

## ANNEXE 7 : Tableau des points de fusion et des points d'ébullition

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Essaie de remplir ce tableau le plus rapidement possible. Tu as le droit de consulter ton manuel scolaire, des revues et Internet.

Substances	Points de fusion (°C)	Points d'ébullition (°C)
Oxygène		
Mercure		
Alcool éthylique		
Alcool méthylique		
Alcool à friction (alcool isopropylique à 70 % USP)		
Eau		
Paraffine		
Fer		
Chrome		
Zinc		
Cuivre		
Aluminium		
Or		
Plomb		
Tungstène		
Peroxyde d'hydrogène		
Acétate de méthyle		
Acétone*		
Éthylèneglycol**		

\* L'acétone est un des constituants du dissolvant à ongles.

\*\* L'éthylèneglycol est un antigel couramment employé. Mélangé à l'eau (50 %), son point de congélation est d'environ -36 °C.

