



STOP AUX DÉCHETS ABANDONNÉS



### Jetés dans la nature Dépôts sauvages

- Pourriture
- Pollution visuelle
- Pollution des eaux et des sols
- Atteinte à la biodiversité (animaux, végétaux)



**80 %** devient des déchets marins



CONSÉQUENCES SUR LA BIODIVERSITÉ  
IMPACTS ÉCOLOGIQUES



### Jetés dans une poubelle



Déchets **non recyclables**



Déchets **recyclables**

**Bien jetés :**  
dans la poubelle des Ordures Ménagères.



Circuit de collecte et de traitement des déchets ménagers.

**Non triés :**  
jetés avec les déchets non recyclables.



Circuit de collecte et de traitement des déchets ménagers (à défaut de tri).

**Bien jetés :**  
jetés dans le bac de tri.



Circuit de collecte des déchets triés pour recyclage.

Enfouissement, incinération (chauffage urbain)

**Gaspillage**  
Perte de matériaux recyclables pour fabriquer de nouveaux produits.

**Nouveaux produits**



**Recyclage**



ORIGINES DES DÉCHETS MARINS







LES SIRÈNES N'EXISTENT PAS. LES POUBELLES, SI.

Les déchets marins ont le plus souvent été jetés sur terre.



LES DÉCHETS  
C'EST POUR  
LA POUBELLE

8 000 800 074 C3 PRODUCTIONS

M. Chutchute profite que personne ne le voit pour se débarrasser de ses déchets dans la nature !

Qu'en pensez-vous ?



M<sup>me</sup> Tanpis pense que c'est fichu et qu'on ne peut plus rien faire pour la planète...

Mais c'est faux, qu'est-ce que vous pouvez faire ?

M. Loupé peut se tromper de poubelle ou carrément la louper...

Et vous, que faites-vous lorsque vous avez mal visé ?



On connaît tous un M/M<sup>me</sup> Pamoï qui pense ne pas être concerné/e par les problèmes écologiques...

Et pourtant nous devons tous agir et ramasser les déchets à terre quand on les voit !

M. Crasseux trouve toujours des excuses pour continuer à polluer.

Que faut-il faire pour arrêter ?



M. Paltan pense être trop débordé pour mettre ses déchets à la poubelle !

Est-ce une fausse excuse ?



# 1 000 000 tonnes de déchets abandonnés / an

FOCUS SUR 4 TYPES D'ESPACES CONCERNÉS

env. **77 000 t**  
sur les **ROUTES**

193 kg/km



1,18 kg/hab



env. **10 000 t**  
flottent sur nos  
**COURS D'EAU**

20 kg/km



0,15 kg/hab



env. **650 t**  
sur le **LITTORAL**  
(sur les plages)

364 kg/km



0,01 kg/hab



env. **450 t**  
en **MONTAGNE**  
(sur les pistes)

100 kg/km

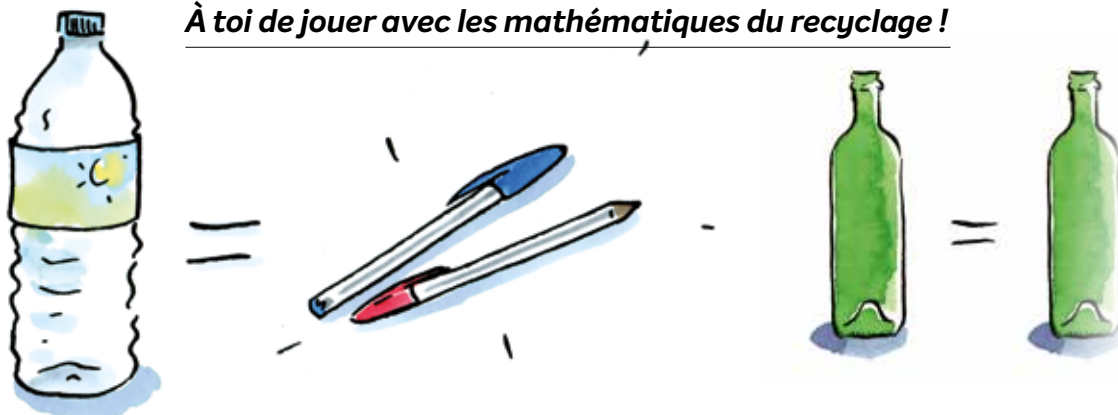


<0,01 kg/hab



Source : estimations Gestes Propres sur année 2020 © Adocom-RP

**Quand tu tries, tu multiplies la vie de tes produits !  
À toi de jouer avec les mathématiques du recyclage !**



**Exercice n°1** = Combien faut-il recycler de bouteilles d'eau pour fabriquer 10 stylos ?



**Exercice n°2** = J'ai 3 cadres de vélo. Combien ai-je recyclé de canettes ?



**Exercice n°3** = J'ai acheté un paquet d'essuie-tout avec 6 rouleaux en papier recyclé. Combien de briques recyclées ont été utilisées ?



**Exercice n°4** = Combien peut-on recréer de pulls polaires avec 35 bouteilles recyclées ?



Réponse n°1 = 5  
Réponse n°2 = 2010  
Réponse n°3 = 132  
Réponse n°4 = 7



Clip It est un jeu qui peut facilement sensibiliser les enfants aux enjeux environnementaux tout en stimulant leur créativité et motricité. Ce jeu vous propose une réutilisation des bouchons en plastique que l'on utilise tous les jours, ce qui permet aux enfants de comprendre comme revaloriser nos déchets sans même avoir besoin de les transformer !

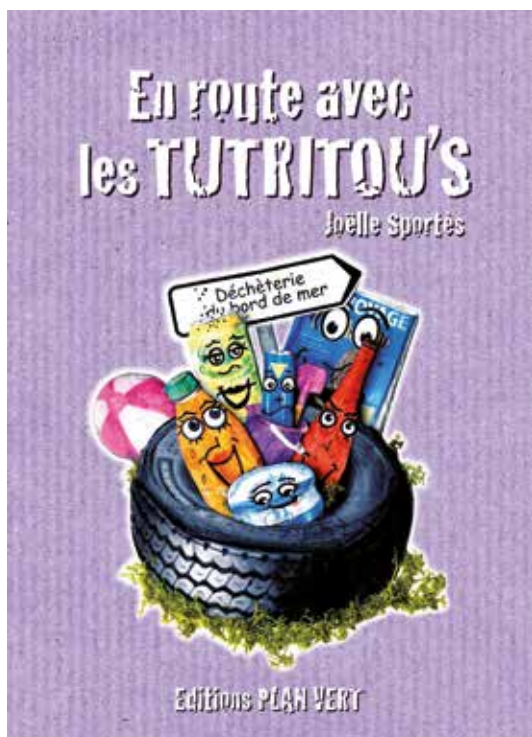
Le principe : collectionnez les bouchons chez vous (ou demandez aux enfants de les collectionner et de les amener), triez-les par taille et par couleur, et assemblez-les entre eux avec les clips fournis dans cette boîte pour créer vos propres œuvres !

Découvrez les modèles des œuvres réalisables avec vos bouchons plastique : [sketchfab.com/clipit](http://sketchfab.com/clipit)

Pour en savoir un peu plus sur Clip It : [www.youtube.com/watch?v=dXrLqesKNDY](http://www.youtube.com/watch?v=dXrLqesKNDY)

Contact : [info@clip-it.fr](mailto:info@clip-it.fr) - 06 19 56 78 35

Pour télécharger le livret d'activités clip it gratuitement : [www.clip-it.fr](http://www.clip-it.fr)



## LIVRE : « En route avec les TUTRITOU'S »

Joëlle Sportès a décidé de sensibiliser les plus jeunes sur les déchets récoltés sur les réseaux autoroutiers qui auraient pu simplement être jetés, ou encore mieux, triés !

Les Tutritou's, c'est une histoire amusante durant laquelle nous suivons le parcours de déchets attachants jetés par la fenêtre d'une voiture. Ils refusent d'être abandonnés, et vont tout essayer pour trouver une déchèterie...

Âge : Dès 6 ans ; Format : 28 pages ;  
Textes et illustrations : Joëlle Sportès/Éditions Plan Vert



À VENIR

Le Serious Game « *Les Grands Migrateurs* »  
Les Films au Clair de Lune



*Les Grands Migrateurs* sera un jeu vidéo pour permettre aux enfants de découvrir les enjeux du monde en s'amusant. En quelques mots : vous êtes prêts ? Alors catapultez votre compagnon de voyage, un oiseau migrateur et parcourez le monde ! Faites attention aux obstacles !

Selon le thème choisi, la déforestation ou l'eau portable par exemple, vous vous rendrez de pays en pays pour découvrir, à travers le regard des enfants locaux, les causes, les conséquences puis les solutions.

À chaque destination, l'enfant devra trouver des réponses au sein d'extraits vidéo de deux minutes. Ces extraits seront des fictions qui mettent en scène les enfants de différents pays, directement concernés par les problématiques abordées.

De retour en France, l'enfant découvrira les gestes simples qu'il peut lui aussi appliquer dans son quotidien...

Un jeu éducatif simple et ludique pour découvrir les grands objectifs du développement durable et en devenir acteur.

Les Films  
Au Clair de Lune

## « Les Grands Voyageurs »

Un serious game pour découvrir le monde  
et ses objectifs de Développement Durable





# Choisir la bonne voie pour mes déchets !



STOP AUX DÉCHETS ABANDONNÉS



## Jetés dans la nature Dépôts sauvages

Pourriture  
Pollution visuelle  
Pollution des eaux et des sols  
Atteinte à la biodiversité  
(animaux, végétaux)

1 000 000 tonnes de déchets abandonnés en France chaque année

80 % devient des déchets marins

CONSÉQUENCES SUR LA BIODIVERSITÉ  
IMPACTS ÉCOLOGIQUES



## Jetés dans une poubelle



Déchets non recyclables



Déchets recyclables

**Bien jetés :**  
dans la poubelle des Ordures Ménagères.



Circuit de collecte et de traitement des déchets ménagers.

**Non triés :**  
jetés avec les déchets non recyclables.



Circuit de collecte et de traitement des déchets ménagers (à défaut de tri).

**Bien jetés :**  
jetés dans le bac de tri.



Circuit de collecte des déchets triés pour recyclage.

Enfouissement, incinération (chauffage urbain)

### Gaspillage

Perte de matériaux recyclables pour fabriquer de nouveaux produits.

### Nouveaux produits



Recyclage

