

3 L'albédo : un paramètre très important pour le climat

La proportion de la puissance radiative provenant du Soleil interceptée par la Terre est extrêmement faible. Elle n'absorbe pas l'intégralité du rayonnement reçu.

→ Que devient la puissance solaire interceptée par la Terre ? En quoi cela influe-t-il sur le climat ?

Lien vers l'activité 3 :

<https://www.lelivrescolaire.fr/page/6761182>

Des liens pour aller plus loin :

Volcanisme et révolution :

<https://tinyurl.com/2p8wrvkz>

Volcanisme et réchauffement climatique :

<https://tinyurl.com/3vxw7ax6>