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