## **COURSE DE GLAÇONS**



On a à disposition une plaque de bois (ou de plastique) et une plaque d'aluminium.

- 1. Les deux plaques ont-elles à la même température ? Qu'est-ce qui vous permet de l'affirmer ?
- 2. Pourquoi la sensation au toucher est-elle différente?

On pose un glaçon sur chacune des plaques.

- 3. Quelle est la masse approximative du glaçon?
- 4. Selon vous, quel glaçon va-t-il fondre le premier ? Pourquoi ?

```
Conductivités thermiques : \lambda_{bois} \approx \lambda_{plastique} \approx 0.2 \, \text{W} \cdot \text{m}^{\text{-}1} \cdot \text{K}^{\text{-}1} \lambda_{aluminium} \approx 2 \times 10^2 \, \text{W} \cdot \text{m}^{\text{-}1} \cdot \text{K}^{\text{-}1}
```

- 5. Exprimez la résistance thermique  $R_{th}$  d'une paroi en fonction de sa conductivité thermique  $\lambda$  et de son épaisseur et donnez son unité.
- 6. Donnez la formule du flux thermique  $\Phi$  à travers une paroi ainsi que son unité.
- 7. Dans quel sens est le flux thermique entre la table et le glaçon ?
- 8. Calculez approximativement le flux thermique entre la table et le glaçon pour chacune des plaques. Quelle surface utilisez-vous ?

```
Énergie thermique de fusion de l'eau : \ell_f = 3.33 \times 10^2 \, \mathrm{kJ \cdot kg^{-1}}
```

- 9. Combien de temps faudrait-il pour faire fondre le glaçon sur chaque plaque en ne considérant que la conduction thermique (on considèrera la température initiale des deux glaçons à 0°C)?
- 10. À quoi peut-on s'attendre en réalité (discutez les approximations faites)?
- 11. Comment modifier la plaque pour réduire le temps de fonte du glaçon ?