

Activité 2: Comment expliquer les différences de températures sur Terre ?

Les vents et les courants marins sont donc des mouvements d'air et d'eau entraînés par des différences de températures. Nous connaissons ces différences de température à la surface de la Terre.

Quelle est l'origine des différences de températures observés à la surface de la Terre ?

Formule une hypothèse à notre problématique. **(autoévaluation)**

Raisonner (proposer des hypothèses)	J'ai imaginé une hypothèse	formulée correctement	qui répond au problème	et cohérente
--	----------------------------	-----------------------	------------------------	--------------

Schématise l'expérience réalisée au tableau

Représenter (Représenter des données sous différentes formes)	J'ai représenté	en respectant les consignes	avec des annotations (titre légende...)	Ma représentation est propre,
--	-----------------	-----------------------------	---	-------------------------------

Interprète les résultats de cette expérience pour apporter une réponse à notre problématique.

Activité 2: Comment expliquer les différences de températures sur Terre ?

Les vents et les courants marins sont donc des mouvements d'air et d'eau entraînés par des différences de températures. Nous connaissons ces différences de température à la surface de la Terre.

Quelle est l'origine des différences de températures observés à la surface de la Terre ?

Formule une hypothèse à notre problématique. **(autoévaluation)**

Raisonner (proposer des hypothèses)	J'ai imaginé une hypothèse	formulée correctement	qui répond au problème	et cohérente
--	----------------------------	-----------------------	------------------------	--------------

Schématise l'expérience réalisée au tableau

Représenter (Représenter des données sous différentes formes)	J'ai représenté	en respectant les consignes	avec des annotations (titre légende...)	Ma représentation est propre,
--	-----------------	-----------------------------	---	-------------------------------

Interprète les résultats de cette expérience pour apporter une réponse à notre problématique.