

La France aura bientôt soif...

Comment se procurer de l'eau potable ?



Deux solutions envisagées :



Recyclage de l'urine



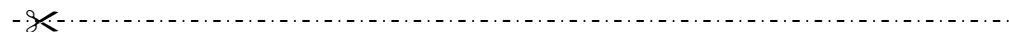
Dessalement de l'eau de mer

En cas de pénurie d'eau, comment se procurer de l'eau ?

- En dessalant l'eau de mer
- En recyclant son urine

Les avantages du dessalement de l'eau de mer :	Les avantages du recyclage de l'urine :
<ul style="list-style-type: none">-L'eau de mer est illimitée.-On peut récupérer le sel pour le vendre.-Les états qui sont sur des littoraux auront un avantage.-Il existe un appareil (osmoseur) qui permet de dessaler l'eau à coût un petit peu plus faible.-On peut avoir un osmoseur chez soi et sur les bateaux (ex : Vendée Globe)-Permet l'approvisionnement en eau dans des endroits qui en sont dépourvus (îles,...)-Elle est dépourvue de tout sels minéraux, idéal pour la peau.-Elle ne contient pas de calcaire.	<ul style="list-style-type: none">- le recyclage de l'urine coûte deux fois moins cher que le dessalement.- Nous ne risquons rien car nous prenons seulement les molécules d'eau qui se trouvent dans l'urine et le goût sera exactement le même que de l'eau normale.-93 % de notre urine est de l'eau- Elle est plus propre que l'eau qui sort du robinet.-Elle est pure car ce ne sont que les molécules d'eau, sans calcaire,...- La technique employée est plus rapide et moins onéreuse.- Nous buvons déjà notre urine car en tirant la chasse d'eau ça va dans les stations d'épuration qui recyclent l'eau avant d'aller dans nos robinets.- Les astronautes utilisent déjà cette technique sans aucun problème.

Nous avons décidé d'organiser un référendum afin de savoir quelle solution remporterait le plus de voix au Collège. Pour cela on vous demande de cocher le tableau suivant et de le déposer dans l'urne à la Vie Scolaire.



A vous de choisir en cochant votre solution choisie !!!

Solution 1 (le dessalement)	
Solution 2 (l'urine recyclée)	