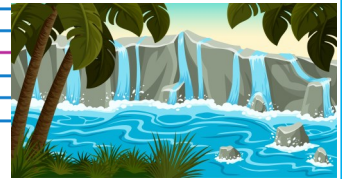


Rallye copie : l'eau 1

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

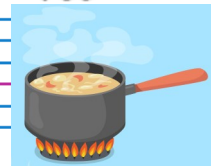
Lorsqu'il fait très froid et qu'il gèle, l'eau se trouve sous sa forme solide. Au pôle Sud, le continent est recouvert de glace. On peut y voir d'énormes blocs de glace flottant dans l'océan : ce sont les icebergs.



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

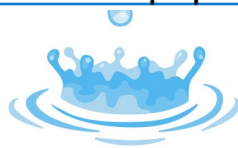
L'eau peut se transformer. Dans le congélateur, il fait très froid. Si on met de l'eau liquide dans un congélateur, elle gèle et se transforme en glace, elle devient solide. Cela s'appelle la solidification.



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 buée 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 II

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 I2

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	