

# Comment moins polluer ?

Classe de CM1-CM2

Réduire nos emballages !

## Le textile, une industrie très polluante

Par exemple la mode, l'achat de vêtements en grande quantité, ce qu'on appelle la FAST FASHION a des conséquences désastreuses sur l'environnement pour plusieurs raisons :



Nos vêtements sont principalement fabriqués à partir de coton ou de polyester. La production de **Coton** représente **1/4 des pesticides utilisés dans le monde** et la production d'un **T-SHIRT** nécessite **2 700 litres d'eau**, soit la consommation d'un français en 17 jours. Le polyester est fait à partir du pétrole dont la production est une des industries les plus polluantes au monde.

- La **transformation du coton** et du polyester en vêtements nécessite l'**utilisation de substances très polluantes** : plomb, cuivre, chrome, mercure ...



Le **transport** des matières premières vers les pays qui produisent nos vêtements plus celui des vêtements vers les pays acheteurs polluent énormément : on estime que de la matière première à l'achat en magasin, **certaines vêtements ont parcouru 67 000 km** soit une fois et demi le tour de la terre avant d'être porté.

Et enfin, surtout, **seul 20 %** des vêtements que nous portons sont **recyclés**. La plupart finissent dans des décharges.



Ecole élémentaire des Violettes



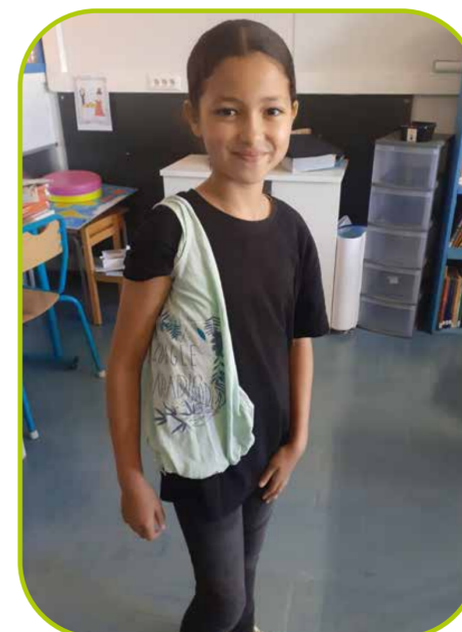
- Une autre source de d'**émission de GES** sont les **emballages** fabriqués pour une grande partie à partir de plastique. Les emballages sont partout: ils emballent nos vêtements, nos jouets et **nos aliments**. Certains sont recyclés mais **beaucoup d'entre eux sont jetés dans la nature** et surtout dans les océans à tel point qu'un **continent de plastique** est en train de se former au large de la Californie, un continent de 3,5 millions de km<sup>2</sup> soit **6 fois la surface de la France**.



## Mais nous ? Que pouvons-nous faire ?

Retiens bien **les 3 R !!!**

- **Réduire** = acheter moins
- **Répare**
- **RECYCLE** = réutilise



● **RECYCLE**



● **Répare**