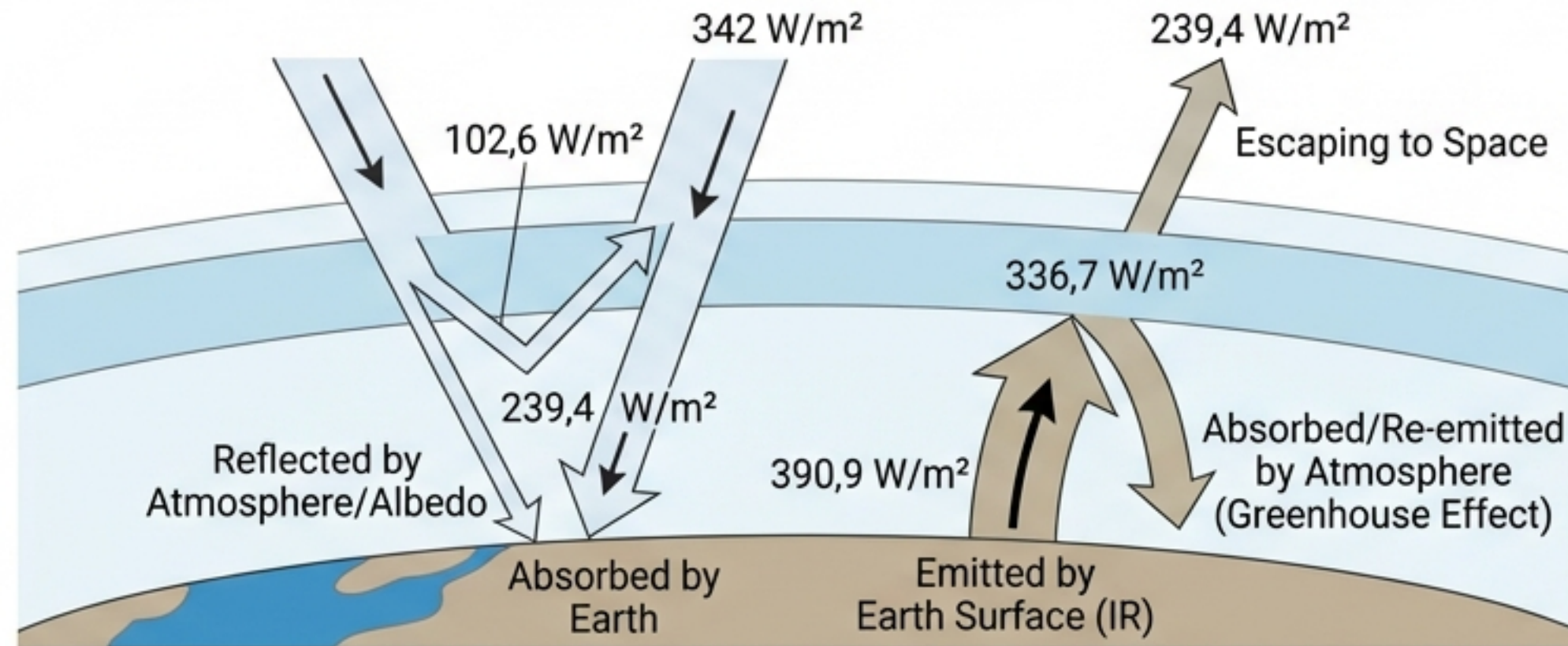


# Rayonnement et Bilan Radiatif Terrestre

$$\text{Loi de Stefan-Boltzmann : } \phi = \sigma \cdot S \cdot T^4$$



Effet de serre : L'atmosphère absorbe les IR et les renvoie vers le sol.

Température moyenne : +15°C (au lieu de -18°C sans atmosphère).