

## Exercice 18 : comparaison et chimie

**Chimie** La fusion est le passage de l'état solide à l'état liquide. Voici la température de fusion de certaines espèces chimiques.

Espèce chimique	Température de fusion
Chlore	-101,5 °C
Dioxygène	-222,8 °C
Eau	0 °C
Fer	1 534,9 °C
Hélium	-272,2 °C
Mercure	-39 °C

Ranger ces températures de fusion dans l'ordre croissant.