



# RECYCLAGE PET - NOUVEAUTÉ

LE LAIT EN PET

## *Tout* ce qu'il faut savoir *sur le lait* *en bouteille en PET*

*Le changement se fera progressivement et prendra un certain temps. Pendant cette phase de transition, les deux matériaux d'emballage pour le lait (PET et HD-PE) seront sur le marché.*

### Repérer le logo



#### Bouteilles à boissons en PET

Toutes les bouteilles avec ce logo doivent être déposées dans la collecte **séparée des bouteilles à boissons en PET**.  
Les nouvelles bouteilles de lait en PET **peuvent être transparentes ou blanches**.  
Les deux peuvent être déposées dans la collecte du PET.



#### Bouteilles en plastique en PE (polyéthylène)

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

#### Ce qui change pour les points de collecte

Les bouteilles à boissons en PET qui contenaient des produits laitiers peuvent être déposées dans la collecte du PET depuis janvier 2024.

La manutention, l'enlèvement et les personnes de contact restent les mêmes.

#### Faut-il s'attendre à une hausse des quantités dans les points de collecte?

Au début de la phase de transition, on s'attend à un faible pourcentage d'augmentation, de l'ordre d'un chiffre. La plupart des produits laitiers étant consommés à la maison, la plus grande partie sera probablement retournée dans le commerce de détail ou auprès des communes.

#### Qu'est-ce qui n'a pas sa place dans la collecte du PET?

Gobelets de produits laitiers ainsi que les autres emballages en PET (p. ex. films et barquettes) ne doivent toujours **pas** être déposés dans la boîte de collecte du PET.



Vous trouverez plus d'informations à télécharger sur [petrecycling.ch/lait](https://petrecycling.ch/lait)

9

PET MEMBER

# *Les membres* de l'industrie laitière adhèrent à PET-Recycling Schweiz

*De nombreux producteurs de lait et de produits laitiers sont déjà passés  
aux bouteilles à boissons en PET. D'autres viennent constamment s'ajouter.  
Au début, toutes les nouvelles bouteilles seront clairement identifiées  
par le grand logo.*





# RECYCLAGE PET - RAPPEL

SAVOIR-FAIRE

## Tous les *PET* ne se valent pas ... la collecte, ça *s'apprend*

*Le fait que différents emballages composés de PET ne puissent pas être recyclés ensemble peut prêter à confusion. La raison: en Suisse, le cycle de recyclage du PET est conçu pour traiter les bouteilles à boissons. Le logo bleu et jaune de PET-Recycling Schweiz indique qu'une bouteille à boissons en PET doit être collectée avec le PET.*



**Merci de déposer les bouteilles portant ce logo dans la collecte du PET.**

Si vous hésitez à déposer quelque chose dans la collecte du PET à boissons, posez-vous ces trois questions:

**S'agit-il d'une bouteille?  
La bouteille est-elle en PET?  
Contenait-elle une boisson?**

**3 x oui? La bouteille va alors dans la collecte du PET à boissons.**



Commander ou télécharger divers documents d'information ici:



### Cela n'a pas sa place dans la collecte du PET!

#### **Gobelets pour boissons, glaces, yogourts**



Même s'ils sont en PET, leur forme ne permet pas de les recycler avec les bouteilles à boissons en PET. De plus, ils sont parfois traités avec des additifs de protection thermique qui perturberaient le processus de recyclage.

#### **Blisters (coques en plastique) pour la viande, les salades, les légumes et les fruits**



Ils sont souvent en PET, mais ne peuvent pas être recyclés avec les bouteilles à boissons en PET en raison de leur forme. Pour conserver plus longtemps les aliments, ils peuvent être traités avec des additifs (barrières contre la chaleur, l'oxygène, les U.V., etc.) qui contaminent le PET.

#### **Bouteilles pour le vinaigre, l'huile et les sauces à salade**



Bien qu'elles soient généralement en PET, le processus de lavage lors du recyclage n'est pas conçu pour les restes de leur contenu, mais exclusivement pour les boissons.

#### **Bouteilles de lessive et de détergent**



Elles sont généralement en PE-HD. Si elles sont en PET, leur contenu peut contaminer le PET, qui n'est alors plus apte au contact alimentaire. Il en résulterait un downcycling.

#### **Bouteilles de shampooing et autres produits cosmétiques**



Ces bouteilles sont généralement en PE-HD. Si elles sont en PET, leur contenu peut entraîner la contamination du PET, qui n'est donc plus apte au contact alimentaire. Il en résulterait un downcycling.