

JEU  
**3**

## ORGANISE UNE FANCY-FAIR PLUS PROPRE!

« La propreté c'est aussi : produire moins de déchets, réutiliser les emballages quand c'est possible et aussi trier ce qui reste dans les bonnes poubelles... ». En effet, les déchets qui n'existent pas, ne se retrouveront pas par terre!

Et si cette fois, on profitait de la fête de l'école pour mettre en application tous ces bons conseils ? On vous propose de vous lancer avec votre école dans « Ma fancy-fair plus propre ! ».

### ① : LA PRÉPARATION

Réfléchissez au **menu et activités** proposées: prévoyez des solutions qui évitent les déchets et qui laisseront l'endroit propre.

Réfléchissez à **l'infrastructure**: où allez-vous placer des poubelles (prévoyez-en suffisamment à différents endroits et toujours en 'îlot' pour faciliter le tri) ? Préparer aussi le matériel pour que l'endroit reste propre pendant l'événement (prévoir des sacs-poubelle de rechange, des gants, pinces...).

Réfléchissez à **la communication**: prévoyez des étiquettes ou des affiches sur chaque

poubelle. Vous pouvez aussi organiser des 'patrouilles-propreté' (équipe des quelques élèves qui veillent à la propreté, au tri, qui conseillent et donnent des infos sur les 'déchets' aux visiteurs). Profitez de l'occasion pour réaliser une exposition par exemple.

### ② : LA FÊTE

C'est parti! C'est le moment de discuter avec les élèves des avantages qu'ils perçoivent à réaliser cet événement dans un cadre propre, pour l'environnement mais aussi pour eux (convivialité, bien être, santé...). A prendre soin de l'espace public qu'ils «utilisent» aujourd'hui...

### ③ SUGGESTIONS :

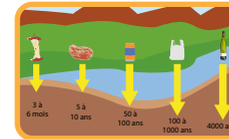
- Si vous participez au concours "une œuvre d'art contre la malpropreté" profitez de l'occasion pour exposer ce jour-là les œuvres réalisées par vos élèves et éventuellement faire voter les parents, enseignants et élèves présents!?
- N'oubliez pas votre appareil photo pour garder des souvenirs de ce moment !! Peut-être pourrez-vous partager votre expérience avec d' autres écoles ? (Blog, journal de l'école,...)



ACTIVITÉS  
**12-16**  
ANS

ACTIVITÉ  
**1**

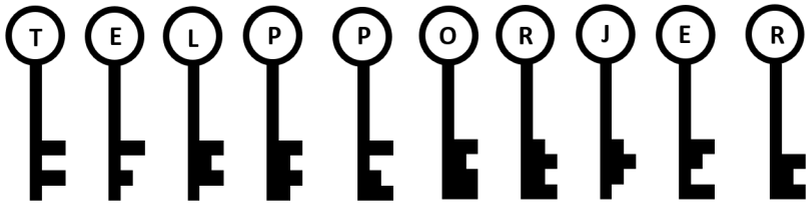
## RELIE CHAQUE PROBLÈME À LA PHOTO CONCERNÉE



- POLLUTION VISUELLE
- POLLUTION OLFACTIVE
- DANGEREUX POUR LES ANIMAUX
- POLLUTION DES EAUX
- DURÉE DE DÉCOMPOSITION
- POLLUTION DU SOL
- DANGEREUX POUR LA SANTÉ

## ACTIVITÉ 2 RÉSOUS CES ÉNIGMES

- ⤴ Problème mathématique : deux ambassadeurs de la propreté ramassent des déchets dans le quartier jouxtant leur habitation. Giulia a ramassé  $\frac{1}{3}$  d'un sac PMC en  $\frac{1}{2}$  h et Téo  $\frac{3}{5}$  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 2h ?
- ⤴ Un camion poubelle transporte les sacs de déchets récoltés lors du Grand Nettoyage de Printemps, de Bastogne à Liège, vers l'incinérateur. Avant son départ, il pèse exactement 2.5 tonnes. A 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 huit des dix clés dans le mécanisme. A chaque serrure correspond une et une seule clé. Deux clés sont inutiles.



## ACTIVITÉ 3 TESTE TES CONNAISSANCES.

### 1. Qu'est-ce qu'un 'Ambassadeur Propreté' ?

- (A) Une ou plusieurs personne(s) qui s'engage(nt) à garder propre toute l'année une portion du territoire wallon
- (B) Une ou plusieurs personne(s) qui se lave(nt) tous les jours
- (C) Une ou plusieurs personne(s) qui voyage(nt) dans d'autres pays pour nettoyer

### 2. Qu'est-ce qu'un «dépôt clandestin» ?

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

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

- (A) 300 tonnes
- (B) 3 000 tonnes
- (C) 30 000 tonnes

### 4. Combien de temps faut-il pour qu'une bouteille en plastique se décompose dans la nature ?

- (A) Entre 1 et 10 mois
- (B) Entre 10 et 100 ans
- (C) Entre 100 et 1000 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

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

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

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

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

Tu veux aller plus loin et faire d'autres quiz ? Rendez-vous sur la page école : [walloniepluspropre.be/ecoles/](http://walloniepluspropre.be/ecoles/)

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