

LES BIENFAITS DU TRI

RECYCLAGE — TRI — MOBILISATION CITOYENNE — ÉCONOMIE CIRCULAIRE

CE QU'IL FAUT SAVOIR

Le tri des déchets est bien plus qu'un geste individuel : il profite à toute la société. En réduisant la pollution et en limitant les déchets abandonnés, il protège la biodiversité et améliore notre cadre de vie. Il contribue à l'économie circulaire en permettant de réutiliser les ressources plutôt que d'en extraire de nouvelles, tout en créant des emplois dans les centres de tri et les filières du recyclage. En encourageant l'innovation, le tri favorise aussi le développement de solutions plus durables. Enfin, il joue un rôle important dans la lutte contre le dérèglement climatique en réduisant les émissions de CO₂, contribuant ainsi à un avenir plus responsable et durable.

POUR ALLER PLUS LOIN

De nos poubelles au recyclage : le parcours des emballages et papiers
<https://www.citeo.com/le-mag/de-nos-poubelles-au-recyclage-le-parcours-des-emballages-et-papiers/>

[Infographie] Les chiffres clés du recyclage en 2023
<https://www.citeo.com/le-mag/infographie-les-chiffres-cles-du-recyclage-en-2023/>

LE CONSEIL DE PROFS EN TRANSITION

« Invitons nos élèves à devenir acteurs du tri des déchets dans l'établissement grâce à une activité pratique et concrète : la réalisation de panneaux de sensibilisation ! Pour se faire, ils réalisent un travail de recensement des types de déchets produits dans l'établissement et d'association aux bons bacs de tri disponibles, éventuellement en indiquant leur localisation. Les résultats de cette étude sont ensuite agencés visuellement pour constituer le support. Ce projet collaboratif, alliant observation, analyse et création de visuels, permettra d'ancrer les apprentissages tout en sensibilisant l'ensemble des usagers de l'établissement à l'importance d'un tri efficace et adapté à la réalité du terrain. »

Ce contenu vous est proposé par Citeo et Profs en Transition. Citeo est une entreprise à mission qui s'engage et accompagne les acteurs économiques à produire, distribuer et consommer en préservant notre planète, ses ressources, la biodiversité et le climat.

PROGRAMME

Enseignement Moral et Civique

Construire une culture civique

ATTENDU DE FIN DE CYCLE

Prendre en charge des aspects de la vie collective et de l'environnement et développer une conscience civique, y compris dans sa dimension écologique

COMPÉTENCES OU CONNAISSANCES TRAVAILLÉES

Comprendre le sens de l'intérêt général : notion de bien commun, intérêt collectif, choix responsables, etc.

DISCIPLINES ASSOCIÉES

Sciences et technologie

✓ Éducation au Développement Durable

✓ Éco-délégués

✓ Parcours Citoyen

COMPÉTENCES TRANSVERSES

SOCLE COMMUN DE CONNAISSANCES, DE COMPÉTENCES ET DE CULTURE

Domaine 3 – La formation de la personne et du citoyen

Domaine 5 – Les représentations du monde et de l'activité humaine

Domaine 4 – Les systèmes naturels et les systèmes techniques

COMPÉTENCES PSYCHOSOCIALES

- Capacité à faire des choix responsables

- Savoir penser de façon critique

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



RÉPONSES QUIZ

1: B / 2: C / 3: A et B / 4: A / 5: B / 6: B / 7: A / 8: A / 9: B / 10: B

Profs en Transition est un réseau d'acteurs francophones de l'éducation agissant ensemble pour construire une école, des approches pédagogiques et des pratiques éducatives plus écoresponsables, citoyennes et solidaires.

LES BIENFAITS DU TRI

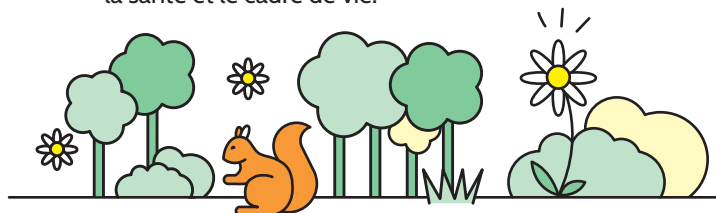
LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Le tri permet le recyclage des emballages. Cela réduit le besoin d'extraire de nouvelles ressources naturelles.



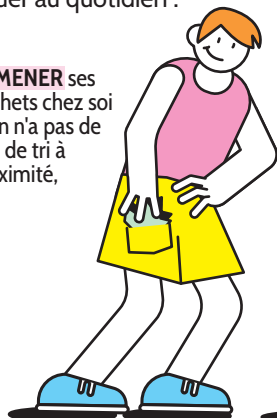
Trier contribue aussi à la réduction des déchets abandonnés dans la nature et ainsi à limiter les effets négatifs de la pollution sur la biodiversité, la santé et le cadre de vie.



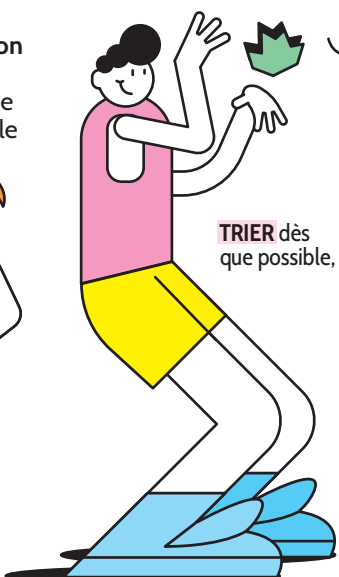
LA MOBILISATION DES CITOYENNES ET CITOYENS

Trier implique la participation de chacun au collectif et au bien vivre ensemble. Chaque citoyen et citoyenne a un rôle à jouer au quotidien :

RAMENER ses déchets chez soi si on n'a pas de bac de tri à proximité,



TRIER dès que possible,



RAMASSER les déchets abandonnés (avec une paire de gants)

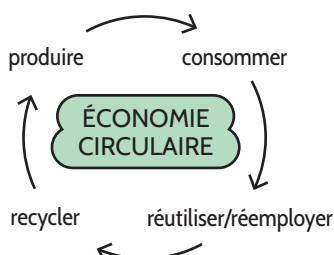
Le tri est un geste civique qui implique un esprit d'équipe.

et **SENSIBILISER** son entourage.



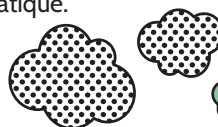
DES ENJEUX POUR NOTRE SOCIÉTÉ !

Économie circulaire : le tri est la première étape pour permettre le recyclage et donner une nouvelle vie aux déchets.



Innovation : le tri permet de créer de nouvelles filières de recyclage et de développer des services de collectes innovants.

Lutte contre le dérèglement climatique : le tri permet de réduire les émissions de CO₂, gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique.



EMBALLAGES MÉNAGERS EN 2023
4 millions de tonnes recyclées = 2,3 millions de tonnes de CO₂ évitées



c'est l'équivalent d'1 million de voitures en moins sur les routes

Pourquoi le tri des déchets est-il important ?

- A** Il permet de produire plus de déchets.
- B** Il permet de recycler les emballages et ainsi d'éviter l'extraction de nouvelles ressources.
- C** Il sert uniquement à réduire la pollution visuelle.

1



Quelle est le cycle de l'économie circulaire ?

- A** Produire, consommer, jeter
- B** Produire, réutiliser, jeter
- C** Produire, consommer, réutiliser/réemployer et recycler

2

3



Quels sont les effets positifs du tri sur la biodiversité ?

- A** Il contribue à la réduction des déchets abandonnés dans la nature.
- B** Il permet de préserver les écosystèmes et les espèces animales.
- C** Il limite uniquement la pollution sonore.

En quoi trier ses déchets est-il un geste citoyen ?

- A** Cela permet à chacun de participer à la protection de l'environnement et au bien-être collectif.
- B** Cela ne concerne que les entreprises.
- C** Ce n'est utile que pour les grandes villes.

4

QUIZ



LES BIENFAITS DU TRI



5

Combien de tonnes d'emballages ménagers ont été recyclées en 2023 ?

- A** 1 million de tonnes
- B** 4 millions de tonnes
- C** 10 millions de tonnes

Quel est le lien entre le tri et l'économie circulaire ?

- A** Le tri n'a aucun lien avec l'économie circulaire.
- B** Le tri permet d'optimiser l'utilisation des ressources et de réduire les déchets.
- C** L'économie circulaire consiste uniquement à produire plus d'emballages.

6

En tant que citoyens, que pouvons-nous faire pour bien vivre ensemble ?

- A** Ne pas laisser ses déchets dans la nature et les trier dès que possible.
- B** Jeter ses déchets dans une poubelle, peu importe laquelle.
- C** Trier ses déchets uniquement dans les grandes villes.

7

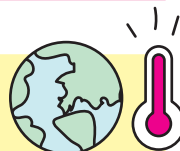
Comment le tri peut-il encourager l'innovation ?

- A** En développant de nouvelles filières de recyclage et des services de collecte innovants.
- B** En augmentant la quantité de déchets dans la nature.
- C** En favorisant la recherche de solutions plus durables.

8

Quel est l'impact du tri sur le dérèglement climatique ?

- A** Il augmente les émissions de CO₂.
- B** Il permet de limiter les émissions de CO₂ qui représentent une des grandes causes du réchauffement climatique.
- C** Il fait baisser la température de la planète.



9

À combien de voitures en moins sur les routes correspond la réduction de 2,3 millions de tonnes de CO₂ grâce au recyclage ?

- A** 500 000 voitures
- B** 1 million de voitures
- C** 2 millions de voitures

10



BONUS

DISCUTONS-EN



- À quoi ressemble un monde dans lequel toutes les personnes trient bien leurs déchets ?
- Le tri des déchets devrait-il être une obligation pour tous les citoyens ?

AGISSONS ENSEMBLE

Nous en classe

Moi à la maison
