

## SOLIDES ET LIQUIDES : LEÇON 1

Un solide est un objet qui est **résistant**.

Un liquide est un objet qui **coule**.

## SOLIDES ET LIQUIDES : LEÇON 2

Un liquide coule, il nécessite un récipient pour être conservé ou transporté.

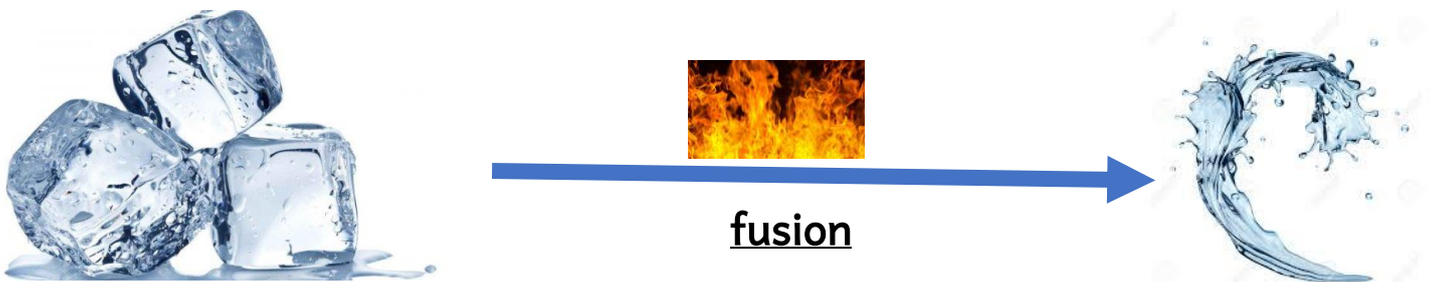
Un solide ne coule pas, il peut être dur et résistant ou mou et déformable, mais **on peut le tenir entièrement**.

## SOLIDES ET LIQUIDES : LEÇON 3

Quand l'eau est refroidie suffisamment, elle se transforme en glace : c'est la **solidification**.



La glace chauffée se transforme en eau liquide, c'est la **fusion**.



D'autres matières, comme le chocolat, peuvent fondre et se solidifier.