

### 3 UN JOLI « COIN TRI »

#### OBJECTIF:

Créer un coin tri clair et agréable.

#### DURÉE:

50 min.

#### MATÉRIEL:

- Vos poubelles de tri.
- Du matériel pour les décorer.
- Des affiches avec les règles de tri (à réaliser ou à commander auprès de votre intercommunale de gestion des déchets).

#### DÉROULEMENT:

Déterminez, avec les élèves, le meilleur endroit pour installer le coin de tri dans la classe/l'école.

- Lister les poubelles nécessaires aux déchets produits dans votre classe/école. Utilisez les poubelles existantes et décorez-les. Vous pouvez éventuellement en commander via votre intercommunale.
- Réalisez des affiches pour la classe pour mémoriser les règles de tri :



# ACTIVITÉS 12-16 ANS ACTIVITÉS 12-16 ANS

## 1 RELIE CHAQUE PROBLÈME À LA PHOTO CONCERNÉE



**POLLUTION  
VISUELLE**

**POLLUTION  
OLFACTIVE**

**DANGEREUX  
POUR LES ANIMAUX**

**POLLUTION  
DES EAUX**

**DURÉE DE  
DÉCOMPOSITION**

**POLLUTION  
DU SOL**

**DANGEREUX  
POUR LA SANTÉ**

## 2 RÉSOUS CES ÉNIGMES

→ Problème mathématique : deux Ambassadeurs de la Propreté ramassent des déchets dans le quartier jouxtant leur habitation. Giulia a ramassé 1/2 sac PMC en 1/2 h et Téo 4/5<sup>ème</sup> d'un sac de déchets ménagers en 1 heure. Sachant qu'un sac PMC rempli pèse 8 kg et qu'un sac de déchets ménagers pèse 12 kg. Quelle quantité de déchets ont-ils ramassé après 3h ?

→ Un camion poubelle transporte les sacs de déchets récoltés lors du Grand Nettoyage, de Bastogne à Liège, vers l'incinérateur. Avant son départ, il pèse exactement 2.5 tonnes. À la moitié du trajet, il doit passer sur un pont qui supporte une charge maximale de deux tonnes et demie. Au-delà, le pont risque de s'écrouler. Le poids lourd s'engage, mais, juste avant de traverser le pont, le conducteur repère un sac-poubelle sur le bas-côté et décide de l'ajouter à sa cargaison. Malgré tout, le pont résiste, pourquoi ?

→ Pourquoi les plaques d'égouts sont-elles toujours rondes ?

→ Pour découvrir le mot caché, reportez neuf des dix clés dans le mécanisme. À chaque serrure correspond une et une seule clé. Une clé est inutile.



## 3 TESTE TES CONNAISSANCES

### 1 Qu'est-ce qu'une incivilité environnementale

- A Un comportement qui ne respecte pas une partie ou l'ensemble des règles de vie (en communauté/en société) liées à l'environnement.
- B Un comportement qui ne respecte pas les règles de vie de la commune dans laquelle il/elle réside.
- C Un comportement positif, en faveur de l'environnement.

### 2 Qu'est-ce qu'un « déchet sauvage » ?

- A Un petit déchet que l'on jette sur la voie publique (intentionnellement ou non)
- B De gros déchets (un matelas, un meuble, des pneus...) qui sont abandonnés dans la nature
- C Un déchet que l'on lance dans une poubelle

### 3 Quel est le poids des déchets sauvages abandonnés chaque année en Wallonie ?\*

- A Environ 300 tonnes
- B Environ 3 000 tonnes
- C Environ 30 000 tonnes

### 4 Combien de temps faut-il pour qu'un mégot de cigarette se décompose entièrement dans la nature ?

- A Environ 18 mois
- B Environ 5 ans
- C Entre 10 et 15 ans

### 5 Combien coûte le nettoyage de la Wallonie par an? (gestion des déchets sauvages et des dépôts clandestins) ?\*

- A ± 8 millions d'euro
- B ± 84 millions d'euro
- C ± 148 millions d'euro

\* sur base de l'étude réalisée par COMASE en 2019.

# TU VEUX ALLER PLUS LOIN ET FAIRE D'AUTRES QUIZ ?

Rendez-vous sur la page école : [www.bewapp.be/ecoles](http://www.bewapp.be/ecoles)

- Quiz sur la vitesse de décomposition des déchets
- Quiz déchets sauvages/dépôts clandestins

← Si tu as une majorité de ● Super ! Continue et persuade les autres d'agir de manière respectueuse de l'environnement que toi ! Ensemble pour une Wallonie plus propre !

← Si tu as une majorité de ▼ Hé, pas mal ! Tu sembles bien au courant de la problématique des déchets et tu aspirer probablement à une Wallonie plus propre. Continue d'agir au quotidien pour améliorer l'environnement.

← Si tu as une majorité de ■ Quille, avec ce score, tu ne sembles pas te rendre compte de l'importance du rôle que tu peux jouer dans la propreté publique. Commence aujourd'hui ! Réfléchis aux petits gestes qui peuvent avoir un impact sur l'environnement.

1	2	3	4	5
A	●	●	■	■
B	■	▼	▼	■
C	▼	●	●	▼

Réponses activité 3

## DÉFIS ÉDUCATION ET RÉCOMPENSES



Challenger vos élèves en leur lançant des défis ! À la clé, de nombreuses actions permettant plus de propreté dans et aux abords de l'école mais aussi, de nombreuses récompenses à gagner grâce à un système de points à collecter.

Pour participer, connectez-vous à votre 'espace personnel' ou si ce n'est pas encore fait, créez-vous un profil 'école' sur notre site bewapp.be. Vous aurez alors accès au module «Mes défis éducation» dans votre espace personnel\*.

### LES DÉFIS, COMMENT ÇA MARCHE ?

1. Choisissez un défi à réaliser dans la liste ;
2. Réalisez-le avec votre classe ;
3. Transmettez votre témoignage, une photo ou autre (cf. consignes reprises sous chacun des défis) via le formulaire disponible derrière le bouton 'Je participe au défi'.



Découvrez d'autres défis et participez ici : [www.bewapp.be/ecoles/defis/](http://www.bewapp.be/ecoles/defis/)

*Les défis sont classés en fonction du niveau d'implication : un peu, beaucoup et passionnément. Ils peuvent également être classés en fonction du nombre de points (étoiles) qu'ils peuvent rapporter.*

### LES RÉCOMPENSES

Les lots et récompenses seront attribués en fonction des points collectés (étoiles), selon la limite des stocks disponibles. Commandez alors nos outils de sensibilisation à la propreté pour votre école !

Voici un aperçu des récompenses disponibles sur notre Boutique du Propre !



\* Attention seules les adresses mails associées à un profil école peuvent participer aux défis éducation !