Activité n°5

Activité 2: Que contient l'eau du robinet?

Votre mission-travail à réaliser :

pourquoi le goût de l'eau n'est pas le même.

1) Rappeler la définition d'une dissolution.

Lors d'une dissolution, la substance dissoute s'appelle le soluté. Le liquide dans lequel ce solide est dissout s'appelle le solvant. Le mélange homogène obtenu est appelé solution.

2) Rappeler ce qu'est un corps pur.

Un corps pur est composé d'une unique substance (un unique type de particule).

4) Réaliser une démarche d'investigation. Étape 1 : Note toutes tes idées puis les idées de la classe pour l'étape 2. Étape 2 : Note ce que tu imagine en étape trois, puis ce sur quoi la classe s'est mise d'accord Étape 3, d'après la classe: schéma schéma schéma Étape 4 :				
Note toutes tes idées puis les idées de la classe pour l'étape 2. Étape 2 : Note ce que tu imagine en étape trois, puis ce sur quoi la classe s'est mise d'accord Étape 3, d'après toi : Schéma Schéma Schéma Étape 4 :				
Note toutes tes idées puis les idées de la classe pour l'étape 2. Étape 2 :				
Note ce que tu imagine en étape trois, puis ce sur quoi la classe s'est mise d'accord Étape 3, d'après toi : Étape 3, d'après la classe: Schéma Schéma Schéma Schéma Schéma Schéma Schéma Schéma Schéma				
Étape 3, d'après toi : Étape 3, d'après la classe: schéma schéma tape 4 :	Étape 2 :			
śchéma schéma schéma				
Étape 4 :	Étape 3, d'après toi :		Étape 3, d'après la classe:	
		<u>schéma</u>		<u>schéma</u>
	Étano 4 :			
Étape 5 :	старе 4 .			
Étape 5 :				
Étape 5 :				
Étape 5 :				
Étape 5 :				
	Étape 5 :			
5) qu'est-ce qui explique la différence de goût de l'eau entre les deux villes ? La composition de l'eau doit être différente entre les deux villes, ce qui doit expliquer				