

### Liste d'achats

La liste ci-dessous est divisée en deux sections : l'une pour les articles destinés à un usage unique et l'autre pour les articles réutilisables. Les quantités indiquées sont calculées pour une classe de 30 élèves, répartis en 5 équipes. Le coût initial a été calculé en considérant que l'activité n'a jamais été réalisée auparavant et que tout le matériel doit être acheté. La légende ci-dessous indique le type de détaillant où l'on peut se procurer chaque article :

A = Magasin de fournitures artistiques    F = Fournisseur de matériel scolaire    P = Pharmacie  
 D = Magasin à un dollar    L = En ligne    S = Magasin spécialisé  
 E = Épicerie    Q = Quincaillerie    U = Université

<b>ARTICLES RÉUTILISABLES</b>			
<b>Article</b>	<b>Quantité requise</b>	<b>Code</b>	<b>Coût</b>
eau	12 L	—	gratuit
petits ballons de fête	5	D	1,00 \$ (pour 20)
antiacide en poudre	10 c. à soupe	E	4,00 \$ (pour 150 g)
sucre blanc	10 c. à soupe	E	2,00 \$ (pour 500 g)
sel	200 g	E	2,00 \$ (pour 500 g)
<b>COÛT TOTAL :</b>			<b>9,00 \$</b>

ARTICLES RÉUTILISABLES			
Article	Quantité requise	Code	Coût
bouteilles vides de boisson gazeuse de 2 L	5	—	gratuit
bouteilles vides de boisson gazeuse de 591 ml	5	—	gratuit
étiquette de bouteille de boisson gazeuse de 2 L	1	—	gratuit
alcool à friction (facultatif)	10 L	P	30,00 \$
cannette de boisson gazeuse régulière	1	E	1,50 \$
cannette de boisson gazeuse diète	1	E	1,50 \$
<b>COÛT TOTAL :</b>			<b>33,00 \$</b>

**COÛT INITIAL : 42,00 \$**

## Outils

- ciseaux
- marqueur permanent
- cuillère en bois
- colle de type Super Glue
- 5 éprouvettes
- 5 balances
- 3 grands seaux ou cuves
- 5 entonnoirs
- 5 petits seaux pour se débarrasser de l'eau