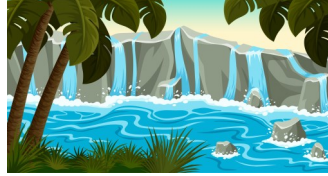


## Rallye copie : l'eau 1

latroussedelia.eklablog.com

Dans la nature, on trouve l'eau sous différentes formes . Il y a la forme liquide (rivières, océans, brouillard, nuages,...) , la forme solide (glace, iceberg, glaçon,...) et la forme gazeuse (vapeur d'eau) .



## Rallye copie : l'eau 2

latroussedelia.eklablog.com

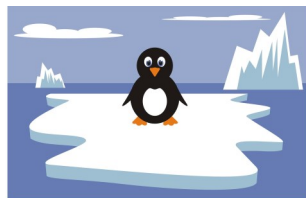
C'est sous la forme liquide que l'eau est la plus répandue sur Terre . C'est celle que l'on trouve dans les rivières, les lacs, les mers . La brume et le brouillard sont aussi de l'eau liquide puisqu'ils sont faits de petites gouttes d'eau .



## Rallye copie : l'eau 3

latroussedelia.eklablog.com

Lorsqu'il fait très froid et qu'il gèle, l'eau se trouve sous sa forme solide . Au pôle Sud, le continent est recouvert de glace . On peut y voir d'énormes blocs de glace flottant dans l'océan : ce sont les icebergs .



## Rallye copie : l'eau 4

latroussedelia.eklablog.com

L'eau existe aussi sous forme gazeuse : c'est la vapeur d'eau . Mais elle est invisible . Dans la nature, il y en a dans l'air autour de nous . On peut aussi voir la vapeur d'eau quand on chauffe de l'eau dans une casserole .



## Rallye copie : l'eau 5

latroussedelia.eklablog.com

L'eau peut se transformer . Dans le congélateur, il fait très froid . Si on met de l'eau liquide dans un congélateur, elle gèle et se transforme en glace, elle devient solide . Cela s'appelle la solidification .



## Rallye copie : l'eau 6

latroussedelia.eklablog.com

L'eau peut se transformer . Si on place des glaçons dans un bol et qu'on les laisse dans la classe, les glaçons vont fondre et devenir liquide . Le passage de l'eau solide en eau liquide s'appelle la fusion .



## Rallye copie : l'eau 7

latroussedelia.eklablog.com

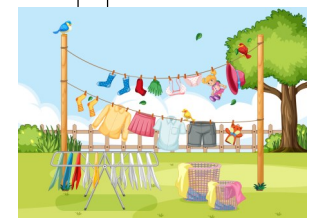
L'air contient de l'eau sous forme de gaz invisible : c'est la vapeur d'eau . Quand elle entre en contact avec une surface froide, comme une vitre, elle devient liquide . De la brume apparaît sur la vitre . Cela s'appelle la condensation .



## Rallye copie : l'eau 8

latroussedelia.eklablog.com

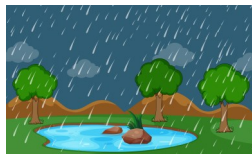
Dehors, l'eau liquide se transforme aussi lentement en vapeur d'eau . C'est le cas du linge qui sèche ou de la flaque d'eau qui se vide peu à peu . Cela s'appelle l'évaporation .



## Rallye copie : l'eau 9

latroussedelia.eklablog.com

L'eau est présente partout dans la nature . Elle passe des nuages aux rivières qui se jettent dans les mers et océans, avant de s'évaporer et de reformer des nuages . Depuis les rivières, elle pénètre aussi dans le sol . On appelle tout cela le cycle de l'eau .



## Rallye copie : l'eau 10

latroussedelia.eklablog.com

L'eau des rivières, des océans et des lacs s'évapore et forment des nuages . Quand les gouttelettes d'eau, dans les nuages, deviennent trop lourdes, elles tombent sous forme de pluie ou de neige . C'est ce qu'on appelle les précipitations .



## Rallye copie : l'eau 11

latroussedelia.eklablog.com

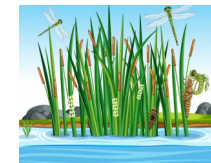
Quand elle arrive au sol, l'eau de pluie peut suivre plusieurs chemins . Elle s'écoule dans les ruisseaux et les rivières . Elle pénètre dans le sol . Enfin, une grande partie de cette eau s'évapore et se condense pour former les nuages .



## Rallye copie : l'eau 12

latroussedelia.eklablog.com

L'eau est indispensable à la vie . Les hommes et les animaux ont de besoin de boire pour vivre . De nombreux animaux et plantes vivent dans l'eau . Sans eau, les plantes se fanent et meurent . C'est une chose précieuse qu'il faut éviter de gaspiller ou de polluer .



# Rallye copie : l'eau

## Fiche de suivi

latroussedelia.eklablog.com

Prénom : .....

1 - Les 3 formes	
2 - Liquide	
3 - Solide	
4 - Gazeux	
5 - Solidification	
6 - Fusion	
7 - Condensation	
8 - Evaporation	
9 - Cycle de l'eau	
10 - Précipitations	
11 - Rivières	
12 - Attention	

# Rallye copie : l'eau

## Fiche de suivi

latroussedelia.eklablog.com

Prénom : .....

1 - Les 3 formes	
2 - Liquide	
3 - Solide	
4 - Gazeux	
5 - Solidification	
6 - Fusion	
7 - Condensation	
8 - Evaporation	
9 - Cycle de l'eau	
10 - Précipitations	
11 - Rivières	
12 - Attention	