



LES GOBELETS

Ma boisson, mon gobelet



TRANSITION ÉCOLOGIQUE

**PRÉVENTION
& GESTION
DES DÉCHETS**

Quelques grammes qui pèsent lourd

2 à 5 kg

C'est le poids total de gobelets jetables utilisés par une personne sur une année



GOBELET EN PLASTIQUE

En France, **126** gobelets sont consommés chaque seconde, ce qui représente **30 000** tonnes de déchets par an. Parmi eux, seuls **1%** sont recyclés.

À noter : chaque gobelet est fabriqué en moyenne avec **3,2 g de pétrole...**



GOBELET EN CARTON : fausse bonne idée

Même s'il peut paraître écologique, le gobelet en carton est **difficilement compostable**. Il produit **1.7 fois plus de Co2** que le gobelet en plastique et nécessite également 4,2 g de pétrole supplémentaire.



GOBELET RÉUTILISABLE

Sa fabrication est décarbonée après **14 utilisations**. Matériel plus robuste et plus durable, on estime que 70% des éco-cup sont recyclées en fin de vie.



Qui est le plus gourmand lors de sa fabrication et lequel choisir ?

Consommation d'eau

152 à 625 cl

2.9 cl

0.5 cl

Consommation de pétrole

7.4 g

4.1 g

3.2 g



Économisez 0.30€ sur chaque boisson à l'université !

1. Placez votre gobelet dans la machine
2. Vérifiez que le gobelet soit détecté, sinon soulevez-le un peu : le prix s'ajuste
3. Sélectionnez la boisson
4. Payez et économisez 30 ct !

