

Mots à placer sur le schéma :

cases lettrées :

glacier - rivière - source - fleuve - nappes - mer

cases chiffrées :

INFILTRATION - ÉVAPORATION - RUISSELLEMENT -
PRÉCIPITATIONS - CONDENSATION - TRANSPIRATION.

Le cycle naturel de l'eau.

Le soleil chauffe l'eau de la surface de la terre.

Cette eau **s'évapore** et s'élève dans l'air.

En respirant, les végétaux rejettent aussi de la vapeur d'eau : c'est la **transpiration**.

À cause du froid, la vapeur se **condense** et se transforme en gouttelettes ou en cristaux de glace pour former les nuages.

Les nuages grossissent, il se met à pleuvoir ou à neiger: ce sont les **précipitations**.

L'eau des précipitations **s'infiltr**e dans la terre jusqu'aux **nappes souterraines** ou bien **ruisselle** à la surface du sol pour retourner à la mer.

Le cycle peut alors recommencer...

Le cycle naturel de l'eau.

Le soleil chauffe l'eau de la surface de la terre.

Cette eau **s'évapore** et s'élève dans l'air.

En respirant, les végétaux rejettent aussi de la vapeur d'eau : c'est la **transpiration**.

À cause du froid, la vapeur se **condense** et se transforme en gouttelettes ou en cristaux de glace pour former les nuages.

Les nuages grossissent, il se met à pleuvoir ou à neiger: ce sont les **précipitations**.

L'eau des précipitations **s'infiltr**e dans la terre jusqu'aux **nappes souterraines** ou bien **ruisselle** à la surface du sol pour retourner à la mer.

Le cycle peut alors recommencer...

Le cycle naturel de l'eau.

Le soleil chauffe l'eau de la surface de la terre.

Cette eau **s'évapore** et s'élève dans l'air.

En respirant, les végétaux rejettent aussi de la vapeur d'eau : c'est la **transpiration**.

À cause du froid, la vapeur se **condense** et se transforme en gouttelettes ou en cristaux de glace pour former les nuages.

Les nuages grossissent, il se met à pleuvoir ou à neiger: ce sont les **précipitations**.

L'eau des précipitations **s'infiltré** dans la terre jusqu'aux **nappes souterraines** ou bien **ruisselle** à la surface du sol pour retourner à la mer.

Le cycle peut alors recommencer...

Le cycle naturel de l'eau.

Le soleil chauffe l'eau de la surface de la terre.

Cette eau **s'évapore** et s'élève dans l'air.

En respirant, les végétaux rejettent aussi de la vapeur d'eau : c'est la **transpiration**.

À cause du froid, la vapeur se **condense** et se transforme en gouttelettes ou en cristaux de glace pour former les nuages.

Les nuages grossissent, il se met à pleuvoir ou à neiger: ce sont les **précipitations**.

L'eau des précipitations **s'infiltré** dans la terre jusqu'aux **nappes souterraines** ou bien **ruisselle** à la surface du sol pour retourner à la mer.

Le cycle peut alors recommencer...

Le cycle naturel de l'eau.

Le soleil chauffe l'eau de la surface de la terre.

Cette eau **s'évapore** et s'élève dans l'air.

En respirant, les végétaux rejettent aussi de la vapeur d'eau : c'est la **transpiration**.

À cause du froid, la vapeur se **condense** et se transforme en gouttelettes ou en cristaux de glace pour former les nuages.

Les nuages grossissent, il se met à pleuvoir ou à neiger: ce sont les **précipitations**.

L'eau des précipitations **s'infiltré** dans la terre jusqu'aux **nappes souterraines** ou bien **ruisselle** à la surface du sol pour retourner à la mer.

Le cycle peut alors recommencer...

émilie davanture