

À QUEL POINT EST-CE QUE TU T'Y CONNAIS EN RECYCLAGE?

Points de collecte, déchets spéciaux, déchets ménagers: sais-tu vraiment bien trier et bien protéger l'environnement? Teste tes connaissances avec notre quiz sur le recyclage!

QUELLE QUANTITÉ DE DÉCHETS RECYCLE-T-ON PAR AN ET PAR HABITANT(E) EN SUISSE?

- a) plus de 190 kg
- b) plus de 350 kg
- c) plus de 650 kg



LES CAPSULES DE CAFÉ EN ALUMINIUM SE JETTENT...

- a) À la poubelle
- b) Dans les conteneurs pour l'aluminium
- c) Dans des contenants de collecte spécifiques



QUELLE QUANTITÉ DE CO2EQ LE RECYCLAGE PERMET-IL D'ÉCONOMISER PAR AN?

- a) 57 000 tonnes
- b) 507 000 tonnes
- c) 507 tonnes



OÙ FAUT-IL JETER LES BOUTEILLES EN VERRE BLEUES?

- a) À la poubelle
- b) Dans les conteneurs à verre vert
- c) Dans les conteneurs à verre brun



OÙ DOIT-ON JETER LES TUBES DE MAYONNAISE VIDES?

- a) À la poubelle
- b) Dans la collecte mixte de métaux
- c) Dans la collecte d'aluminium



EN CE QUI CONCERNE LES PILES, TU ES TENU(E)...

- a) de les utiliser jusqu'à la fin.
- b) de les utiliser correctement.
- c) de les ramener dans un point de vente ou un point de collecte une fois qu'elles sont vides.



**MERCI À TOI
QUI RECYCLE!**



Tu trouveras de plus amples informations sur le système de recyclage suisse sur [swissrecycle.ch](https://www.swissrecycle.ch)



À QUEL POINT EST-CE QUE TU T'Y CONNAIS EN RECYCLAGE?

Points de collecte, déchets spéciaux, déchets ménagers: sais-tu vraiment bien trier et bien protéger l'environnement? Teste tes connaissances avec notre quiz sur le recyclage!

QUELLE QUANTITÉ DE DÉCHETS RECYCLE-T-ON PAR AN ET PAR HABITANT(E) EN SUISSE?

- a) plus de 190 kg
- b) plus de 350 kg**
- c) plus de 650 kg

Aujourd'hui, une bonne moitié des déchets urbains en Suisse sont collectés et recyclés séparément. Le papier et les déchets verts en représentent la plus grande quantité.

LES CAPSULES DE CAFÉ EN ALUMINIUM SE JETTENT...

- a) À la poubelle
- b) Dans les conteneurs pour l'aluminium
- c) Dans des contenants de collecte spécifiques**

La collecte sélective ne permet pas seulement de recycler l'aluminium des capsules de café en alu mais aussi de transformer le marc de café restant en engrais ou biogaz.

QUELLE QUANTITÉ DE CO2EQ LE RECYCLAGE PERMET-IL D'ÉCONOMISER PAR AN?

- a) 57 000 tonnes
- b) 507 000 tonnes**
- c) 507 tonnes

Le recyclage préserve les ressources en les maintenant dans le circuit des matériaux. La collecte assidue de la population alliée à des systèmes de recyclage efficaces en Suisse permet d'économiser 507 000 tonnes de CO2 par an.

OÙ FAUT-IL JETER LES BOUTEILLES EN VERRE BLEUES?

- a) À la poubelle
- b) Dans les conteneurs à verre vert**
- c) Dans les conteneurs à verre brun

Une séparation nette par couleur permet de réutiliser un maximum de verre usagé. Le verre vert est celui qui supporte le mieux les erreurs de couleur sans que cela n'affecte la couleur des nouveaux emballages en verre.

OÙ DOIT-ON JETER LES TUBES DE MAYONNAISE VIDES?

- a) À la poubelle
- b) Dans la collecte mixte de métaux
- c) Dans la collecte d'aluminium**

Les tubes alimentaires contiennent de l'aluminium. Ils sont fondus et coulés en nouveaux lingots d'aluminium.

EN CE QUI CONCERNE LES PILES, TU ES TENU(E)...

- a) de les utiliser jusqu'à la fin.
- b) de les utiliser correctement.
- c) de les ramener dans un point de vente ou un point de collecte une fois qu'elles sont vides.**

Les piles et accumulateurs contiennent beaucoup de matières premières précieuses mais aussi des métaux lourds polluants. C'est pour cela qu'il existe en Suisse une obligation légale de reprise par les points de vente et les commerces.

LES BOUTEILLES EN PLASTIQUE SANS INDICATION PET (P. EX. GELS DOUCHE) SONT COLLECTÉES SÉPARÉMENT. ELLES SONT...

- a) transformées en granulés**
- b) réutilisées
- c) refondues

Les bouteilles en plastique contiennent du pétrole et du gaz naturel. Elles sont recyclées et utilisées pour fabriquer de nouveaux produits, notamment des gaines et des caches de câbles. Elles peuvent être éliminées gratuitement dans de nombreux commerces de détail et dans différents points de collecte.

**MERCI À TOI
QUI RECYCLE!**



Tu trouveras de plus amples informations sur le système de recyclage suisse sur [swissrecycle.ch](https://www.swissrecycle.ch)

