Activité n°5

Activité 2: Que contient l'eau du robinet?

Objectifs:

- Rappel Notion de corps pur. - Espèce chimique et mélange.

Contexte:

Élise et ses parents déménagent de Lyon pour aller s'installer à Bourg-en-Bresse. Lorsqu'ils arrivent enfin, Élise prépare une de ses boissons préférées : une menthe à l'eau. Elle mélange le sirop avec l'eau du robinet mais quand elle goûte, elle ne supporte pas le goût. L'eau n'est pourtant que de l'eau alors qu'est-ce qui explique la différence de goût de l'eau entre les deux villes ?



oût de l'eau entre les deux villes ?			
Votre mission-trava	<u>il à réaliser :</u>		
1) Rappeler la définition d'une			
2) Rappeler la différence entre	un corps pur et un mélange.		
3) À l'aide de la <u>fiche méthode</u>	: démarche d'investigation, rappe	eler les 5 étapes de la démarche d'inve	estigation :
4) Réaliser une démarche d'inv	estigation.		
Étape 1 :			
Note toutes tes idées puis les idées de	e la classe pour l'étape 2.		
Étape 2 :			
Note ce que tu imagine en étape trois	s, puis ce sur quoi la classe s'est m	ise d'accord	
Étape 3, d'après toi :		Étape 3, d'après la classe:	
	<u>schéma</u>		<u>schéma</u>
Étape 4 :			
Étape 4 :			
Étape 4 :	produit pendant l'expérience ?		

.....