

### **Liens intéressants pour température de surface :**

[L'effet de serre et l'évolution du climat \(jussieu.fr\)](http://jussieu.fr)

[Effet de serre : les contributions relatives de la hauteur d'émission et de l'absorption totale dans : Journal of Climate Volume 33 Numéro 9 \(2020\) \(ametsoc.org\)](http://ametsoc.org)

[Température effective : Page pour l'impression \(obspm.fr\)](http://obspm.fr)

[Température d'équilibre à la surface d'une planète — Wikipédia \(wikipedia.org\)](http://wikipedia.org)

[Albédo de Bond — Wikipédia \(wikipedia.org\)](http://wikipedia.org)

[Bilan radiatif de la Terre — Wikipédia \(wikipedia.org\)](http://wikipedia.org)

[La température moyenne de la Terre - Encyclopédie de l'environnement \(encyclopedie-environnement.org\)](http://encyclopedie-environnement.org)

<https://accromath.uqam.ca/2021/02/modeliser-le-rechauffement-climatique/>

[Calculer une normale climatique avec Python et ERA5-Land | Medium](https://medium.com)

<https://callendar.medium.com/tuto-calculer-une-normale-climatologique>

### **Et pour python :**

[Résolution numérique en langage python#: Équation de la diffusion de la chaleur — \(ens-lyon.fr\)](http://ens-lyon.fr)

[7.5. TP Prédiction météo par IA — Outils numériques avancés en Mécanique \(univ-lyon1.fr\)](http://univ-lyon1.fr)