



# Que sont les solides et les liquides ?

1

Les liquides sont donc capables de se déformer et de prendre la forme du récipient qui les contient ou celle que l'on désire leur donner (exemples : glaçons en cube, forme du verre donnée par le souffleur). Ils restent toujours horizontaux par rapport au sol.

Les solides, eux, gardent leur forme propre quelle que soit leur position dans l'espace. Ils ne se déforment pas comme les liquides.



# Comparer différents liquides

2

- Tous les liquides n'ont donc pas les mêmes propriétés.
- Leur vitesse **d'évaporation**, leur **solubilité** et leur **viscosité** sont des critères qui permettent de les différencier.