



Fontaine à eau

3

Constat

On transporte de plus en plus d'eau à travers le monde, alors que l'eau du robinet est excellente et très bon marché.

Propositions

- ✓ Enlever les fontaines existantes ou les remplacer par des fontaines utilisant l'eau du réseau local; celles-ci peuvent également fournir de l'eau chaude ou froide à volonté ainsi que gazéifiée.
- ✓ Veiller d'autre part à utiliser des gobelets recyclables ou compostables.

Finance

Entre fr. 900,00 et 1'800,00 par fontaine + intervention de l'installateur; si la consommation est élevée, le tout peut être amorti en un an.

Temps de réalisation

Immédiat.

Besoins en matériel et/ou personnes

Un installateur.

Avantages

- ✓ Moins de transports d'eau inutiles sur nos routes.
- ✓ L'eau est toujours de bonne qualité, sans risque d'eau stagnante.
- ✓ Economie sur le prix de l'eau (en moyenne 0,19 cts le litre).

Inconvénients

Investissement de la fontaine.

Exemple concret

Les fontaines à eau ont été supprimées dans les locaux de l'administration cantonale vaudoise. La Ville de Lausanne a installé des fontaines à eau reliées directement au réseau d'eau.

Sources d'information

www.lausanne.ch/view.asp?CurOS=1&DomID=61984
www.christ-aquadrink.ch
www.oxymount.com/fr/index.htm
www.tsr.ch/tsr/index.html?siteSect=300003&sid=5833318
http://www.haws.ch/haws/fr_produkte.php?PKID=8&PKSID=24

Cette fiche a été préparée par **Ecologie libérale**. Elle se base sur des informations librement disponibles. Toute participation aux frais est la bienvenue sur notre CCP 17-328286-7.
Merci d'en faire bon usage !