de collecte.

PETflash: En quoi consiste votre travail chez PET-Recycling Schweiz?

Michelle Linh: Je suis chargée du conseil à la clientèle pour la Suisse alémanique et le Tessin, et j'aide à trouver le conteneur le mieux adapté au point de collecte. Cela vaut aussi bien pour les points de collecte fixes que pour les points de collecte temporaires lors d'activités de loisirs. Je traite également les commandes de conteneurs et je mandate nos partenaires de transport pour la livraison. Mon collègue Lionel Gremion occupe la même fonction et est responsable de la Suisse romande.

Comment se passe le contact?

Les exploitants de points de collecte qui me contactent sont toujours très enthousiastes et engagés au profit d'une bonne cause. J'apprécie beaucoup cet échange personnel.

À quels défis sont confrontées les communes qui installent des boîtes de collecte de PET?

L'emplacement d'un point de collecte public doit évidemment faire l'objet d'une réflexion approfondie, mais les communes connaissent généralement très bien leurs territoires et les points névralgiques. Il est important qu'une boîte de collecte de PET soit toujours placée à côté d'une poubelle. Ou mieux encore, on peut installer des stations de recyclage, qui permettent de rapporter non seulement des déchets, mais aussi du PET et des canettes en aluminium.

Les boîtes de collecte de PET sont de plus en plus présentes dans l'espace public. Combien de boîtes sont installées?

L'année dernière, plus d'une centaine de communes ont instauré la collecte dans l'espace public. Le potentiel reste toutefois encore important. Dans tous les lieux très fréquentés, comme les rives des lacs et des rivières, les espaces grillades, les terrains de sport ou autres lieux de rencontre, il est judicieux d'installer une station de recyclage avec quatre unités de collecte différentes.

Quels sont les avantages pour la commune de la mise en place de telles stations de recyclage?

Moins de littering, moins de nettoyage, plus de volume de collecte, plus de matières valorisables, plus d'indemnités. Les stations de recyclage offrent non seulement une plus grande capacité de volume, mais aussi la possibilité de collecter séparément les matières valorisables. Cela signifie moins de déchets et plus de matières valorisables, pour lesquelles la commune reçoit une indemnité. Qui plus est, cela demande généralement moins de travail puisqu'il suffit de remplacer les quatre sacs des unités. Plus besoin de ramasser péniblement à la main les déchets qui traînent.

Nous avons lentement envie de retourner dans la nature. Comment obtient-on des boîtes de collecte de PET dans un domaine de randonnée, par exemple?

Les remontées mécaniques sont des partenaires essentiels. Nous avons par exemple pu installer des conteneurs de collecte sur le Monte Generoso, au Tessin. Mais les organisations touristiques et les communes comme les destinations prisées d'Ascona et de Zermatt sont également importantes pour nous, car nous ne pouvons mettre en place des conteneurs aux bons endroits qu'à travers une bonne collaboration avec les organisations sur place. Et pour cela, nous ne ménageons pas nos efforts. Chaque bouteille compte et contribue à la protection de l'environnement.

Quel est votre rapport avec le recyclage? Où êtes-vous particulièrement engagée?

Je trie beaucoup à la maison bien sûr, et j'apporte régulièrement les matières valorisables à la déchetterie. Quand je suis en déplacement, je jette les bouteilles en PET vides au conteneur de collecte le plus proche, même s'il se situe à plusieurs kilomètres.



Elle conseille les exploitants de points de collecte: Michelle Linh, collaboratrice du service interne des ventes PET-Recycling Schweiz.

Congrès sur le recyclage: nous y étions!



PET-Recycling Schweiz a participé en janvier 2023 au Congrès annuel sur le recyclage. L'événement a fêté son 10^e anniversaire avec un nombre record de visiteurs: près de 400 personnes venues de toute la Suisse se sont retrouvées sur place au Palais des Congrès de Bienne ou y ont participé en livestream.

La saison en extérieure approche à grands pas: commandez R-Point dès maintenant et profitez jusqu'au 31 mai 2023 du prix préférentiel de CHF 1199.- au lieu de 1400.-. Avec le code de rabais en ligne RPOINT2023 sur petrecycling.ch

recycling-map.ch

L'application dédiée est encore plus précise et rend le recyclage encore plus efficace. Tous les calendriers de ramassage des déchets ont été mis à jour. Il est désormais encore plus facile de savoir quand a lieu le prochain ramassage dans la commune. Téléchargez-la dès maintenant!

Y a-t-il un point de collecte près de chez toi? Maintenant sur recycling-map.ch



Engagés pour l'environnement

Les quatre premiers lauréats du Prix de l'environnement IGORA s'engagent avec dynamisme en faveur d'un monde propre. Ils mettent tout en œuvre pour garder les matières valorisables dans le cycle et économiser les ressources.

L'Argovien Simon Reiss (ci-dessous) collecte des déchets et des matières valorisables qui ont été «jetés» négligemment, et y consacre son temps libre. Muni de deux paires de gants, il ramasse: plaque de métal rouillée, emballage en plastique, bout de tissu qui était probablement un bandeau, encore du plastique et un autre morceau de métal. Simon Reiss ne jette pas les déchets trouvés dans les poubelles publiques, afin d'y laisser de la place, mais dans des sacs poubelles qu'il a apportés spécialement. Après chaque collecte, il trie les déchets et les élimine de manière conforme. Pour son engagement, le jeune homme se voit décerner le Prix de l'environnement IGORA. À son sujet, le jury écrit: «Simon Reiss montre que nous pouvons contribuer chaque jour à un mode de vie plus durable.»



Robert Peterhans: Son groupe de course «Züri rännnt» (Zurich court) nettoie en pratiquant le plogging.

La pratique du plogging ne nécessite pas d'être un as du sport. Robert Peterhans, initiateur du groupe de course «Züri rännnt» et lauréat du Prix de l'environnement IGORA, a commencé le plogging il y a cinq ans. Le mot se compose du terme suédois «plocka», qui signifie ramasser/cueillir, et du mot jogging. Le plogging consiste à transporter des sacs poubelles et à trier les objets trouvés en fonction des matières valorisables. «Un environnement intact est important pour nous, les coureurs. Le plogging est donc un engagement idéal pour les amateurs de mouvement.»

zueriraennt.ch/plogging



Participer au Prix de l'environnement IGORA

Le «Prix de l'environnement IGORA» remplace le «Prix-Metallrecycling» et récompense des personnes qui font parler d'elles à travers leur histoire singulière avec le recyclage. N'hésitez pas à nous contacter si vous connaissez quelqu'un dont l'engagement devrait absolument être récompensé. Le Prix de l'environnement IGORA est décerné plusieurs fois par an. Les gagnants reçoivent CHF 500.–. Informations et inscriptions: [Giulia Tamburini, tamburini@igora.ch](mailto:Giulia.Tamburini@igora.ch)



Lars, Lukas, Oliver, Sven et Tim: des élèves de 4^e et 5^e année nettoie le village

Tout a commencé par une lettre adressée à la commune de Hägglingen, dans laquelle cinq garçons se sont plaints de la présence de déchets sur le chemin de l'école. Ils voulaient faire quelque chose pour y remédier. La commune leur a apporté son soutien en leur fournissant des sacs poubelles, des gants et des pinces à déchets. Les garçons ont depuis étendu leur champ d'action à tout le village. Dans la mesure où les devoirs et l'entraînement sportif le permettent, les cinq plus jeunes lauréats du Prix de l'environnement IGORA s'y adonnent toutes les deux semaines; et encore plus pendant le carnaval, un événement très célébré à Hägglingen.

Matthias Ardizzon: ses plongeurs récupèrent les déchets dans les lacs



Les plongeurs de l'association Abfalltaucher (plongeur des déchets) effectuent 12 à 14 clean-ups par an. Des bouteilles en verre, des canettes en aluminium, mais aussi des objets insolites comme des porte-parapluies ou des pneus de voiture refont surface. Les matières valorisables sont ensuite acheminées vers des centres de recyclage. Matthias Ardizzon, lui-même plongeur et président de l'association, ne saurait dire si les déchets proviennent de bateaux ou de passants. Il reçoit le Prix de l'environnement IGORA au nom de l'association, qui se réjouit de cette reconnaissance. abfalltaucher.ch



PET-Recycling et la génération TikTok

Sous le credo «Social – ou plutôt TikTok – first», PET-Recycling Schweiz a lancé plusieurs vidéos sur le recyclage du PET en Suisse, en collaboration avec TikTok et les créateurs TikTok.

Cette mesure permet de sensibiliser le jeune groupe cible «génération TikTok» au recyclage des emballages de boissons en PET lors de la consommation à l'extérieur. PET-Recycling Schweiz tente ainsi d'attirer l'attention de la génération TikTok, jeune et soucieuse de l'environnement, sur l'importance de chaque bouteille. Les bouteilles à boissons en PET présentent un net bénéfice environnemental, car elles peuvent être recyclées et contribuent à préserver les gisements de matières premières.

Le succès auprès de la génération TikTok est remarquable. «Sur cette plate-forme, nos vidéos 9:16 sont regardées, likées, partagées et commentées avec beaucoup d'attention», affirme Sharon Lehmann,

responsable de la communication marketing de PET Recycling Schweiz. «Les utilisateurs de TikTok s'identifient à la plate-forme et aux créateurs. Ils n'aiment pas la publicité et préfèrent un contenu de qualité. Les entreprises ont ici l'opportunité de susciter l'intérêt du jeune groupe cible de manière divertissante.»

L'une des vidéos, qui met l'accent sur le recyclage du PET, a été tournée sur le terrain du club de football d'Oberrieden. Sharon Lehmann: «Nous avons enregistré un total de 8 millions de vues au sein de notre groupe cible principal, les 20-25 ans. Selon l'algorithme, la vidéo la plus réussie a atteint 3,6 millions de vues, 2,8 millions de profils, 17'700 likes, 234 commentaires et a été partagée

132 fois pendant la période de la campagne. De plus, une seule vidéo nous a permis de générer 1000 nouveaux followers.»

Une caractéristique importante de la collaboration avec TikTok: les créateurs suisses développent des idées qui correspondent à la fois au thème et à leur image individuelle sur TikTok, ce qui confère aux vidéos l'authenticité si importante sur TikTok.

De nouveaux TikToks sont publiés régulièrement sur: @prs_petrecycling.ch

Si vous publiez des articles sur le recyclage sur les réseaux sociaux, merci d'utiliser le hashtag #recyclingschweiz

*Les créateurs sont des collaborateurs indépendants. Ils sont souvent très jeunes, de l'âge des utilisateurs de TikTok, et donc très crédibles auprès du jeune public. Ils savent capter l'attention des jeunes utilisateurs à travers leur storytelling et les contenus vidéo.

Henniez s'engage en faveur de l'économie circulaire

La plus grande installation de biogaz agricole de Suisse se trouve juste à côté des installations d'embouteillage des sources minérales Henniez, dans le canton de Vaud. Et ce n'est pas un hasard. Le danger potentiel (les engrais de ferme menaçant la nappe phréatique) devient une vertu: l'énergie renouvelable.

Le bassin versant protégé des sources s'étend sur une surface de près de 120 hectares en amont du village d'Henniez. Il est situé dans un cadre idyllique entre prairies et forêts. La première source, la «Bonne Fontaine», a été découverte par les Celtes. Plus tard, les Romains ont reconnu les effets bénéfiques de l'eau et l'acheminaient dans des aqueducs vers des bains situés dans l'actuelle Avenches, alors la capitale de la Suisse romaine. Henniez doit son nom à Ennius, un citoyen romain qui y possédait un domaine au début du premier millénaire.

En 1905, la première installation industrielle d'embouteillage d'eau minérale Henniez est construite. Henniez est considérée comme une entreprise pionnière, car il s'agit de la première eau minérale suisse distribuée dans toute la Suisse depuis 1928. En 1984, Henniez lance pour la première fois sur le marché suisse de l'eau minérale en bouteilles à boissons en PET. En 2008, Nestlé Waters rachète l'entreprise. Aujourd'hui, les bouteilles à boissons en PET de 1,5 litre d'Henniez sont composées à 75 pour cent de R-PET recyclé en Suisse, les bouteilles de 50 et 75 cl à 100 pour cent. Lors

du passage au PET recyclé, Nestlé Waters Suisse procède par étapes afin d'assurer la disponibilité à long terme d'une quantité suffisante de R-PET suisse de qualité irréprochable.

Alessandro Rigoni, directeur de Nestlé Waters Suisse, se présente comme un fervent partisan de l'économie circulaire: «Nous sommes fiers de contribuer au système de PET-Recycling Schweiz qui, avec un taux de recyclage de plus de 80 pour cent, est l'un des meilleurs au monde! Il est d'ailleurs souvent cité en exemple, car nous atteignons en Suisse un degré de circularité exceptionnel sans même devoir appliquer un fastidieux système de consigne.»

Mais chez Nestlé Waters Suisse, **l'économie circulaire ne s'arrête pas au recyclage**. En 2009, l'entreprise a lancé le programme ECO-Broye afin de concilier protection de l'environnement et développement économique en collaboration avec les agriculteurs, les gardes forestiers, les entreprises et les communes de la région d'Henniez. L'un des piliers du programme ECO-Broye est la plus grande installation de biogaz agricole

de Suisse, **exploitée par le fournisseur d'énergie Engreen**. Si les agriculteurs épandent le lisier de leurs animaux dans les champs au mauvais moment, cela peut affecter la qualité de certaines nappes phréatiques. Pour faire de cette menace potentielle – 30'000 tonnes de lisier – une opportunité, les engrais de ferme des quelque 25 exploitations agricoles concernées sont collectés, stockés et mélangés au marc de café issu du recyclage des capsules Nespresso (Nespresso appartient également à Nestlé). L'installation de biogaz transforme ces produits en énergie renouvelable et neutre en CO₂, et produit suffisamment d'électricité pour couvrir les besoins d'environ 1500 foyers par an. Une partie de la chaleur produite est utilisée par l'installation d'embouteillage d'eau minérale adjacente. Les agriculteurs obtiennent quant à eux le sous-produit «Digesta», un engrais organique inodore inoffensif pour la nappe phréatique. L'installation de biogaz d'Henniez est un exemple d'économie circulaire avancée qui profite à tous les acteurs impliqués.

henniez.ch



«Nous sommes fiers de contribuer au système de PET-Recycling Schweiz qui, avec un taux de recyclage de plus de 80 pour cent, est l'un des meilleurs au monde!»

ALESSANDRO RIGONI
Directeur de Nestlé Waters Suisse
Membre du comité de l'association PET Recycling Schweiz

En haut: Alessandro Rigoni, Directeur de Nestlé Waters Suisse: «Dans nos bouteilles en PET Henniez, nous utilisons en moyenne 82 pour cent de R-PET. Nous nous engageons ainsi clairement en faveur de cette économie circulaire hautement efficace.»

À gauche: la plus grande installation de biogaz de Suisse se trouve à Henniez. Elle traite également le marc de café issu des capsules de café Nespresso recyclées.

Nouvel art à partir d'emballages métalliques

Pour la 23^e fois, des œuvres créatives ont été soumises pour le concours Art du recyclage. C'est l'heure du vote. Participez!

Trois membres du jury se sont réunis pour une table ronde. Avec eux: Jean-Claude Würmli, directeur d'IGORA, Ferro Recycling et PET-Recycling Schweiz, Alex Oberholzer, journaliste de cinéma, et Susanne Graf, Pro Infirmis. Lisez ici des extraits de l'entretien, disponible en intégralité sur recycling-kunst.ch/fr/

Comment est née l'idée de lancer le concours Art du recyclage?

Jean-Claude Würmli: Ce concours sensibilise à l'enjeu du recyclage de l'aluminium et du fer-blanc – une matière première précieuse réutilisable à l'infini. Ce qui était hier une boîte de conserve est aujourd'hui une œuvre d'art et pourra demain être utilisé comme cadre de vélo.



Jean-Claude Würmli
Directeur d'IGORA,
Ferro Recycling et PET-Recycling Schweiz

libres de choisir s'ils souhaitent soumettre une photo, une animation pas-à-pas ou une vidéo.

Pro Infirmis est un partenaire de longue date du concours Art du recyclage. Quels ont été les moments mémorables?

Susanne Graf: Je me souviens d'une remise de prix que nous avons organisée au zoo pour enfants de Rapperswil, des visages radieux des enfants et de leurs superbes œuvres d'art.



Susanne Graf
Pro Infirmis

JCW: Pour chaque œuvre d'art soumise, nous versons un montant à Pro Infirmis. Ce qui me motive énormément, c'est de savoir que nous contribuons, à travers ces dons, au «service de relève», qui soutient les proches soignants et accompagnants.

Le concours avait-il un thème particulier?

JCW: Le thème était «cycle». Nous voulons ainsi montrer que les métaux ne perdent pas leurs propriétés lorsqu'ils sont réutilisés et qu'ils peuvent l'être à l'infini.

Alex Oberholzer, vous avez été membre du comité de Pro Infirmis pendant de nombreuses années. En quoi Pro Infirmis contribue-t-elle à améliorer le quotidien des personnes qui vivent avec un handicap?

Alex Oberholzer: L'organisation fait beaucoup à différents niveaux. Par exemple, dans le domaine de l'accessibilité, car les personnes handicapées ne sont égales en droits que lorsqu'elles peuvent participer pleinement à la vie sociale.



Alex Oberholzer
Journaliste de cinéma

Vous avez étudié l'histoire de l'art. À quoi portez-vous attention en tant que jury?

AO: Je me demande quelle idée se cache derrière cette œuvre et comment elle a été réalisée. Si j'ai une sorte de «révélation», quelque chose qui m'interpelle directement, je donne des points.

Nous tirons au sort 10 x CHF 100.- parmi tous les participants au vote.

Maintenant sur recycling-kunst.ch

Durabilité sur le campus et dans le programme d'études

L'école hôtelière de Lausanne, qui s'appelle aujourd'hui EHL Hospitality Business School, est l'une des meilleures au monde dans son domaine. Elle assure son rôle de pionnier également en matière de durabilité. L'établissement de formation, qui compte des sites à Lausanne, Passugg et Singapour et près de 4000 étudiants, a ouvert à Lausanne une extension équipée d'un chauffage par sonde géothermique et répondant aux normes Minergie. Noémie Danthine a grandi à Lausanne avec des racines américano-belges, et est directrice de la stratégie et de la durabilité de l'EHL. Elle évoque tout un éventail de solutions de durabilité que l'EHL initie, accompagne et soutient, notamment l'installation de 34 boîtes de collecte de PET sur le campus de Lausanne.

Sur le campus, l'EHL met l'accent sur la sensibilisation à la préservation des ressources. Selon Noémie Danthine, l'intérêt des étudiants pour les thèmes de la durabilité est frappant, cette conscience étant fortement influencée par l'attitude des camarades. Au restaurant universitaire, une journée sans viande a été instaurée. Le distributeur automatique de collations et de boissons propose des produits saisonniers et régionaux. Chaque année, l'EHL organise une semaine de la durabilité. Le développement durable est abordé dès l'année préparatoire axée sur la pratique: du marketing aux cours de cuisine en passant par la finance. Au troisième semestre, il y a un cours obligatoire sur le développement durable en entreprise.

«La durabilité est plus facile à atteindre lorsqu'on peut repenser un hôtel», explique Noémie Danthine. De nombreuses mesures, qui dépassent le simple autocollant incitant à réutiliser les serviettes de bain, passent souvent inaperçues auprès des clients. Selon elle, il est important que les futurs cadres du secteur hôtelier aient les outils pour mettre en œuvre des solutions durables. Deux de ces outils ont été développés par des anciens étudiants de l'EHL.

Empreinte écologique des aliments et des boissons: beelong.ch
Identifier et réduire le gaspillage alimentaire: kitro.ch



Noémie Danthine, responsable de la stratégie et de la durabilité de l'EHL, dans l'une des serres du campus de l'EHL Hospitality Business School Lausanne.

Réduire le gaspillage alimentaire avec Kitro

Les fondatrices de Kitro, Anastasia Hofmann et Naomie MacKenzie, sont diplômées de l'EHL. Kitro est une poubelle équipée d'une caméra et d'une balance qui pèse les restes de nourriture dans les assiettes, les analyse et propose des solutions grâce à l'intelligence artificielle. Les restaurants et les cantines peuvent ainsi planifier des menus de manière plus ciblée et durable, et donc réduire le gaspillage alimentaire. Au restaurant universitaire de l'EHL à Lausanne, Kitro indique également aux étudiants combien leur coûtent leurs restes de nourriture.



Les fondatrices de Kitro
Anastasia Hofmann et Naomie MacKenzie.

Tout le monde dehors

Le printemps nous chatouille déjà les narines et nous incite à sortir dans la nature, faire du sport, nous promener, nous attarder dans un parc ou au bord d'un lac. Il est donc temps de se préparer à la consommation de boissons en bouteilles en PET à l'extérieur et de prévoir des boîtes de collecte de PET dans les espaces verts, les terrains de sport, les ruelles du village ou de la ville. Pour les associations, clubs, entreprises et communes, il existe des boîtes de collecte de PET de différentes tailles et modèles, en fonction des besoins et de l'emplacement. Il suffit de commander sous: petrecycling.ch/fr/commander/conteneurs-pour-la-collecte



Headline besser:

Pet en PET

Damit man den Wortwitz versteht?!



Qui l'aurait cru? Ce lapin tout doux est composé à 100 pour cent de PET recyclé.

kidz.ch

Going out

Le Hip Bag de Pinqponq est fabriqué en tissu Pure Woven, un tissu lisse composé à 100 pour cent de bouteilles en PET recyclées. Pour chaque Hip Bag, 17,1 bouteilles à boissons en PET recyclées sont réutilisées.

rrrevolve.ch



14

Un tapis à l'épreuve des intempéries

Les tapis d'extérieur résistants aux intempéries sont à la mode. Beaucoup sont fabriqués à partir de bouteilles à boissons en PET recyclées, dont le R-PET ne peut plus être utilisé pour les boissons, mais qui se voient offrir une seconde vie en tant que fibres textiles.

milanari.com



Imperméable et écologique

Les ponchos de pluie de Rainkiss sont composés à 100 pour cent de bouteilles en PET recyclées. Le recyclage nécessite 40 pour cent d'énergie en moins que la production de polyester neuf et ne nécessite pas de pétrole supplémentaire, la matière première du plastique. Disponible à Winterthour chez glueckstheorie.ch

Un air de printemps

Le soutien-gorge de sport Galaxy offre une sensation de confort agréable et un bon maintien lors des entraînements comme le yoga, le cyclisme ou la course à pied. Ce matériau respirant est fabriqué à partir de bouteilles à boissons en PET recyclées.

ambiletics.com



Jouez et gagnez sur pet.ch

Voici les prix pour les prochains mois.
Alors pensez à participer chaque jour!

AVRIL: maillot de hockey sur glace suisse

Le maillot a été fabriqué à partir de 36 bouteilles en PET recyclées. Il vous fera patienter en attendant le championnat du monde de hockey sur glace de première division, qui se déroulera en Finlande en mai 2023. sihf.dfshop.com



MAI: trottinette ECO pour enfants de Micro

Le Maxi Micro Deluxe ECO de l'inventeur suisse de trottinettes Micro Mobility Systems est fabriqué à partir de plastique marin recyclé. micro-scooter.com



JUIN: baskets de Flamingos Life

Flamingos Life produit des baskets tendance à partir de déchets de PET recyclés, de coton bio et de caoutchouc naturel. rrrevolve.ch



P.P.
8048 Zürich

DIE POST



Verein PRS **PET-Recycling Schweiz**
Hohlstrasse 532, 8048 Zürich
T 044 344 10 80
info@prs.ch
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

