

DÉRIVES CLIMATIQUES : Du GIEC à l'effet de serre, mieux comprendre le climat

BIBLIOGRAPHIE :

Ouvrages :

- IPCC (GIEC) 5th and 6th Assessment Reports (AR5 and AR6): Climate Change 2014 / 2022 : disponibles en ligne : <https://www.ipcc.ch/reports/>
 - WGI: The Physical Science Basis
 - WGII: Impacts, Adaptation and Vulnerability
 - WGIII: Mitigation of Climate Change
- C. Jeandel, R. Mosseri, **Le Climat à découvert (CNRS Editions, 2011)**
- J-M. Jancovici C. Blain : **Le monde sans fin, miracle énergétique et dérive climatique (Dargaud Ed., 2021)**
- D. MacKay : **Sustainable energy - without the hot air (UIT Cambridge, 2008) : disponible en ligne (en français) : <https://www.withouthotair.com/translations.html>**
- J. Jouzel, C. Lorius : **Évolution du climat : du passé récent vers le futur (CR de l'Académie des Sciences, 328, 1999)**
- **Ouvrage collectif : Climat, une planète et des hommes (Cherche midi, 2011)**
- J. Fourier : **Mémoire sur les températures du globe terrestre et des espaces planétaire, 1824**
- Association NégaWatt : **Scénario NégaWatt 2022 – le scénario en détail (rapport en ligne, 2022)**

Internet :

- Global Monitoring Laboratory : <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/>
- US Standard Atmosphere : https://www.engineeringtoolbox.com/standard-atmosphere-d_604.html
- Global Carbon Project : <https://www.globalcarbonproject.org/index.htm>
- Our World in data : <https://ourworldindata.org/explorers/climate-change>
- My Climate : <https://www.myclimate.org/fr/>
- <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/objectifs-de-developpement-durable/>
- Site de J-M. Jancovici (Changement climatique / Transition énergétique) : <https://jancovici.com/>
- Bon Pote (Environnement, écologie, économie, société) : <https://bonpote.com>
- National Geographic (environnement) : <https://www.nationalgeographic.fr/environnement>
- Novetic : <https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat>

- Les Crises : <https://www.les-crises.fr/climat-8-analyse-rechauffement/>
- Mr Mondialisation : <https://mrmondialisation.org/les-taux-de-methane-explosent-des-scientifiques-decouvrent-pourquoi?>
- <https://www.kartable.fr/ressources/enseignement-scientifique/cours/la-complexite-du-systeme-climatique/54768>