

Le climat de la Terre résulte principalement de trois facteurs : l'énergie solaire, l'effet de serre et les circulations atmosphérique et océanique. La répartition géographique et saisonnière de l'énergie solaire dépend, quant à elle, de la rotondité de la Terre, de l'inclinaison de son axe de rotation et de son orbite autour du Soleil. Les différentes aires climatiques en sont la traduction ; elles conditionnent la répartition de la vie sur Terre.

Un **dossier thématique** (animations multimédia) de l'excellente **collection SAGASCIENCE**,
du
CNRS

<http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosclim/>