



## GRÂCE AU PASSAGE AU PET, LES BOUTEILLES DE LAIT POURRONT À L'AVENIR ÊTRE RECYCLÉES EN CYCLE FERMÉ

L'industrie laitière suisse passe progressivement du polyéthylène (PE) au PET pour ses bouteilles. Les premiers produits laitiers conditionnés en PET sont en circulation depuis l'été 2023. Jusqu'à présent, ces bouteilles devaient être rapportées à la collecte des bouteilles en plastique. Désormais, toutes les bouteilles de lait en PET portant le logo bleu et jaune de PET-Recycling Schweiz peuvent être rapportées à la collecte séparée du PET à boissons et pourront être recyclées en cycle fermé. Les consommatrices et consommateurs sont priés de vérifier attentivement les indications de recyclage sur les bouteilles de lait pendant la phase de transition. L'environnement vous en remercie! En effet, seules les bouteilles correctement éliminées peuvent également être recyclées dans le système suisse de recyclage des bouteilles à boissons en PET.

Repérer le logo:



### Bouteilles à boissons en PET

Toutes les bouteilles portant ce logo peuvent être déposées dans la **collecte séparée pour les bouteilles à boissons en PET**.

Les nouvelles bouteilles de lait en PET peuvent être **transparentes ou blanches**.



### Bouteilles en plastique

en PE (polyéthylène)

Les bouteilles portant ce logo ou ne portant pas d'indication de recyclage ne doivent **pas** être collectées avec le PET. Elles doivent toujours être déposées dans la **collecte séparée pour bouteilles en plastique**.

Jusqu'à présent, le lait et les produits laitiers tels que la crème et les boissons lactées étaient principalement conditionnés dans des bouteilles en polyéthylène (PE). Les bouteilles en PE protègent également très bien les produits laitiers sensibles, mais elles ont l'inconvénient de ne pas pouvoir être recyclées en cycle fermé.

### PASSAGE AU PET POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Afin de promouvoir l'économie circulaire, l'industrie laitière suisse a décidé de passer au PET pour les bouteilles de lait. En effet, la bouteille à boissons en PET est le seul emballage plastique de l'industrie alimentaire à pouvoir être recyclé en cycle fermé. Jean-Claude Würmli, directeur de PET-Recycling Schweiz, se réjouit de cet engagement en faveur de la protection de l'environnement: «Il était impressionnant de voir les concurrents, animés par la volonté de fabriquer des bouteilles de lait plus durables, faire preuve d'un engagement commun pour atteindre cet objectif.»



Plusieurs conditions doivent être remplies pour que le recyclage de haute qualité du PET puisse également être assuré pour les bouteilles de lait en PET: d'une part, les bouteilles à boissons en PET doivent être conformes aux directives de recyclage actuelles («Design for Recycling»). D'autre part, la collecte et la valorisation doivent être financés par une contribution anticipée de recyclage incluse dans le prix de vente. Les distributeurs de produits laitiers qui remplissent ces conditions peuvent désormais apposer le logo bleu et jaune de PET-Recycling Schweiz sur leurs produits. Les bouteilles en PET ainsi étiquetées, dans lesquelles des produits laitiers ont été conditionnés, doivent désormais être déposées dans la collecte séparée du PET à boissons. Toutes les autres bouteilles en plastique peuvent toujours être déposées dans la collecte pour les bouteilles en plastique.

### LA TRANSFORMATION DU RECYCLAGE DU PET BAT SON PLEIN

Le recyclage des bouteilles à boissons en PET dans lesquelles étaient conditionnés des produits laitiers est techniquement exigeant. Les exploitants d'installations de tri et de recyclage investissent actuellement dans les installations et processus nécessaires. L'exemple le plus récent est la construction et la transformation de l'installation de tri du PET chez Müller Recycling AG à Frauenfeld (communiqué de presse du 15 novembre 2023). Ces investissements permettront, une fois la phase de transition terminée, de recycler les bouteilles de lait en PET en cycle fermé.

Comme le tri et le recyclage des bouteilles à boissons en PET se font entièrement en Suisse, les distances de transport peuvent être réduites par rapport à la collecte actuelle du PE, ce qui préserve encore davantage l'environnement.

### CONTACT

Stefanie Brauchli  
Responsable de la communication d'entreprise  
PET-Recycling Schweiz  
Ligne directe: 044 344 10 98  
E-mail: [medien@prs.ch](mailto:medien@prs.ch)

### LIENS COMPLÉMENTAIRES

- Vous trouverez des documents complémentaires et des indications de recyclage actuelles sur [www.petrecycling.ch/lait](http://www.petrecycling.ch/lait)
- [Matériaux iconographiques en qualité d'impression](#)

### À PROPOS DE PET-RECYCLING SCHWEIZ

Fondée en 1990, l'association PET-Recycling Schweiz est impliquée dans la mise en vigueur de l'ordonnance sur les emballages pour boissons (OEB), dans la mesure où elle assure la collecte et la valorisation de bouteilles à boissons en PET. En collaboration avec ses membres, l'industrie de la boisson et le commerce de détail, l'association s'est fixé comme objectif de faire de la bouteille en PET l'emballage pour boissons aux meilleures performances environnementales, ce par l'innovation, l'exploitation d'une énergie verte et des investissements dans une infrastructure de recyclage ultramoderne. L'association apporte ainsi une contribution importante à la protection de l'environnement et à la préservation des ressources naturelles. En 2022, la branche du recyclage du PET suisse s'est par ailleurs engagée à respecter l'accord de Paris sur le climat, ainsi que l'objectif de 1,5 degré jusqu'en 2030. PET-Recycling Schweiz est membre de l'association faîtière regroupant Swiss Recycling, la Communauté d'intérêts pour un monde propre et l'Allianz Design for Recycling Plastics.