

# L'eau autour de nous

## 1. Les trois états physiques de l'eau

L'eau est liquide dans les fleuves, les rivières, les lacs...mais on la trouve aussi sous forme solide : la neige au sommet des montagnes, la glace qui constitue les banquises...  
Lorsque l'eau liquide s'évapore à la surface des mers, elle se transforme en vapeur d'eau, gaz invisible, abondant dans l'atmosphère\*

fig 1

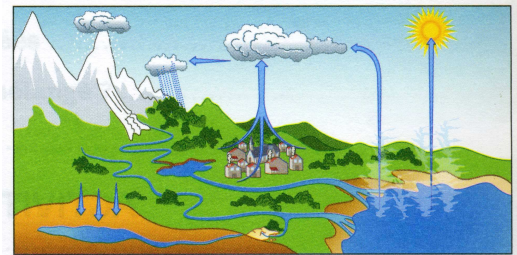


fig 2. Le cycle de l'eau

a. Quels sont les trois états physiques de l'eau ?



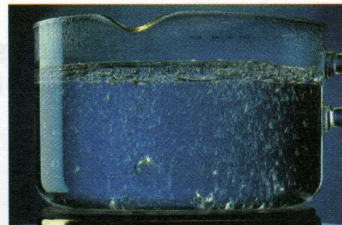

b. Trouve des exemples d'eau solide et d'eau liquide qui ne sont pas déjà cités dans le texte :

- Eau solide : .....
- Eau liquide : .....

c. Où trouve-t-on de la vapeur d'eau ? Peut-on la voir ?

☞

## 2. Les noms des changements d'état

A : Fusion	B : Liquéfaction	C : Vaporisation	D : Solidification
			
La glace fond au soleil.	La buée apparaît sur la vitre froide.	Des bulles se forment quand l'eau bout.	L'eau gèle dans le congélateur.

Compléter les cases vides du tableau suivant :

Photo	Etat de l'eau « au départ »	Etat de l'eau « à la fin »	Changement d'état
A			Fusion
		Liquide	Liquéfaction
C	Liquide		
	Liquide	Solide	

☞

