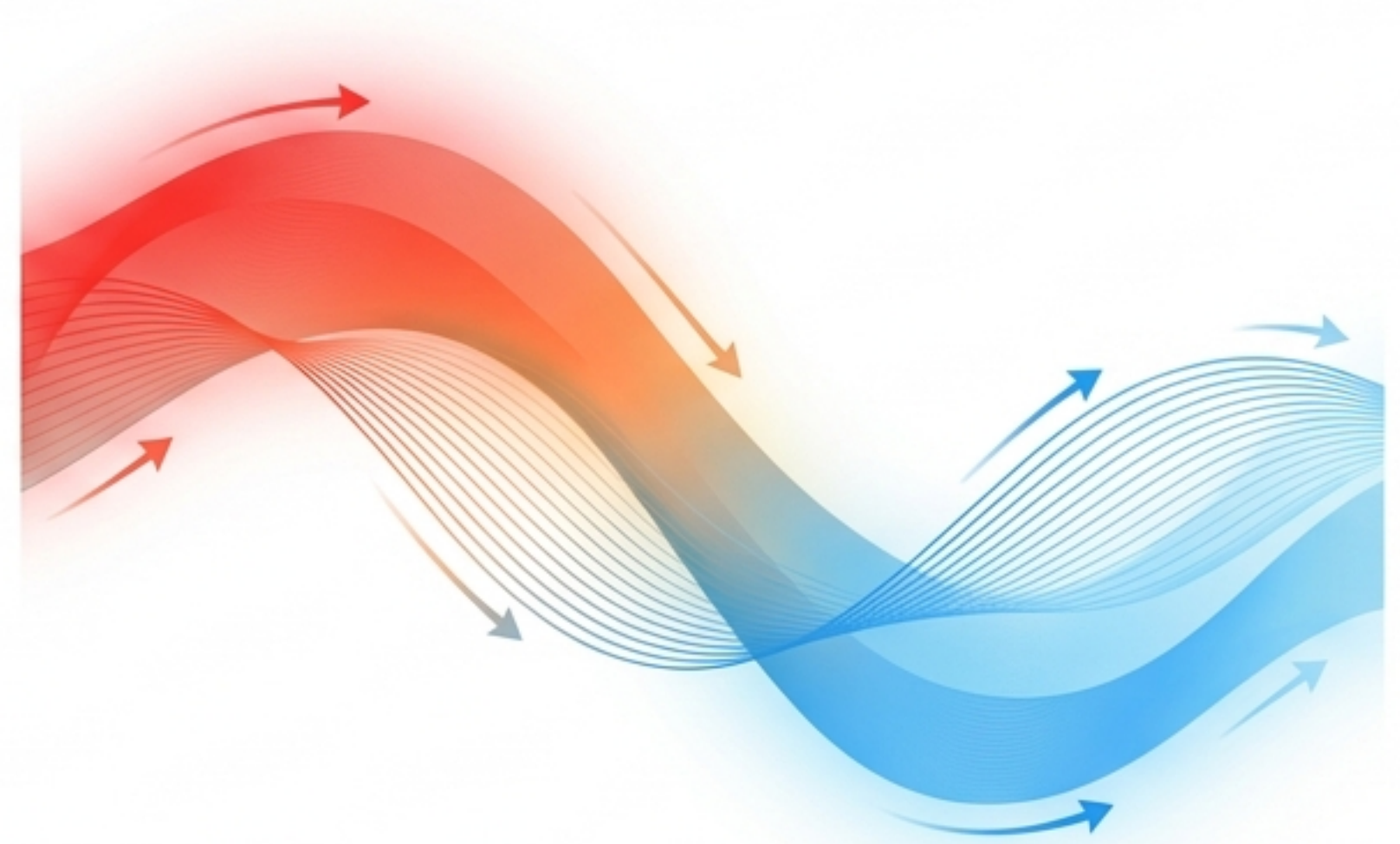


Transferts Thermiques et Thermodynamique

Du gaz parfait au bilan radiatif terrestre

Plan du chapitre :

1. Le modèle du gaz parfait (Micro/Macro)
2. Le 1^{er} principe de la thermodynamique (Conservation)
3. Les modes de transferts thermiques
4. Évolution temporelle et bilan radiatif



Lato, Terminale Spécialité Physique-Chimie