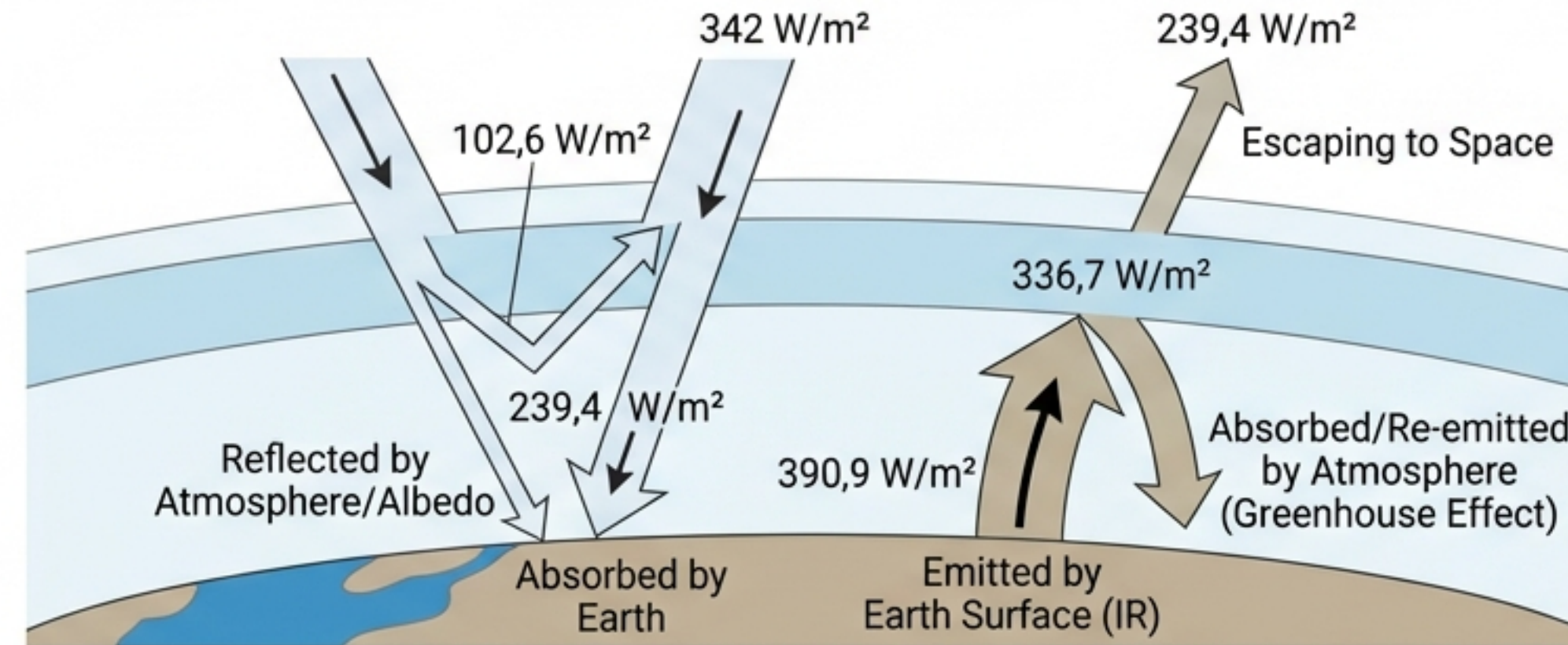


Rayonnement et Bilan Radiatif Terrestre

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 : $+15^\circ\text{C}$ (au lieu de -18°C sans atmosphère).