

PETFLASH

LE MAGAZINE DE PET-RECYCLING SCHWEIZ



Quatre pros au service externe

PASCAL SIMONETTO, GAETANO PELOSO
HANS MANNHART, BASTIEN LOUP

4

Quatre pros au service externe – conseil, suivi, engagement

8

Nouveaux aide-mémoire et affiches pour points de collecte à commander

9

Lait en PET – premières expériences

12

E-Transport: acheminement durable des bouteilles à boissons en PET

14

SEREO – Services pour les organisations de recyclage

16

Lancement de la grande étude de l'IGSU sur le littering

18

Qu'est-ce que l'eau? Un aperçu estival.



13

Comparaisons énergétiques intéressantes et nouveau jeu-concours sur pet.ch



ÉDITORIAL

Chères lectrices, chers lecteurs,

La saison estivale est lancée! Pascal Simonetto, responsable de notre bureau en Suisse romand, est désormais votre interlocuteur. L'équipe du service externe et lui même veillent à l'extension du réseau des points de collecte. Ils conseillent en outre de manière compétente, personnelle et engagée sur toutes les questions relatives aux stations de recyclage. Le nouveau centre de compétences pour le recyclage a été lancé sous le nom de SEREO. Découvrez notre nouveau Forum du recyclage R³ et les nouveautés rafraîchissantes de nos membres. Tout cela et bien plus encore dans ce numéro estival bien fourni.

Chaque bouteille compte*,
Bien à vous

Jean-Claude Würmli
Directeur de PET-Recycling Schweiz

*Combien exactement? Voir page 13!



10

Les PET Members lancent des nouveautés parfaites pour l'été

Réfrigéré

L'astuce économique pour rafraîchir les pièces: mettez une bouteille en PET remplie d'eau du robinet au congélateur pendant une nuit. Le lendemain, placez-la au point le plus haut de la pièce. En dégivrant, la glace contenue dans la bouteille refroidit sensiblement la pièce. En cas de chaleur importante, utiliser deux ou trois bouteilles.

Étiquette vue montagne



Avec son nouveau design, Knutwiler, l'eau minérale du cœur de la Suisse, mise également sur des bouchons plus fins reliés à la bouteille. Cela permet d'économiser chaque année environ 7 tonnes de PET et 14,5 tonnes de plastique. Les bouteilles en PET sont composées à 100% de PET suisse, dont 50% de R-PET.

knutwiler.ch



Aussi végétane

Le Rivella jaune a déjà existé. Le voilà avec une nouvelle formule. La nouvelle boisson rafraîchissante de Rivella est végétane, c.-à-d. exempte de composants du lait, et répond ainsi à un besoin croissant des consommatrices et consommateurs, y compris des personnes intolérantes au lactose.

Rivella Rouge, Bleu, Vert et le nouveau Rivella Jaune sont conditionnés dans des bouteilles fabriquées à 50% en R-PET. Une part plus élevée est visée, mais elle dépend de la quantité de bouteilles en PET brunes recyclées et maintenues dans le cycle. Alors vraiment, chaque bouteille compte!

rivella.ch

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

RESPONSABLE PROJET PET-Recycling Schweiz, Stefanie Brauchli et Giulia Tamburini TIRAGE: 50'000

RÉDACTION ET TEXTES Tina Ackermann Konzept & Text DESIGN GRAPHIC ET RÉALISATION Denise Lehmann Art Direction

PHOTOGRAPHIE Sven Germann (couverture, pages 2, 4, 6, 7, 9), autres images s.d.p. ILLUSTRATIONS Cornelia Gann (pages 3, 9, 18 et 19)

RÉVISION Sylvia von Piechowski IMPRESSION Vogt-Schild Druck AG TRADUCTION Syntax Traductions SA

Vous pouvez suivre PET-Recycling Schweiz également sur: [f](https://www.facebook.com/pet.ch) [i](https://www.instagram.com/pet.ch) [in](https://www.linkedin.com/company/pet-recycling-schweiz) [yt](https://www.youtube.com/channel/UC...)

3

Individuelle et engagée: en collaboration avec les points de collecte

Pascal Simonetto, responsable Suisse romande de PET-Recycling Schweiz, est désormais responsable de l'équipe de trois personnes du service externe. En interview, il explique comment l'échange avec les exploitants de points de collecte permet de trouver des solutions de recyclage optimales.

PETflash: Pascal Simonetto, depuis 2024, vous êtes également responsable de l'ensemble du service externe. À quel défi êtes-vous confronté?

La priorité est d'augmenter le taux de recyclage afin de maintenir encore plus de bouteilles à boissons en PET dans le cycle. Cela implique un réseau dense de points de collecte et, par conséquent, un conseil et un suivi complets des exploitants de stations de recyclage. PET-Recycling Schweiz est l'interlocuteur compétent à cet égard. Notre équipe du service externe fait un excellent travail et a établi une relation de confiance avec de nombreux responsables de villes et de communes.

Avec plus de 65'000 points de collecte du PET dans toute la Suisse, l'ensemble du territoire devrait être couvert. Cette hypothèse est-elle trompeuse?

La consommation itinérante de boissons augmente d'année en année. Nous constatons en outre un besoin de commodité de plus en plus grand:

les bouteilles à boissons en PET vides doivent pouvoir être éliminées correctement au plus grand nombre d'endroits possible, sans nécessiter de détours.

Que proposez-vous aux communes qui souhaitent tester la collecte de matières valorisables dans l'espace public?

Nous permettons aux communes qui ont encore des doutes de faire des tests avec des stations de recyclage à différents endroits clés de l'espace public, en général sur des terrains de sport, des aires de pique-nique, dans des parcs publics, etc. Cela permet de



Pascal Simonetto

montrer que la collecte via des stations de recyclage fonctionne. Selon la situation de départ, il est également possible de réduire le littering et de collecter davantage de matières valorisables! La plupart des collaboratrices et collaborateurs des services techniques qui gèrent ces points de collecte sont très impliqués dans le maintien de la propreté de leur commune et le développement durable.

4



5



Sens des aiguilles d'une montre: installation sportive à Zurich Oerlikon, centre-ville de Morges, Limmatweg Dietikon, commune de Cologny au bord du lac Léman, cabane au Val d'Illiez.

En juin 2024,
on compte plus de
65'000
points de collecte
du PET dans
toute la Suisse.

Les collaborateurs du service externe expliquent ce qui fait le succès des points de collecte sur le domaine public



Hans Mannhart
Zone: Suisse du Nord-Ouest,
région Zurich, Suisse orientale,
Liechtenstein

Comment procédez-vous pour faire adopter un point de collecte à une commune?

Nous travaillons de manière proactive. Nous nous adressons aux communes, mais aussi aux aires d'auto-route, terrains de sport, déchetteries et infrastructures telles que les hôpitaux et les écoles. Lors d'entretiens préalables, nous analysons les besoins et proposons des solutions.

Comment veillez-vous à ce que les conteneurs de collecte de PET soient placés au bon endroit?

La plupart du temps, il y a la place pour installer les stations de recyclage. Il existe différents systèmes modulaires. Un point de collecte ne doit pas bloquer une voie, il doit se trouver aux endroits de passage, de séjour et de loisirs.

Des communes ont-elles réussi à maîtriser leurs problèmes de littering grâce à des stations de recyclage?

Je pense à une commune qui avait un espace barbecue au bord du lac de Constance avec deux poubelles. Elles étaient vite pleines, avec de nombreux détritiques à côté, que le personnel de la déchetterie devait à chaque fois ramasser péniblement. Le R-Point a permis d'améliorer considérablement la situation et, grâce à son étiquetage clair, de séparer les matières valorisables. Depuis, cet espace est impeccable.

Mon coup de cœur recyclage:

«Mes proches, qui s'identifient à mon travail et qui déposeraient leurs bouteilles en PET vides dans mon coffre de voiture si elles le pouvaient.»



Bastien Loup
Zone: Suisse romande
et Valais

Par où commencer lorsqu'une commune souhaite mettre en place un point de collecte de matières valorisables?

Cela commence par la prise de conscience qu'il existe une différence entre les bouteilles en PET collectées à la maison et déposées ensuite dans le commerce de détail et les bouteilles à boissons en PET consommées en déplacement. Les personnes se déplacent beaucoup pendant leur temps libre – à la pause de midi, le soir, le week-end. Les points de collecte publics incitent la population à recycler.

Quelle est l'ampleur du surplus de travail pour le personnel de la déchetterie?

Remplacer les trois ou quatre sacs d'une station de recyclage prend

moins de deux minutes. Comme il n'y a pas plus de déchets mais qu'ils sont séparés en différentes fractions, le travail reste le même. La commune profite pour sa part financièrement des matières valorisables collectées. Une commune sur la rive du lac Léman a réussi à augmenter de 64% en 3 ans la quantité de bouteilles à boissons en PET collectées grâce à l'installation de stations de tri.

Mon coup de cœur recyclage:

«La dynamique qui se crée lorsque tout le monde travaille vers l'objectif commun de l'augmentation du taux de recyclage.»

La Suisse enregistre un taux de recyclage record pour le PET. Vous n'avez pas peur de manquer de travail?

(Rires) Absolument pas! Ma frustration est grande lorsque je vois des bouteilles en PET par terre ou être jetées dans le mauvais conteneur et donc, incinérées. Je vérifie chaque poubelle et j'analyse les erreurs de tri; une «déformation professionnelle» typique!



Gaetano Peloso
Zone: Région Berne,
Suisse centrale, Grisons, Tessin

Comment convaincre une commune qui ne veut pas de solution de recyclage, car elle part du principe que le commerce de détail est responsable de la collecte du PET?

Une commune de la région de Lucerne me vient à l'esprit. L'utilité d'une station de recyclage sur l'espace public dans la zone du lac a été remise en question, car un magasin se trouve non loin de l'emplacement prévu. J'ai pu expliquer aux responsables de la commune que le littering s'en trouverait nettement réduit et qu'après un temps d'adaptation, la population adopterait l'élimination séparée des matières valorisables. Un essai d'un an a été lancé. Il s'est avéré que les stations de recyclage répondaient à un réel besoin. Lors d'autres entretiens, j'ai pu convaincre de la nécessité d'améliorer l'aspect des stations de recyclage afin d'augmenter la qualité des produits de collecte séparés. Des tests avec les stations de recyclage améliorées ont été menés pendant une année supplémentaire. Les retours de la population ont été si positifs que la commune a décidé d'introduire définitivement ces stations de recyclage.

Des communes ont-elles réussi à maîtriser leurs problèmes de littering grâce à des stations de recyclage?

J'en connais même plusieurs. Dans une commune du Tessin, j'ai remarqué la présence de déchets et de matières valorisables sur le sol et dans l'eau. J'en ai parlé aux responsables. Ceux-ci voulaient au départ simplement plus de poubelles. J'ai pu leur démontrer qu'une collecte séparée des matières recyclables répondait à un besoin de la population. Depuis, le problème du littering s'est amélioré de manière spectaculaire. La commune souhaite désormais étendre la collecte séparée des matières valorisables au centre-ville.

Mon coup de cœur recyclage:

«J'aime la diversité des interlocuteurs – de la petite commune à la grande association d'élimination.»

Quelle est l'ampleur du surplus de travail pour le personnel de la déchetterie?

Une commune lacustre du canton de Zoug avait très peur du travail qui en découlerait. On y craignait que le remplacement des sacs de collecte ne donne trop de travail au collaborateur de la déchetterie. J'ai alors discuté de diverses possibilités avec le responsable, et la solution a été d'adapter la tournée. Pendant la mise en œuvre, il s'est même avéré que le travail en était parfois moindre. Par ailleurs, les matières valorisables génèrent des revenus pour la commune, et les coûts d'élimination des déchets sont réduits.

Nouvelles affiches et brochures: *commander* maintenant!

Notre nouveau matériel d'information est désormais encore plus clair et inclut aussi le lait en bouteille en PET. Commandez gratuitement les affiches, aide-mémoire, dépliants et brochures pour votre point de collecte du PET.



Vers la commande en ligne
petrecycling.ch/fr/boutique-en-ligne/categorie/materiel-dinformation/



Tous en ligne: le nouveau Totem de recyclage 3



Les passant-e-s préfèrent trier et éliminer les matières valorisables et les déchets au même endroit. Avec le nouveau totem de recyclage 3, PET Recycling Schweiz fournit une **solution peu encombrante avec 3 conteneurs de collecte sur une rangée**, reliés de manière stable. Idéal pour les terrains de sport, les places publiques, les piscines, les barbecues, etc. Fixation murale possible (vissée ou avec des colliers de serrage). Prix indicatif CHF 1200.-, **profitez maintenant du prix promotionnel de CHF 799.-**, avec le code de rabais en ligne TOTEM2024.



petrecycling.ch/fr/boutique-en-ligne/categorie/conteneurs-pour-la-collecte/

5 questions fréquentes des points de collecte au *lait en PET*



En début d'année, divers produits laitiers ont été commercialisés en bouteilles à boissons en PET. Une étape importante, car les bouteilles de lait en PET pourront désormais être recyclées en cycle fermé, de manière plus écologique. Voici quelques questions qui nous ont été posées par les exploitants de points de collecte ces premiers mois.

Où faut-il déposer les bouteilles de lait sans logo PET-Recycling, mais sur lesquelles est imprimé le code matériau «1 PET»?

Seules les bouteilles portant le logo officiel de PET-Recycling Schweiz peuvent être déposées dans la collecte des bouteilles à boissons en PET. Toutes les autres bouteilles en plastique doivent être déposées dans la collecte des bouteilles en plastique.

Les bouteilles de lait en PET seront recyclées dans le cycle fermé des bouteilles «après la phase de transition». Ou'entend-on par phase de transition? Pendant la phase de transition, les installations de tri et de recyclage sont

modifiées pour accueillir les nouvelles bouteilles de lait en PET. Les premières, comme l'installation de tri de Müller Recycling, sont déjà en service. Après la transition, les bouteilles de lait en PET usagées peuvent être valorisées en cycle fermé et transformées en nouvelles bouteilles de lait.

Que se passe-t-il avec les bouteilles de lait en PET pendant la phase de transition?

Actuellement, elles sont recyclées en cycle ouvert, c.-à-d. que du PET recyclé est fabriqué à partir des bouteilles de lait usagées, mais il ne peut être utilisé «que» pour des textiles ou d'autres produits non alimentaires (p. ex. bouteilles de détergents).

Existe-t-il une liste des produits laitiers déjà conditionnés en bouteilles en PET en serons-nous informés?

Les producteurs décident quand conditionner quels produits laitiers en bouteilles en PET. Le timing dépend notamment de la transformation des installations d'embouteillage. Le meilleur repère est le logo de PET-Recycling Schweiz apposé sur chaque bouteille.

Dois-je adapter mon point de collecte du PET? Ai-je p. ex. besoin d'autres sacs?

Non. Vous pouvez utiliser les mêmes sacs et conteneurs qu'auparavant. Afin d'informer au mieux la population, vous trouverez sur petrecycling.ch/fr/lait-en-pet/ du matériel d'information que vous pouvez commander ou imprimer vous-même. Merci d'apposer la nouvelle affiche au point de collecte.

**L'air dehors, la capsule dessus.
Cela vaut aussi pour le lait en PET.**

9

Fraîchement embouteillé!

Nouveautés et encore plus de R-PET



SuperT contre la soif estivale

Les thés glacés fonctionnels, comme l'assortiment SuperT, fabriqués par Ramseier Suisse SA, sont des thés glacés auxquels ont été ajoutés vitamines et minéraux. Tout l'assortiment ainsi que la nouvelle boisson rafraîchissante SuperT Reload à la citronnelle et au citron en bouteille en PET de 5 dl sont en vente chez Coop. super-t.ch



NEW



Jus d'orange suisse chez McDonald's

La qualité suisse pour la Suisse: le jus d'orange Ramseier en bouteille PET de 2,5 dl remplace désormais chez McDonald's Suisse un produit de fabrication étrangère. Le jus d'orange Ramseier et le jus multivitaminé Ramseier sont désormais proposés en bouteilles en PET de 3,3 dl pour les déplacements. Ils sont composés à 100% de jus de fruits et sont certifiés Max Havelaar. Toutes les bouteilles à boissons en PET des jus de fruits Ramseier contiennent une part de 50% de R-PET. ramseier.ch



10

L'eau minérale evian pour un style de vie dynamique

Cet été, evian emmène les consommatrices et consommateurs dans le monde magique de la «Mountain of Youth» – dans l'esprit #LiveYoung. C'est au cours de son voyage de 15 ans à travers les couches rocheuses des Alpes françaises que l'eau minérale evian acquiert sa minéralisation unique et équilibrée qui contribue à une hydratation saine et à un mode de vie actif. Afin de préserver le monde magique de la source d'evian, l'entreprise protège la nature qui rend evian si unique, en collaboration avec les communes. Les bouteilles d'evian sont composées à 100% de R-PET. evian.ch



Rafraîchissant et fruité

Nouveau en bouteille PET de 1,5 l: Volvic Hibiscus avec un twist de maracuja et de litchi a pour base l'eau minérale naturelle Volvic. La boisson rafraîchissante est allégée en sucre, ne contient aucun additif et est un pur plaisir grâce à ses ingrédients purement naturels. Depuis 2020, toutes les bouteilles en PET de Volvic en Suisse sont en 100% R-PET. volvic.ch



Beachtour 2024: nous tirons au sort 2 billets VIP!

Cette année, Volvic est le sponsor principal du Beachtour, le tournoi de beach-volley le plus fréquenté de Suisse. Gagnez 2 billets VIP pour accéder à la zone VIP exclusive, d'une valeur de CHF 80.-, pour les tournois de Saint-Gall, Bâle, Lucerne ou Berne. Selon la devise «Rafraîchis ton été – de manière naturelle et savoureuse», une boisson rafraîchissante gratuite de leur choix attend les gagnant-e-s au bar VIP.

Date limite de participation: 30 juin 2024. Conditions de participation maintenant sur petrecycling.ch/fr/concours-petflash/





Les nouveaux véhicules électriques de TransCycle transportent les bouteilles en PET collectées dans le respect de l'environnement et avec un fort impact.

Les véhicules *électriques* rendent le *transport* du PET collecté plus durable

Il y a deux ans, le Comité de PET-Recycling Schweiz a opté pour un ensemble de mesures visant à tenir l'objectif de 1,5 degré de l'Accord de Paris sur le climat. En voici un rapport intermédiaire.

Les mesures de réduction décidées concernent entre autres les véhicules de transport utilisés pour enlever les sacs contenant les bouteilles à boissons en PET déposées aux points de collecte. Concrètement, PET-Recycling Schweiz exige de ses partenaires de transport qu'ils utilisent des véhicules dotés de formes de propulsion durables, par exemple l'électricité verte ou le biogaz. L'équipe logistique de PET-Recycling Schweiz apporte son

soutien afin de trouver des solutions judicieuses tant sur le plan écologique qu'économique.

Pour le bien de l'environnement, les deux premiers partenaires de transport de PET-Recycling Schweiz misent désormais sur des véhicules propulsés aux énergies renouvelables. Chez Trans Cycle, Transport und Recycling AG, une nouvelle flotte de véhicules électriques circule depuis le mois de mai. Plusieurs véhicules de transport

électriques sont déjà en service chez Schneider Umweltservice AG. Une extension de la flotte avec d'autres véhicules fonctionnant à l'électricité verte est prévue.



12

Chaque bouteille compte. Combien exactement?

Recycler une bouteille à boissons en PET de 5 dl équivaut à boire une tasse de café ou à regarder des films en streaming pendant 35 minutes. C'est ce qui ressort des comparaisons climatiques établies par l'entreprise environnementale suisse Carbotech à la demande de PET-Recycling Schweiz – bénéfice climatique vs impact climatique.

La devise de PET-Recycling Schweiz est «Chaque bouteille compte», et on sait désormais ce que représente exactement une seule bouteille en PET qui reste dans le cycle. Des exemples clairs et concrets comparent le bénéfice climatique des bouteilles à boissons en PET recyclées avec l'impact climatique d'autres activités. Ce qui est sûr: chaque bouteille recyclée contribue à la protection du climat.



«Les chiffres comparatifs sur les bénéfices climatiques doivent motiver. En constatant les avantages du recyclage d'une seule bouteille en PET, on ne peut que persévérer.»

Thomas Kägi
Scientifique de l'environnement, Carbotech

Chiffres comparatifs du recyclage des bouteilles à boissons en PET:

Les valeurs de référence permettent de se faire une idée du bénéfice environnemental par bouteille recyclée.

Le recyclage d'une bouteille en PET de 0,5 l (20,9 g) annule l'impact climatique de:

- 640 m en trottinette électrique
- 35 min de film en streaming
- 3 h d'utilisation du téléphone portable
- 1 tasse de café
- 26 sec. de douche chaude
- 3:30 min de séchage des cheveux (ou des poils du chien!)
- 44 sec. de parcours en télésiège
- 17 min de scrolling sur les réseaux sociaux
- 3320 SMS envoyés

JOUER

pour économiser de l'énergie: le nouveau jeu-concours sur pet.ch



Le recyclage est une protection de l'environnement mesurable

Les bénéfices environnementaux du recyclage du PET peuvent être mesurés de différentes manières. L'une d'entre elles est son impact sur le climat. Toutes les émissions ayant un impact sur le climat sont prises en compte et exprimées sous forme d'équivalents CO₂. Avec une quote-part de valorisation de 80%, le recyclage du PET en Suisse atteint un bénéfice de 2,65 tonnes d'éq. CO₂ par tonne de matières collectées.

Nouveau centre de services pour les organisations de recyclage

Depuis bientôt 35 ans, PET-Recycling Schweiz s'implique dans la protection de l'environnement et l'économie circulaire. C'est dans cette optique et à peu près à la même époque que la Coopérative IGORA pour le recyclage de l'aluminium et Ferro Recycling ont été créées.

Les trois organisations disposent d'un savoir-faire précieux dans leurs domaines respectifs. Il y a plusieurs années déjà, il a été reconnu qu'une collaboration plus étroite était judicieuse d'un point de vue non seulement environnemental, mais aussi économique. Après la fusion de la direction, de la présidence et des bureaux des trois organisations en 2020, la stratégie engagée est désormais mise en œuvre sous le nom de SEREO.

SEREO est l'abréviation de «Services für Recycling-Organisationen» (Services pour les organisations de recyclage) et est le premier centre de services national dans le domaine du recyclage.

- À l'avenir, les expert-e-s en recyclage de PET-Recycling Schweiz, de la Coopérative IGORA et de Ferro Recycling ne seront plus employé-e-s par les trois organisations de recyclage, mais par SEREO. Ensemble, ces organisations forment une équipe plus large et plus forte, disposant d'une expérience et d'un savoir-faire encore plus vastes. Vos personnes de contact restent les mêmes qu'auparavant.

- Les organisations de recyclage existantes recevront des prestations de SEREO sur mandat. Les nouvelles organisations de recyclage peuvent également obtenir des prestations.

- Les trois organisations de recyclage restent des organisations indépendantes avec tous leurs droits et obligations, et continuent à fournir aux points de collecte les mêmes prestations qu'auparavant.

En résumé, SEREO contribuera à optimiser les processus et à rendre le recyclage encore plus écologique et efficace – ce qui profitera aux consommatrices et consommateurs, aux points de collecte ainsi qu'aux membres des trois organisations de recyclage.

Plus d'informations sur sereo.ch

14

RecyPac: la solution volontaire nationale pour le recyclage des plastiques et des briques à boisson

L'association à but non lucratif «RecyPac – Cycle du plastique et des briques à boisson» a été créée en novembre 2023. Depuis, elle travaille d'arrache-pied à la réalisation de son objectif, à savoir la mise en place d'un système de recyclage des emballages plastiques et des briques à boisson sur l'ensemble du territoire suisse.

En tant que solution de branche volontaire et organisée comme entreprise d'économie privée, RecyPac couvre l'ensemble de la chaîne de valeur des emballages plastiques et des briques à boisson. RecyPac se charge non seulement de la collecte, mais aussi de la valorisation de haute qualité des matériaux, de la réutilisation des matériaux recyclés en Suisse et de l'amélioration de la recyclabilité des emballages. Cette approche globale augmente les bénéfices environnementaux. Actuellement, RecyPac élabore une offre concrète pour les cantons, les communes et les points de collecte privés.

RecyPac est dirigée par Odile Inauen. Après une procédure d'adjudication, RecyPac a décidé de miser sur SEREO pour assurer le secrétariat et l'exploitation du système. RecyPac peut ainsi compter sur le savoir-faire, le personnel et l'infrastructure des trois organisations de recyclage établies et être opérationnelle dès le début. De son côté, SEREO bénéficie d'effets de synergie encore plus importants.

RecyPac a également été présentée au Forum du recyclage R³.

Plus d'informations sur recypac.ch

Plein succès pour le nouveau Forum du recyclage R³



Jean-Claude Würmli, directeur de PET-Recycling Schweiz, informe sur SEREO lors du premier Forum de recyclage R³.

sont tenues les assemblées générales ordinaires de PET-Recycling Schweiz, de la Coopérative IGORA pour le recyclage de l'aluminium et de Ferro Recycling à Bernexpo à Berne.

Le Forum du recyclage R³ vise à fournir un aperçu intéressant et actuel des différents efforts et activités dans l'économie circulaire, un domaine au développement extrêmement dynamique. C'est aussi l'occasion d'échanger sur différents aspects du recyclage avec des représentant-e-s compétent-e-s de la branche.

L'assemblée générale des trois organisations suisses de recyclage a débouché sur une nouveauté. Pour la première fois, les membres ont également été invités, avec d'autres personnes intéressées, au nouveau Forum du recyclage R³.

Outre des exposés passionnants, des rencontres et des échanges intéressants ont eu lieu entre les représentant-e-s de différentes branches. L'événement a été accueilli avec enthousiasme et devrait être reconduit les prochaines années. L'après-midi se



Des présentations intéressantes ont lancé le nouveau Forum du recyclage R³ lors de l'AG du 23.5.2024 à la Bernexpo.

15

«Nous voulons savoir *quelles mesures* sont efficaces»

Une enquête à grande échelle et des interviews d'expert-e-s menées par l'IGSU – Centre de compétence suisse contre le littering – le montrent: de nombreuses villes et communes s'engagent fortement et avec succès contre le littering. Mais pour savoir quelles mesures sont les plus efficaces dans quelle situation, il faut faire appel à la science.

directrice de l'IGSU. Pour mener à bien cette étude, l'IGSU a fait appel à des chercheurs de la haute école de psychologie appliquée FHNW.

Une expérience précieuse

Une enquête a été menée auprès de 132 spécialistes des villes et communes suisses pour servir de base à ce projet de recherche pluriannuel.

Nina Tobler, professeur de psychologie économique à la FHNW, explique: «Il est important pour nous d'inclure non seulement la théorie et la littérature de recherche, mais aussi les expériences quotidiennes sur le terrain.»

L'aire de pique-nique: hotspot du littering

Les résultats de l'enquête dressent un tableau clair: «Les villes et les communes s'engagent énormément et avec succès», explique Nora Steimer. Plus des deux tiers des personnes interrogées qui ont fait état de l'effet des mesures anti-littering mises en œuvre les ont jugées positives. Toutefois, les communes n'ont souvent pas la possibilité, en plus de leur travail quotidien, de mesurer de manière précise et scientifique l'efficacité des différentes mesures. «C'est là que notre étude sur le terrain est nécessaire», estime Nora Steimer. «Elle permettra à la Suisse de faire un grand pas en avant dans son engagement contre le littering.» En effet, l'étude débouchera sur des guides scientifiques qui présenteront les «meilleures pratiques» en fonction des situations, un outil précieux pour la planification des mesures par les communes et les villes.

Selon l'enquête, c'est dans les zones de loisirs, p. ex. sur les rives d'un lac, les aires de pique-nique ou de barbecue, que l'on trouve le plus de littering. En 2025, l'IGSU commencera donc par tester des mesures ciblées à ces endroits.



L'étude suisse sur le littering veut répondre à la question: les poubelles peintes de manière artistique comme à Bâle sont-elles utiles contre le littering?

Dans le cadre de sa grande étude sur le littering en Suisse, l'IGSU teste de nombreuses mesures anti-littering dans différentes villes et communes. «Nous voulons mesurer de manière strictement scientifique par des expériences de terrain: quel est l'intérêt, p. ex., de peindre les poubelles de manière visible?», explique Nora Steimer,

16

Clean-Up-Day national de l'IGSU

Vendredi 13 et samedi 14 septembre 2024

Un engagement commun pour une Suisse propre. S'inscrire maintenant!

L'IGSU – le centre de compétence suisse contre le littering – organise chaque année en septembre le Clean-Up-Day national.

Organisez une action de nettoyage locale avec votre commune, votre entreprise, votre école ou votre association.

L'IGSU vous soutient avec différents outils et conseils. Envoyez un **signe fort contre le littering et pour une Suisse propre.**

Toutes les informations et inscription de votre action sur clean-up-day.ch



Le comédien politique Michael Elsener, «parrain» de la journée d'action cette année, ne plaisante pas lorsqu'il s'agit de littering.

Nous recherchons votre *projet* pour le Circular Award 2025

Les solutions innovantes ont besoin d'une scène. C'est pourquoi il existe (à nouveau) le Circular Award, qui est décerné chaque année lors du Congrès sur le recyclage. Cette année, le Circular Award (auparavant: Recycling Award) a été décerné à l'association **Pretty Good** et à son concept de durabilité Reuse & Repair, créé en collaboration avec Entsorgung + Recycling Stadt Bern. Le projet gagnant a été sélectionné parmi 35 projets soumis au vote du public.

Le concept du projet Reuse & Repair de l'association Pretty Good: les objets qui ne sont plus utilisés mais qui sont encore fonctionnels ou réparables peuvent être déposés dans les déchetteries de la ville de Berne sous la forme de dons. Reuse & Repair veille à ce que ces appareils soient réparés, remis en état et vendus par le biais d'un projet d'intégration, puis réutilisés.

S'inscrire maintenant

Participez et posez votre candidature pour le Circular Award 2025. Nous recherchons des solutions innovantes (meilleures pratiques) sur les thèmes de la collecte séparée, de la logistique, de la valorisation, de la sensibilisation et/ou de l'économie circulaire. Le prochain congrès sur le recyclage aura lieu le 24 janvier 2025 à Bienne.

Vous trouverez toutes les informations sur les conditions de participation sur congresrecyclage.ch/circular-award



Les gagnants de 2024: Jonas Beer et Jonas Morgenthaler (de g. à dr.), de l'association Pretty Good, veillent à ce que les appareils mis au rebut trouvent de nouveaux propriétaires.

Nous rêvons d'une société circulaire et aimons les objets de valeur, esthétiques et réparables.

prettygood.repair

Pourquoi il y a eau et eau

L'eau peut contenir des minéraux, être pétillante, plate ou enrichie en vitamines. Un aperçu pour étancher la soif de savoir.

Eau minérale naturelle

Elle provient d'une couche de montagne souterraine et se caractérise par son abondance constante en minéraux et sa composition minérale. L'eau minérale est mise en bouteille à la source et tout au plus gazéifiée. Naturelle, elle est embouteillée à sa source, sans traitement et donc sans filtrage.

naturliches-mineralwasser.ch

Eau vitaminée et eau bien-être

Ces «eaux fonctionnelles» sont des alternatives aux sodas plus sucrés et promettent une valeur ajoutée. Elles sont composées d'eau, enrichies en vitamines, en minéraux ou encore en caféine, en théine. S'y ajoutent souvent des ingrédients aromatiques naturels, des édulcorants et des colorants.

Eaux aromatisées, eaux infusées

Boissons rafraîchissantes à base d'eau minérale ou du robinet avec ajout d'herbes, de fruits, de légumes. On peut aussi mélanger soi-même ces «infused waters» avec des ingrédients frais.

Eau du robinet

L'eau du robinet provient, selon les régions, d'une source, d'une nappe phréatique, d'un lac ou d'une rivière, souvent d'un mélange. Les minéraux qu'elle contient peuvent varier. Le degré de dureté de l'eau indique les minéraux qui y sont dissous. L'eau du robinet est potable, elle est toujours filtrée chimiquement et/ou physiquement, c'est-à-dire purifiée.

Summertime en PET

L'économie circulaire signifie que chaque bouteille à boissons en PET est recyclée encore et encore, de préférence en bouteille à boissons en PET. Lui trouver une nouvelle utilisation, souvent sous forme de fibre textile, est presque aussi bien.



Le sac de natation stylé de Tarzan garde vêtements et smartphone au sec pendant la baignade. Composé à 100% en PET recyclé, produit de manière équitable, avec une chaîne d'approvisionnement transparente.

tarzan.ch/Schwimmsaecke

It-bag

Le PET peut aussi protéger du soleil

Fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées, le t-shirt Solaro permet d'économiser 50% d'énergie et d'émissions de CO₂ lors de sa production. Il laisse passer moins de 2% des rayons UV nocifs. Cette protection solaire est obtenue sans le produit chimique dioxyde de titane, mais uniquement grâce au matériau PET utilisé.

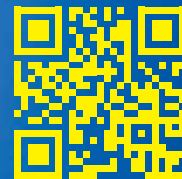
vaude.com



Untrash the Planet®

Les lunettes de soleil de Good Citizens (bons citoyens) sont fabriquées à partir de bouteilles en plastique jetables recyclées et proviennent de Sydney. Pour commander et obtenir des informations sur ce projet familial qui a impressionné l'ONU, Prada et Mercedes-Benz, rendez-vous sur goodcitizens.com.au

Une bouteille à boisson en PET économise l'énergie de 35 minutes de film en streaming.



PET.CH

Chaque bouteille compte.



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 Recycle et de l'IGSU.



imprimé en
suisse

