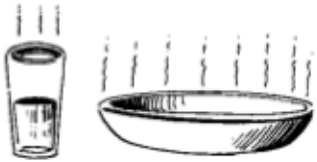








<p>SURFACE</p>	<p>ÉVAPORATION</p> <p>Si la surface est grande, l'eau s'évapore plus vite.</p>	 <p>verre ou grande assiette</p>
<p>VENT</p>	<p>S'il y a du vent, l'eau s'évapore plus vite.</p>	 <p>corde à linge</p>
<p>HUMIDITÉ (air sec)</p>	<p>Si l'air est sec, l'eau s'évapore plus vite.</p>	 <p>sèche-linge</p>
<p>TEMPÉRATURE (chaleur)</p>	<p>S'il y a de la chaleur, l'eau s'évapore plus vite.</p>	 <p>coureur qui a chaud</p>
<p>HUMIDITÉ (beaucoup de vapeur)</p>	<p>CONDENSATION</p> <p>S'il y a plus de vapeur, l'eau se condense plus vite.</p>	 <p>miroir après la douche</p>
<p>TEMPÉRATURE (objets plus froids)</p>	<p>Les poussières dans l'air aident la formation des nuages.</p>	 <p>nuages</p>
<p>POIDS</p>	<p>PRÉCIPITATIONS</p> <p>Si la goutte devient trop lourde, elle tombe.</p>	 <p>couvercle d'un chaudron</p>