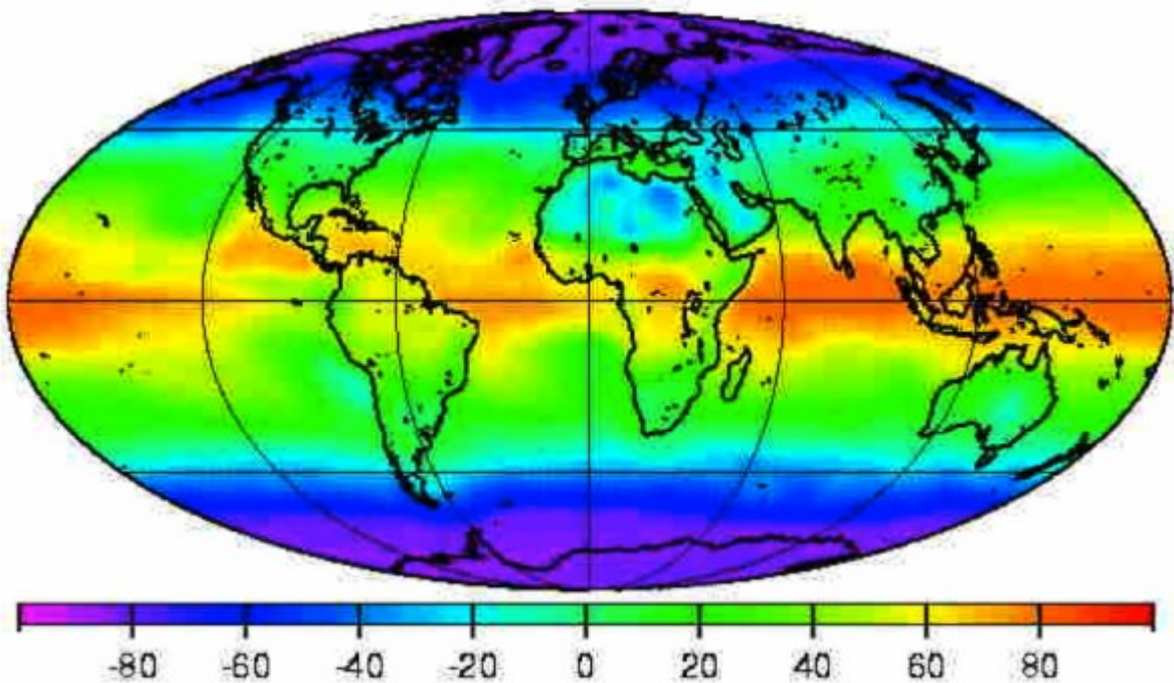


Puissance solaire absorbée par la Terre

Des mesures satellitaires moyennées sur une année, permettent d'établir la puissance solaire absorbée à la surface de la Terre, la puissance infrarouge irradiée et donc la puissance radiative nette.



Puissance radiative nette moyenne — D'après <http://planet-terre.ens-lyon.fr/planetterre/XML/db/planetterre/metadata/LOM-bilan-energie.xml>

On observe une **forte hétérogénéité de la puissance radiative nette à la surface de la Terre.**

Cette figure montre en positif les régions qui reçoivent plus d'énergie radiative qu'elles n'en émettent et en négatif celles qui émettent plus d'énergie qu'elles n'en reçoivent.