

# 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 CO<sub>2</sub>, 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'ancre 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. »

## 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

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.

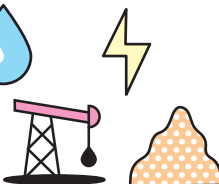
Profs en Transition est un réseau d'acteurs francophones de l'éducation agissant ensemble pour construire une école, des approches pédagogiques et des pratiques éducatives plus écoresponsables, citoyennes et solidaires.

# LES BIENFAITS DU TRI

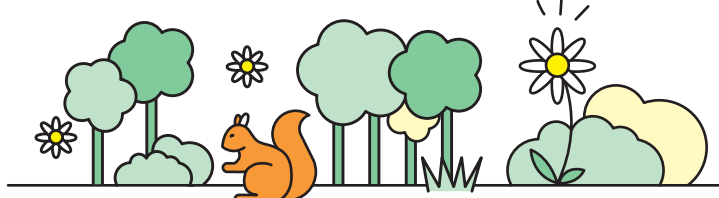
## LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



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



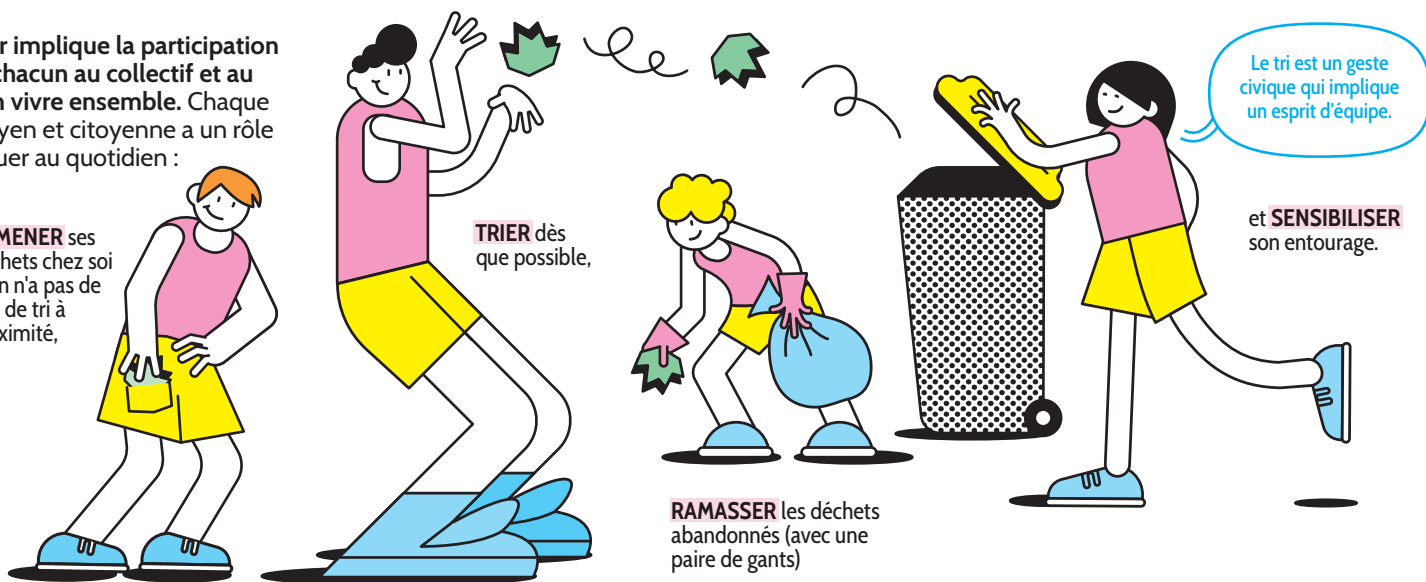
Trier contribue aussi à la réduction des déchets abandonnés dans la nature et ainsi à limiter les effets négatifs de la pollution sur la biodiversité, la santé et le cadre de vie.



## 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 :

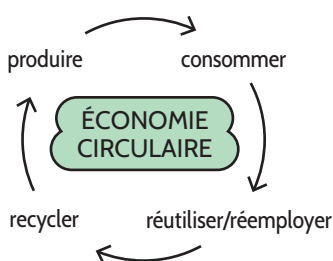
**RAMENER** ses déchets chez soi si on n'a pas de bac de tri à proximité,



**RAMASSER** les déchets abandonnés (avec une paire de gants)

## 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.

Prénom et nom : \_\_\_\_\_

### 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



## LES BIENFAITS DU TRI

### 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



5

### 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 CO<sub>2</sub>.
- B Il permet de limiter les émissions de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 ?

### AGISSEONS ENSEMBLE

#### Nous en classe

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Moi à la maison

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_