

Bibliographie du dossier thématique climat & biodiversité

1. **Météo France.** Le système climatique mondial. *Météo France*. [En ligne] 24 02 2020. [Citation : 20 07 2022.] <https://meteofrance.com/comprendre-climat/monde/le-systeme-climatique-mondial>.
2. **Foucart, Yves.** *Le climat de la Terre*. Lille : PU du Septentrion, 2003. 2-85939-793-0 .
3. **Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires.** Changement climatique : causes, effets et enjeux. *Gouvernement*. [En ligne] 14 09 2018. [Citation : 20 07 2022.] <https://www.ecologie.gouv.fr/changement-climatique-causes-effets-et-enjeux>.
4. **Météo France.** L'effet de serre. *Météo France*. [En ligne] 24 02 2020. [Citation : 20 07 2022.] <https://meteofrance.com/comprendre-climat/monde/leffet-de-serre>.
5. *The Surface Warming Attributable to Stratospheric Water Vapor in CO2-Caused Global Warming.* **Yuwei Wang, Yi Huang.** 17, Montreal : Journal of Geophysical Research Atmosphere, 2020, Journal of Geophysical Research Atmosphere, Vol. 125. 10.1029/2020JD032752.
6. **Harrois-Monin, Françoise.** Climat et biodiversité. *CNRS Sagascience*. [En ligne] https://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosbiodiv/index.php?pid=decouv_chapC_p7.
7. **Langlois, Cyril et Urgelli, Benoît.** Cycles de Milankovitch et variations climatiques. *Planet Terre, ENS Lyon*. [En ligne] 01 10 2004. [Citation : 22 07 2022.] <https://planet-terre.ens-lyon.fr/ressource/milankovitch.xml>.
8. **Delaygue, Gilles et Paillard, Didier.** Les cycles de Milankovitch dans le passé. *Planet Terre, ENS Lyon*. [En ligne] 23 09 2003. [Citation : 22 07 2022.] <https://planet-terre.ens-lyon.fr/ressource/milankovitch-passe.xml>.
9. **Tabeaud, Martine** . Variations climatiques naturelles de la Terre. *Notre-planète.info*. [En ligne] 26 11 2014. [Citation : 27 07 2022.] https://www.notre-planete.info/terre/climatologie_meteo/climat-variations.php#interne.
10. **Delaygue, Gilles.** Variabilité de l'activité solaire et impacts climatiques : le cas des derniers siècles. *Encyclopédie environnement*. [En ligne] 23 03 2018. [Citation : 22 07 2022.] <https://www.encyclopedie-environnement.org/climat/variabilite-de-activite-solaire-impacts-climatiques/>.
11. **Thomas, Pierre.** Les variations climatiques "pour les nuls". *Planet Terre - ENS Lyon*. [En ligne] 17 01 2017. [Citation : 27 07 2022.] <https://planet-terre.ens-lyon.fr/ressource/variations-climatiques-bases.xml>.
12. **Museum national d'histoire naturelle.** Quelles sont les cinq grandes crises de la biodiversité ? *MNHN*. [En ligne] 04 2022. [Citation : 02 12 2022.] <https://www.mnhn.fr/fr/quelles-sont-les-cinq-grandes-crisis-de-la-biodiversite>.
13. **IPBES.** *Le rapport de l'évaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques, résumé à l'intention des décideurs*. Bonn : s.n., 2019. p. 56.

14. **Ministère de la transition écologique.** Chiffres clés du climat, édition 2021. *DATALAB*. [En ligne] Ministère de la transition écologique, 2021. [Citation : 01 08 2022.] <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/edition-numerique/chiffres-cles-du-climat/2-causes-du-changement-climatique>.
15. **Boucher, Olivier.** Comment les aérosols atmosphériques modifient-ils le climat ? *Climat en questions*. [En ligne] 08 08 2013. [Citation : 01 08 2022.] <https://www.climat-en-questions.fr/reponse/mecanismes-devolution/aerosols-climat-par-olivier-boucher>.
16. **GIEC, groupe de travail I du 5^e rapport.** *Changements climatiques 2013, Les éléments scientifiques*. 2013.
17. **GIEC, groupe de travail I au 6^e rapport.** *Technical summary in climate change 2021 : the Physical Science Basis*. Cambridge : s.n., 2019.
18. **Woolf, D.K. , et al.** Key Uncertainties in the Recent Air-Sea Flux of CO₂. *Global Biogeochemical Cycles*. 05 09 2019, Vol. 33, 12, pp. 1548– 1563.
19. **Réseau action climat France.** Les impacts de l'acidification des océans aggravent ceux de son réchauffement. *Réseau action climat France*. [En ligne] 19 12 2018. [Citation : 21 07 2022.] <https://reseauactionclimat.org/impacts-acidification-occeans-aggravent-rechauffement/>.
20. —. Acidification et réchauffement des océans : des dangers qui se démultiplient. *Réseau action climat France*. [En ligne] 12 05 2018. [Citation : 21 07 2022.] <https://reseauactionclimat.org/acidification-rechauffement-ocean-dangers-demultiplies/>.
21. **IPBES-IPCC co-sponsored workshop on biodiversity and climate change.** *Biodiversity and climate change, Scientific outcome*. Bonn : s.n., 2020. p. 256.
22. *Global risk of deadly heat.* **Mora, Camilo, et al.** Hawaï : Nature, 19 06 2017, Nature Climate Change, Vol. 7. 10.1038/nclimate3322.