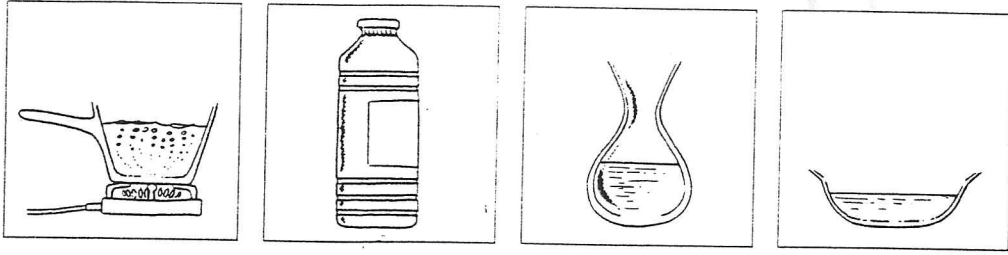


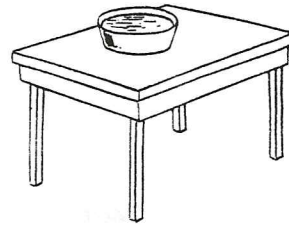
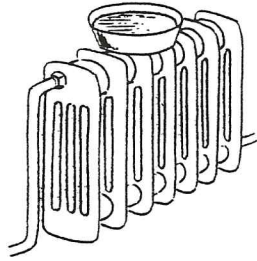
# Comment l'eau devient-elle un gaz?

1. L'eau contenue dans ces récipients va-t-elle s'évaporer?

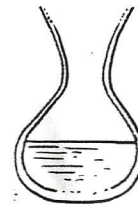
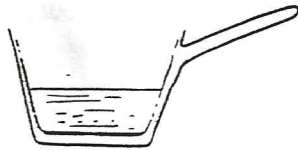
Réponds par *oui* ou *non*.



2. Mets une croix ☒ sous le récipient qui sera vide le premier.



3. On a mis la même quantité d'eau dans chaque récipient. L'eau va s'évaporer. Quel sera le récipient qui sera vide en premier, en second... Numérote-les de 1 à 3.



Au contact de l'air, l'eau liquide **s'évapore**. Elle passe de l'état **liquide** à l'état **gazeux** et devient de **la vapeur d'eau**. Ce phénomène s'appelle l'**évaporation**.

Quand la température atteint **100 °C**, l'eau **bout** et s'évapore **rapidement**.

Quand la température **baisse**, la vapeur d'eau se transforme en eau **liquide**. Ce phénomène s'appelle la **condensation**.

