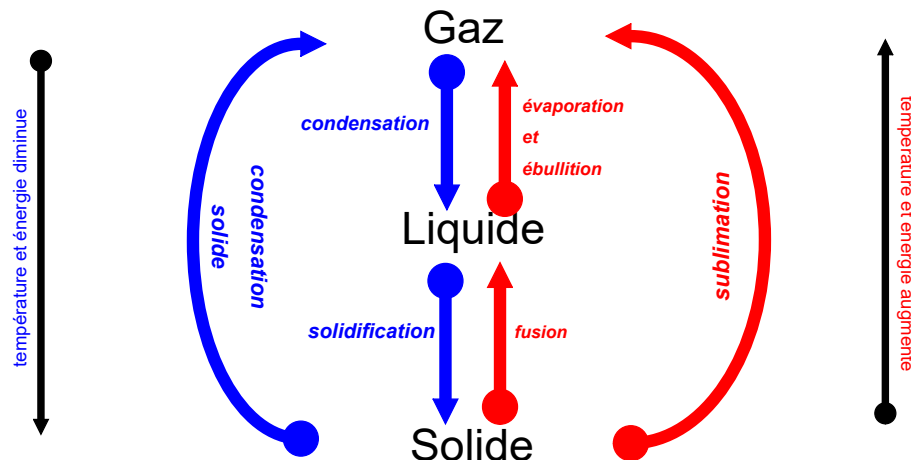


# Les changements d'états



## Exemples:

Fusion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- le cir qui fond lorsqu'on allume une chandelle</li> <li>- cube de glace qui fond dans un verre de coke</li> <li>- liquefier le métal (métallurgie)</li> </ul>
Évaporation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vêtements qui séchent sur une corde à linge</li> <li>- flaque d'eau disparaît après une journée chaude</li> </ul>
Ébullition	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bouillir de l'eau</li> <li>- geyser</li> </ul>
Sublimation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "dry ice" (glace sèche / neige carbonique)</li> <li>- déodorisant</li> </ul>
Condensation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- brouillard</li> <li>- fenêtre embuée</li> <li>- formation de nuage</li> </ul>
Solidification	<ul style="list-style-type: none"> <li>- faire des popsicles / cubes de glace</li> <li>- formation de roches ignées</li> </ul>
Condensation Solide	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neige</li> <li>- grêle</li> <li>- givre</li> <li>- faire la crème glacée avec l'azote liquide</li> </ul>