

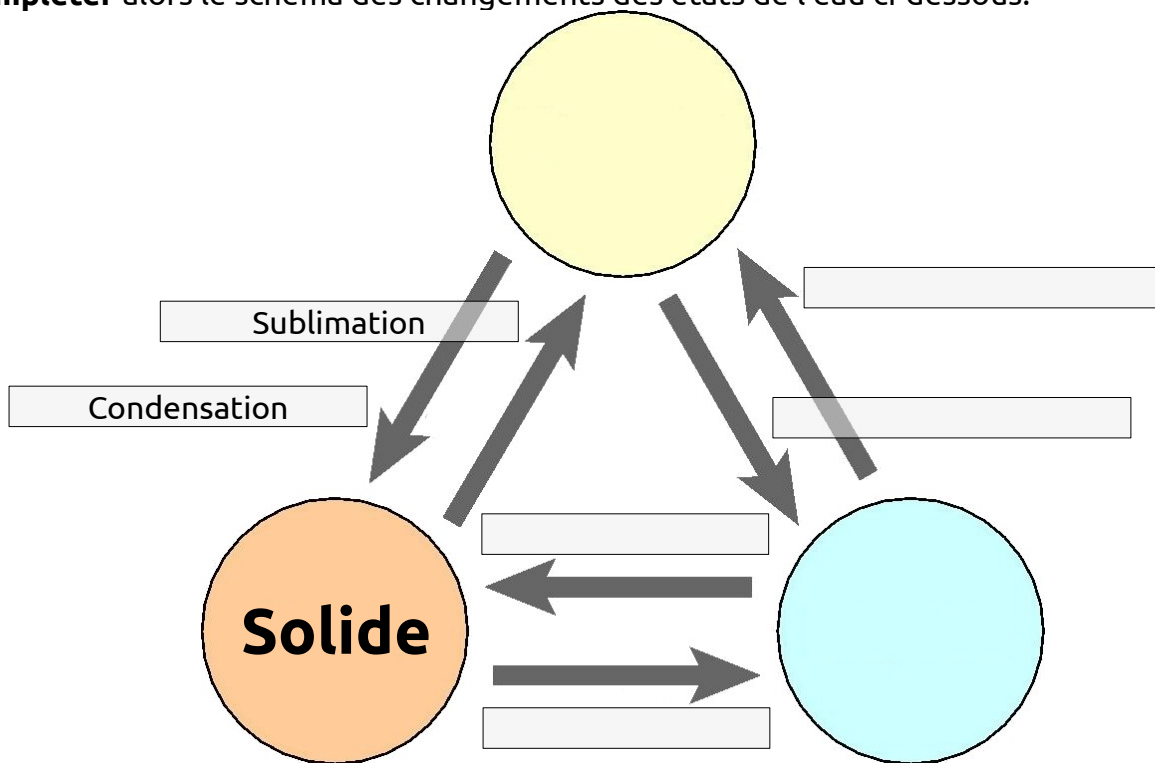
<b>Je suis capable de (compétences travaillées) :</b>	<b>TB</b>	<b>S</b>	<b>F</b>	<b>I</b>
Compléter le schéma des changements d'états de l'eau. <b>(La.4)</b>				

**Situation de départ :** Le cycle de l'eau est un phénomène naturel qui représente le parcours entre les grands réservoirs d'eau liquide, solide ou de vapeur d'eau sur Terre : les océans, l'atmosphère, les lacs, les cours d'eau, les nappes d'eaux souterraines et les glaciers. **On va essayer de comprendre comment l'eau se caractérise au cours du cycle de l'eau.**

**Problème :** *Comment se caractérise les différents états de l'eau ?*

1 – À partir du document page 14 du livre, **décrire** le comportement de l'eau au cours de son cycle et **expliquer** l'origine du cycle de l'eau. **(La.3)**

2 – **Compléter** alors le schéma des changements des états de l'eau ci-dessous.



Remarque : La sublimation s'est le passage de l'état solide à l'état gazeux et la condensation c'est l'inverse.

Titre :

3 – À partir des documents, **décrire** ce qu'on observe pour l'eau et la farine.

4 – **Compléter** alors le tableau ci-dessous.

<b>États de l'eau</b>	<b>Forme propre (oui/non)</b>	<b>Volume propre (oui/non)</b>

Remarque : Une forme propre est la forme qui caractérise l'objet ou le corps et un volume propre veut dire que le corps ou l'objet possède un volume caractéristique qui ne varie pas.

Tableau des caractéristiques des états de l'eau