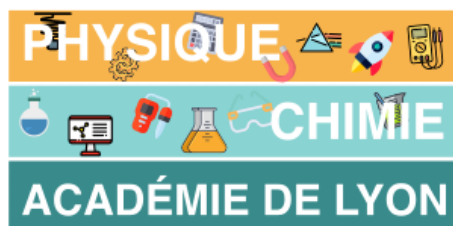


<https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1100>



# 1ère E.S. : Puissance solaire reçue sur Terre et climat (PARTIE II)

- Lycée - Lycée Général -

Date de mise en ligne : jeudi 19 décembre 2019

---

Copyright © Physique et Chimie - Académie de Lyon - Tous droits réservés

---

## **Puissance solaire reçue sur Terre et climat (PARTIE II)**

**Type d'activité :**

Documentaire

Tache complexe classe entière

Travail en îlots conseillé

**Durée :** 1h

**Capacités travaillées :**

Analyser, interpréter et représenter graphiquement des données de températures.

Calculer des moyennes temporelles de températures.

Comparer des distributions temporelles de températures

**Plan de l'activité :**

– Alternance des saisons

– Variation de la température au cours de la journée

**Auteur :** Elise THORAL (Elise.Thoral chez ac-lyon.fr) pour le GRD lycée