



# Plan de travail

## Découvrir le monde du vivant, de la matière et des objets

### Objectifs :

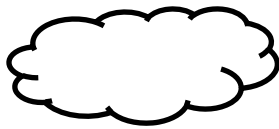
- Comprendre l'utilité de l'eau.
- Connaître les différents états de l'eau.



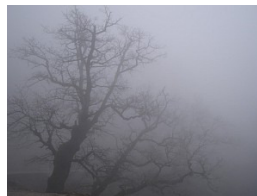
### 1. Entoure ce qui pour toi est de l'eau.



la neige



un nuage



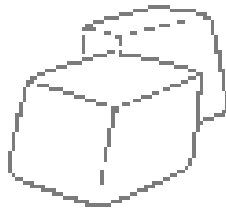
du brouillard



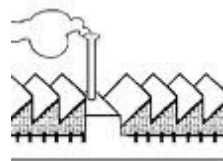
une rivière



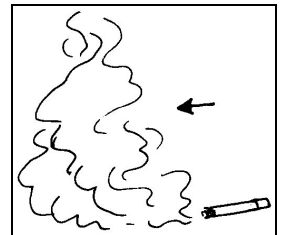
ce qui sort du fer à repasser



un glaçon

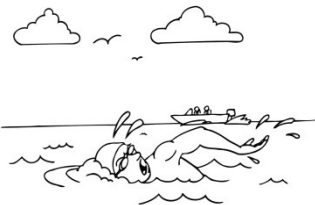


ce qui sort d'une usine



la fumée de cigarette

### 2. Ecris le verbe qui correspond à l'action qui utilise de l'eau.



.....



.....



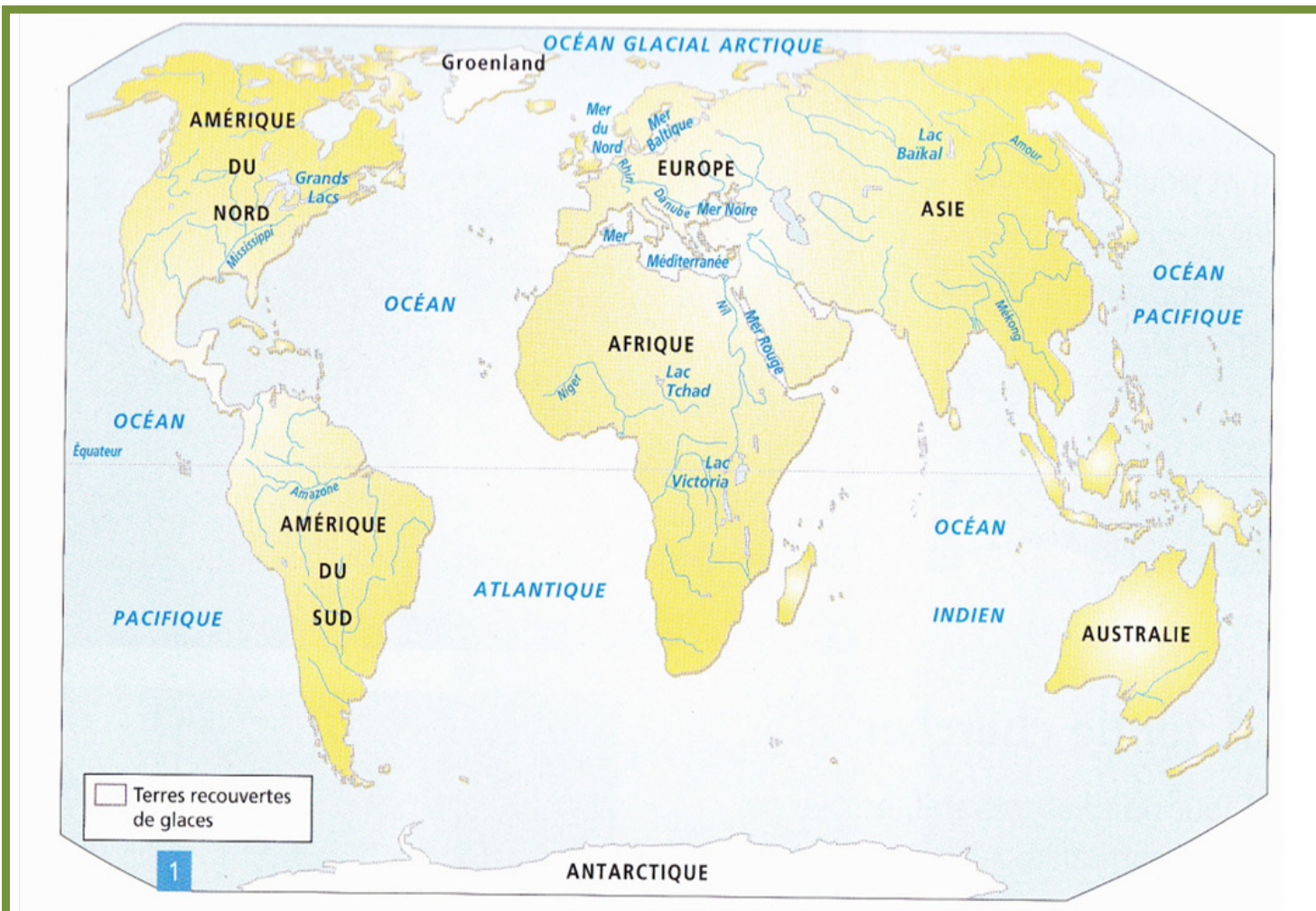
.....



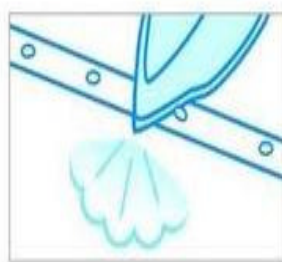
.....

### 3. Ecris les réponses en t'aidant de la carte.

3 noms d'océans	3 noms de mers	2 noms de lacs	2 noms de rivières ou de fleuves	2 noms de terres recouvertes de glace
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....



4. Pour chaque dessin, écris les mots *vapeur*, *liquide* et *solide* selon l'état de l'eau.



## 5. Complète le texte à trous de la leçon.

La Terre est souvent appelée « la planète bleue » car près des trois quarts de sa surface sont recouverts par les o\_\_\_\_\_ et les m\_\_\_\_\_.

L'\_\_\_\_\_ est indispensable à tous. On s'en sert pour b\_\_\_\_\_, se l\_\_\_\_\_, é\_\_\_\_\_ des incendies, n\_\_\_\_\_, n\_\_\_\_\_ ...

Elle se présente sous différents états (différentes formes) : l\_\_\_\_\_, s\_\_\_\_\_, ou g\_\_\_\_\_.

Quand il fait très f\_\_\_\_\_ (température  $< 0^{\circ}\text{C}$ ), l'eau se transforme en g\_\_\_\_\_ : elle est s\_\_\_\_\_. En se réchauffant, la glace redevient l\_\_\_\_\_ : elle f\_\_\_\_\_.

En chauffant, l'eau se transforme en v\_\_\_\_\_ qui se mélange à l'air : c'est l'é\_\_\_\_\_. Quand la vapeur refroidit, elle passe de l'état g\_\_\_\_\_ à l\_\_\_\_\_ : c'est la condensation.

## 6. Retrouve les mots dans la grille.

P	E	V	A	P	O	R	A	T	I	O	N
E	S	R	T	Y	U	I	O	P	N	P	M
B	C	V	L	D	S	H	G	L	A	C	E
S	O	L	I	D	E	E	S	F	D	Y	U
V	F	G	Q	A	U	I	E	S	D	F	V
A	Z	D	U	N	I	G	A	Z	E	U	X
P	O	I	I	M	K	G	U	N	U	S	A
E	A	S	D	T	Y	U	J	K	L	F	F
U	E	A	E	D	F	F	O	N	D	R	E
R	C	F	T	U	O	P	J	Y	I	O	P

EVAPORATION - EAU - GLACE -  
LIQUIDE - SOLIDE - GAZEUX -  
VAPEUR - FONDRE

