

## Le recyclage chez Selecta. Chaque geste compte.

### Nous agissons pour préserver notre environnement!

Vous pouvez également nous aider. Récoltez par exemple les gobelets, les bouteilles en PET, les canettes en alu et le verre.

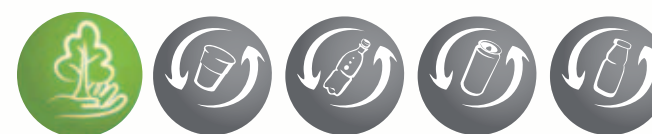
Des questions en matière de recyclage? N'hésitez pas à nous contacter.

Selecta  
Dünnernstrasse 24  
4702 Oensingen  
Tél +41 (0)844 848 844  
Fax +41 (0)844 808 844  
info@ch.selecta.com



Une expérience fraîcheur.  
A chaque instant.

PET  
Verre Gobelets  
Alu





## Le recyclage des gobelets: rien de plus simple!

En Suisse, Selecta recycle annuellement plus de 24 millions de gobelets à café, thé ou eau au travers de l'entreprise InnoRecycling SA. Ce volume représente une contribution de 82.6% sur l'ensemble des gobelets recyclés en Suisse. Le granulé obtenu lors du recyclage est ensuite utilisé dans la fabrication de la couche médiane de nouveaux gobelets thermiques en polystyrène.

Le recyclage des gobelets effectué par l'entreprise InnoRecycling SA nous permet, en collaboration avec nos clients, de contribuer significativement à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. En effet, la combustion d'un kilo de matière plastique induisant l'émission de six kilos de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère, le recyclage permet de réduire significativement cette valeur et ainsi de mieux préserver l'environnement.

Plus d'informations: [www.innorecycling.ch](http://www.innorecycling.ch)



**En tant que déchet, le plastique est une charge pour notre économie nationale. En tant que matière première de remplacement, il représente toutefois une plus-value.**



Markus Tonner  
Directeur Général  
InnoRecycling SA



Thomas Nussbaumer,  
CEO Region Central

## Notre engagement pour préserver les ressources naturelles

L'image que nous nous faisons d'un environnement inaltéré peut sembler très idyllique: de vertes prairies, des papillons multicolores, un air pur et de l'eau fraîche pour tous les êtres de notre planète. Cependant, grâce à nos gestes, nous contribuons quotidiennement à concrétiser notre vision. Nous pensons qu'il est de notre devoir d'offrir aux générations futures un espace de vie de qualité.

Chez Selecta, le recyclage est bien plus qu'un simple mot. En minimisant la consommation de matériel et en recyclant les matières premières, nous joignons l'acte à la parole. Ne peut être crédible que celui ou celle qui prend ses responsabilités à tous les niveaux. En recyclant les matières, nous réduisons non seulement la quantité de déchets, mais protégeons également notre environnement. Nous nous rapprochons ainsi pas à pas de notre vision – un monde meilleur pour chacun et chacune d'entre nous.

Nos gobelets sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité – il est donc bien dommage qu'ils finissent après une seule utilisation à la poubelle. A l'instar des gobelets, le PET, l'aluminium et le verre sont également transformés afin de réintégrer le cycle des matières premières. Pour atteindre cet objectif, Selecta travaille avec des partenaires leaders dans le domaine du recyclage. Notre brochure vous permettra de découvrir de nombreuses informations complémentaires sur l'engagement de Selecta pour un environnement préservé.

Thomas Nussbaumer

CEO Region Central





## Le recyclage du PET: faire du neuf avec de l'ancien!

Avant tout, voici la bonne nouvelle: le PET est recyclable à 100%. Depuis l'introduction en Suisse du programme de recyclage il y a maintenant vingt ans, le taux de récupération du PET a progressé pour atteindre la barre des 81%. Un chiffre qui équivaut à pas moins d'un milliard de bouteilles en PET annuellement! Ce résultat se laisse apprécier également en comparaison internationale, il dépasse même celui de pays ayant mis en place un système de dépôt. Un aboutissement qui doit son succès à une parfaite collaboration entre l'industrie des producteurs de boissons, le commerce de détail et le consommateur final.

L'entreprise PET Recycling Schweiz valorise annuellement près de 34'000 tonnes de matériel PET. Un processus de transformation qui permet d'économiser 50% d'énergie ou 36 millions de litres de pétrole par rapport à une première mise en fabrication. La Suisse évite de cette façon la production de plus de trois kilogrammes de gaz à effet de serre tels que le CO<sub>2</sub> par kilogramme de PET recyclé. En 2009, ce ne sont donc pas moins de 139'000 tonnes d'émissions de gaz à effet de serre (essentiellement du CO<sub>2</sub>) qui ont pu ainsi être évitées. Un chiffre qui correspond aux émissions de près de 37'800 voitures de tourisme par année.

 Plus d'informations: [www.petrecycling.ch](http://www.petrecycling.ch)



En 2010, année de son jubilé, l'entreprise PET-Recycling Schweiz s'engage pour l'optimisation du système de collecte du PET en Suisse, sans donner de signe de fatigue.




René Herzog,  
Directeur Général  
PET-Recycling  
Schweiz



## Le recyclage de l'aluminium: plus que judicieux!

Les emballages en aluminium sont écologiques et, pour autant qu'ils soient récoltés et recyclés, sans dommage d'un point de vue économique et social. En collaboration avec IGORA, Selecta participe au cycle de vie en circuit fermé de l'aluminium.

Le bilan en gestion durable de l'aluminium est positif tant que le taux de recyclage se maintient. Avec un taux de 90%, ce dernier est particulièrement élevé pour les canettes à boissons en aluminium. Pour la production d'aluminium secondaire seuls 5% de l'énergie consommée lors de la première production d'aluminium sont nécessaires. D'autre part, la fabrication d'un kilogramme d'aluminium recyclé évite la production de neuf kilogrammes de CO<sub>2</sub>.

 Plus d'informations: [www.igora.ch](http://www.igora.ch)



Un des grands avantages de l'aluminium réside dans le bon fonctionnement de son recyclage. Ce matériau est recyclable à l'infini. Le recyclage d'emballages en aluminium permet de réduire de 95% la consommation d'énergie par rapport à une première fabrication.



Markus Tavernier,  
Directeur Général  
IGORA



## Le recyclage du verre: une transparence pleine de bon sens!

En Suisse, récolter le verre est une véritable tradition qui se perpétue également chez Selecta. Toutes les bouteilles en verre de 2 dl de la maison Michel sont donc reprises dans leur cagette d'origine. De cette manière, Selecta fait un geste en faveur de l'environnement et permet ainsi au producteur de réutiliser les bouteilles et de les remplir à nouveau de jus de fruits.

Le verre est un produit de la nature. Lors d'une nouvelle fabrication il est possible, selon la couleur, d'utiliser jusqu'à 90% de verre usagé. Le recyclage du verre et toutes les avancées technologiques qui s'y rapportent ont permis au cours des 25 dernières années de réduire de 75% la consommation d'énergie, les émissions d'air pollué et la quantité de déchets.

 Plus d'informations: [www.vetrorecycling.ch](http://www.vetrorecycling.ch)



## Selecta s'engage pour le développement durable

Pour Selecta, la gestion durable est tout aussi primordiale que le recyclage. Au sein de l'entreprise nous prenons, quotidiennement et à chaque échelon, nos responsabilités envers l'environnement.



### Les déchets: moins, c'est mieux

Selecta s'applique depuis des années à réduire la quantité de ses déchets. Un objectif qui nous pousse ainsi à constamment optimiser les processus de recyclage de nos divers matériaux. Parallèlement, nous mettons également tout en oeuvre pour éviter au maximum la création de déchets. LTO et LTT représentent par là même des outils essentiels: les «Logistic Tools for Operators», resp. «Technicians» sont deux appareils munis d'applications spécialement développées pour Selecta et qui permettent à nos marchands et techniciens de traiter électroniquement, donc sans papier, les tâches chez nos clients. Notre devise à l'égard des déchets: „Moins, c'est mieux!“. Vous pouvez également contribuer à réduire les montagnes de déchets en triant vos ordures selon les directives de votre commune.

### L'efficacité écologique de nos distributeurs

Selecta s'investit également dans le domaine de l'efficacité écologique. Nos distributeurs de boissons froides et de snacks sont dotés d'un système de refroidissement hautement performant présentant un bilan énergétique excellent. Il en va de même pour l'éclairage intérieur LED (diode électroluminescente) et pour le traitement écologique de nos distributeurs en fin de vie.

### Un parc automobile simplement au TOP

Notre programme d'optimisation des tournées (TOP) planifie rigoureusement les trajets des véhicules, avec pour conséquences des temps de déplacement plus courts, moins de kilomètres au compteur et une consommation réduite en carburant.



### Des produits certifiés

Selecta élargit continuellement sa palette de produits certifiés en gestion durable. Les marchandises concernées sont produites selon des critères sociaux, économiques et écologiques précis. En achetant de tels articles vous soutenez consciemment le développement durable.

### Aquacllic: facile de préserver nos ressources

L'embout pour robinet Aquacllic s'avère bien pratique puisqu'il permet de réduire la consommation d'eau de moitié et par là même de l'énergie et des émissions de CO<sub>2</sub>. Raison pour laquelle chez Selecta tous les robinets sont équipés du système Aquacllic.

### La fontaine d'eau Seattle: bien plus qu'une goutte dans l'océan!

Selecta soutient depuis l'été 2009 le programme en eau potable de l'UNICEF „Water Sanitation and Hygiene – WASH“ mis en place dans la région de l'Upper River en Gambie. A chaque fois qu'une fontaine d'eau Seattle est installée, Selecta fait un don direct à l'UNICEF. Nous contribuons ainsi à augmenter sensiblement la qualité de vie de la population gambienne.

 Plus d'informations: [www.ch.selecta.com](http://www.ch.selecta.com)