

# RAPPEL(S)

Thème : ORGANISATION ET TRANSFORMATIONS DE LA MATIÈRE

Nom: .....

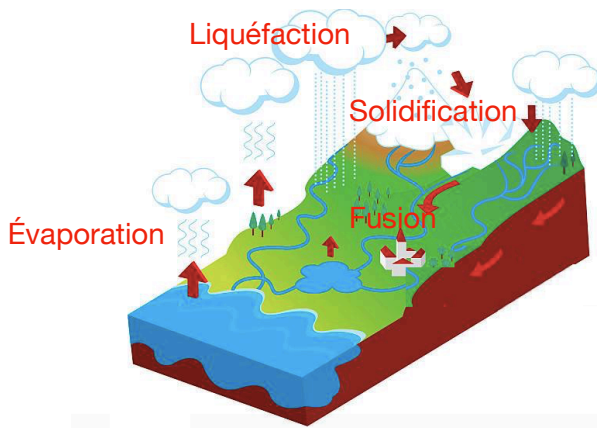
Prénom:.....



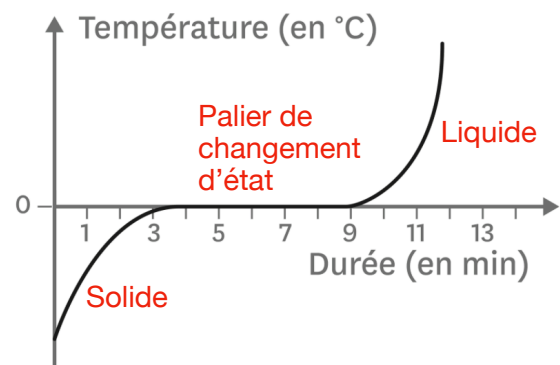
## LES ETATS DE LA MATIÈRE

1. Citer les noms des trois états de la matière: Solide - Liquide - Vapeur

2. Compléter le schéma du cycle de l'eau ci-dessous, avec les noms des quatre transformations physiques de l'eau:



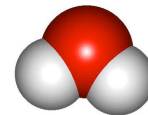
3. Compléter le graphique d'évolution de la température de l'eau pure au cours du temps, avec les mots suivants: Solide - Liquide - Palier de changement d'état.



## LE MODÈLE DES PARTICULES

4. Schématiser une molécule d'eau et préciser de quels atomes elle est constituée.

La molécule d'eau est constituée d'un atome d'oxygène et de deux atomes d'hydrogène



## LES MÉLANGES

5. Citer le nom du mélange obtenu, lorsque l'on verse de l'eau pure, dans de l'huile végétale.  
On obtient un mélange hétérogène.

6. Déterminer lequel, des deux liquides, sera au-dessus de l'autre, ceci à partir des valeurs des masses volumiques (eau pure  $\rho=1\text{kg/L}$  et huile de tournesol  $\rho=0,920\text{kg/L}$ ). Justifier sa réponse.  
L'huile de tournesol sera au-dessus de l'eau pure car  $1\text{kg/L} > 0,920\text{kg/L}$ .

7. Rédiger une phrase de définition de la dissolution d'un soluté soluble dans un solvant, afin d'obtenir une solution.

Une dissolution, c'est lorsque l'on verse un soluté soluble dans un solvant, pour obtenir une solution.



## BILAN AUTO-ÉVALUATION

1

2

3

4