



7 rue des catalins  
98000 MONACO  
contact@asm-ff.com

## GOURDE VS BOUTEILLE D'EAU

**DANS LE CADRE DE NOTRE ACTION P.E.F, LE CLUB VOUS A  
DISTRIBUE UNE GOURDE A VOTRE NOM ET AU COULEUR DU CLUB.**

Le club est très sensible au geste sur l'environnement et a voulu mettre en œuvre une action de sensibilisation à l'éco responsabilité pour la totalité du club et des licenciées.

En effet, La consommation mondiale d'eau en bouteille ne cesse de croître. Et sur ce point, la France n'est pas en reste. Elle consomme chaque année plus de 9 milliards de litres.

Alors que l'eau du robinet est accessible à tous et qu'elle revient **300 fois moins cher** que l'eau minérale, notre pays occupe la 5e place au monde, derrière le Mexique ou la Thaïlande qui eux n'ont pas accès à l'eau potable.

Cependant le recyclage des bouteilles est insuffisant en Europe. seulement 59 % des bouteilles sur le marché sont recyclées. Une quantité insuffisante, quand on sait qu'un Européen consomme en moyenne 73 bouteilles d'eau de 1,5L par an.



- Avec notre consommation annuelle d'eau minérale, on pourrait remplir 14 fois le Stade de France !
- En France, la consommation annuelle d'eau embouteillée est de 125 litres par habitant.

### Les solutions :

Le club vous offre :

- Un Gourde à votre Nom et Prénom
- Reprend la charte graphique du club

Je bois de l'eau du robinet.

Quand je me déplace, je n'achète pas de bouteille d'eau, mais j'utilise la gourde du club.


Je limite les boissons sucrées..



## L'EMPREINTE CACHÉE


DONT ON SE SERAIT BIEN PASSÉE

IMAGINEZ votre bouteille remplie à **1/10** de pétrole



C'est exactement ce qui est utilisé pour produire **1 BOUTEILLE D'EAU EN PLASTIQUE**

La consommation annuelle des américains permettrait à **1 MILLION DE VOITURES** de rouler sans s'arrêter pendant **12 MOIS**



**100 mL** Pétrole + **80 g** Charbon + **42 L** Gaz + **2 L** Eau = **1 L**

### RÉPARTITION DE L'EMPREINTE CARBONIQUE DANS LE PROCESSUS DE FABRICATION

<b>29 %</b>	Transport des matières premières	<b>30 %</b>	Fabrication des résines plastique	<b>8 %</b>	Processus de moulage	<b>33 %</b>	Nettoyage, remplissage, entreposage et packaging
-------------	----------------------------------	-------------	-----------------------------------	------------	----------------------	-------------	--

Pour compenser l'émission annuelle de CO<sub>2</sub> émis lors de la production de bouteilles PET, on devrait **COUVRIR LE ROYAUME-UNI** d'arbres

