

L'eau se répartie avec les pourcentages notés au tableau sur Terre. Dans l'ordre, cela correspond à

Einstein

Mers et Océans > glaces polaires et glaciers > eau souterraines > lac et rivières > atmosphère

Bose

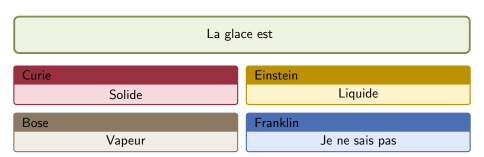
Mers et Océans > lac et rivières > glaces polaires et glaciers > eau souterraines > atmosphère

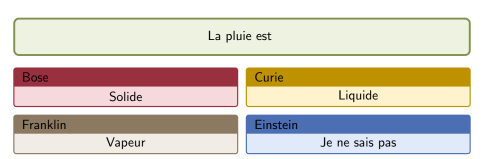
Curie

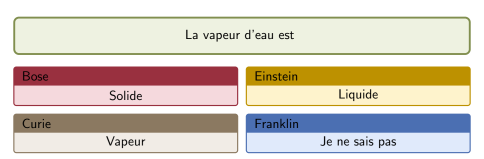
Mers et Océans > glaces polaires et glaciers > lac et rivières > eau souterraines > atmosphère

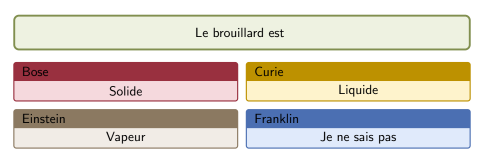
Franklin

Mers et Océans > lac et rivières > eau souterraines > glaces polaires et glaciers > atmosphère

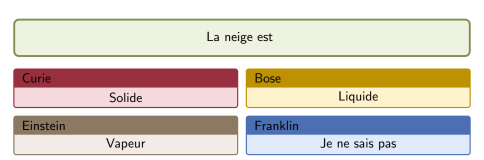


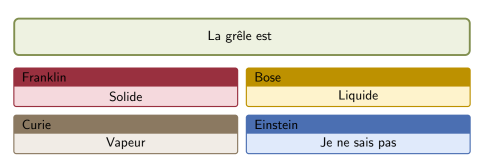




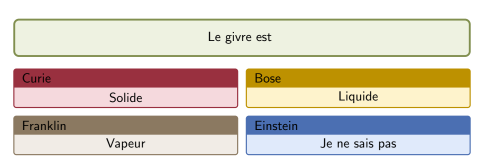












Le passage de l'eau de l'état solide à l'état liquide s'appelle

Curie

la liquidification

Einstein

la désolidification

Franklin

la grande transition

Bose

la fusion

Le passage de l'eau de l'état solide à l'état liquide s'appelle

Franklin

la solidification

Curie

la déliquidation

Bose

l'évaporation

La solidation

Le passage de l'eau de l'état liquide à l'état gazeux s'appelle

Curie

| Franklin | la déliquidation |
| Bose | Einstein | la vaporisation |

Le passage de l'eau de l'état gazeux à l'état liquide s'appelle

Curie

la liquidification

Franklin

la liquéfaction

Einstein

la gouttelettisation

Bose

la dégazéisation