

Nom :		Groupe:	
-------	--	---------	--

Laboratoire : Le trajet des eaux usées !

Mise en situation :

L'assainissement des eaux usées est un imposant travail qui consiste à collecter, transporter les eaux provenant du réseau d'égout et en retirer les matières polluantes avant de les rejeter dans le fleuve.

Les eaux usées proviennent à 92 % d'un usage domestique et 8 % d'un usage industriel. Deux stations de traitement assainissent quotidiennement 400 000 m³ d'eaux usées à Québec.

Vous avez reçu un échantillon d'eau usée de la ville de Québec. **Comment peut-on isoler les quatre constituants d'un mélange d'eau, de sel, d'huile et de sable ?**



Pour plus d'information : [Visite virtuelle d'une station de traitement des eaux usées](#)

But :

Hypothèse :

Expérimentation

Matériel :

Protocole :

--

Interprétation des résultats

Analyse des résultats :

--

Conclusion :

--