



## Les différents états de l'eau dans la nature



L'eau existe dans la nature sous différentes formes.

En liquide, elle coule dans les rivières, les lacs, la mer ou l'océan. Elle est aussi présente dans les nuages, le brouillard, la buée et la rosée.

En solide, elle devient glace, neige, givre, grêle, verglas, glacier ou banquise.

En gaz, elle est invisible : c'est la vapeur d'eau dans l'air.

L'eau change d'état selon la température, mais reste toujours... de l'eau !



## Les différents états de l'eau dans la nature



L'eau existe dans la nature sous différentes formes.

En liquide, elle coule dans les rivières, les lacs, la mer ou l'océan. Elle est aussi présente dans les nuages, le brouillard, la buée et la rosée.

En solide, elle devient glace, neige, givre, grêle, verglas, glacier ou banquise.

En gaz, elle est invisible : c'est la vapeur d'eau dans l'air.

L'eau change d'état selon la température, mais reste toujours... de l'eau !



## Les différents états de l'eau dans la nature



L'eau existe dans la nature sous différentes formes.

En liquide, elle coule dans les rivières, les lacs, la mer ou l'océan. Elle est aussi présente dans les nuages, le brouillard, la buée et la rosée.

En solide, elle devient glace, neige, givre, grêle, verglas, glacier ou banquise.

En gaz, elle est invisible : c'est la vapeur d'eau dans l'air.

L'eau change d'état selon la température, mais reste toujours... de l'eau !



## Les différents états de l'eau dans la nature



L'eau existe dans la nature sous différentes formes.

En liquide, elle coule dans les rivières, les lacs, la mer ou l'océan. Elle est aussi présente dans les nuages, le brouillard, la buée et la rosée.

En solide, elle devient glace, neige, givre, grêle, verglas, glacier ou banquise.

En gaz, elle est invisible : c'est la vapeur d'eau dans l'air.

L'eau change d'état selon la température, mais reste toujours... de l'eau !