**LIENS VERS DES RESSOURCES AUTOUR DU CLIMAT…**

* Les variations climatiques "pour les nuls"

<https://planet-terre.ens-lyon.fr/article/variations-climatiques-bases.xml>

* La tectonique des plaques change-t-elle le climat global ?

<https://insu.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/la-tectonique-des-plaques-change-t-elle-le-climat-global>

* L’OCEAN : des mouvements du manteau aux circulations océaniques et atmosphériques. <http://www.gm.univ-montp2.fr/IMG/pdf/fiche_lagabrielle.pdf> \*\*\*\*
* Entre chaud et froid, la glaciation antarctique de l'Éocène vue de l'Équateur <https://www.techno-science.net/actualite/entre-chaud-froid-glaciation-antarctique-eocene-vue-equateur-N15577.html>
* Une histoire de climat et de glaciers à Annecy <https://indico.in2p3.fr/event/13758/attachments/12606/15483/Seminaire_Glaciologie_06_01_17_II.pdf>
* La circulation océanique et le climat: une vue d’ensemble <http://www.ocean-climate.org/wp-content/uploads/2017/02/circulation-oc%C3%A9anique_FichesScientifiques_Oct2016_BD_ppp-3.pdf>
* Reportage : Antarctique, ça glace ou ça casse

Postcast à écouter ici : <https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/la-methode-scientifique-du-mardi-05-fevrier-2019>

Sites d’informations ( interactifs)

<http://sagascience.cnrs.fr/dospoles/index.html>

<http://sagascience.cnrs.fr/dosclim/index.htm>

* Comprendre les variations climatiques à travers les temps géologiques

<https://planet-terre.ens-lyon.fr/article/variation-climat-fdls2015.xml>

* Effet de serre et cycle du carbone : deux clés indispensables pour bien comprendre les variations climatiques

<https://planet-terre.ens-lyon.fr/article/serre-carbone-climat-FT2015.xml>

* Sédiments océaniques et paléoclimats

<https://svt.ac-versailles.fr/spip.php?article251>

* Cycles de Milankovitch et variations climatiques : dernières nouvelles

<https://planet-terre.ens-lyon.fr/article/milankovitch-2005.xml>

* Qu'est-ce qu'un modèle numérique de climat ? Introduction à EdGCM

<https://planet-terre.ens-lyon.fr/article/modele-climat-Cassou-Ricci.xml>

* Du spectre pollinique au diagramme pollinique

<http://edu.mnhn.fr/pluginfile.php/12823/mod_resource/content/6/cours_polven/co/IIID-Diag_1.html>

* Le climat du quaternaire <http://www.lthe.fr/LTHE/pageperso/parrenif/courses/download/2008-2009/paleoclimats/quaternaire.pdf>