Pour réussir aujourd'hui (Jour 1)

- * Partager un revue de la dernière classe
- * Définition de la convection et feuille de vocabulaire
- * Penser à des nouveaux questions
- * Identifier des variables contrôlées dans une expérience
- * Panifier une nouvelle expérience



Discussion:

- 1. Est-ce que l'eau bouge? Dans une tasse d'eau? Dans l'océan?
- 2. Comment sait-on que l'eau bouge ou non?
- 3. Est-ce que les courants d'eau peuvent changer un climat? Si oui, donne un exemple.
- 4. Penses-tu que le vent peut influencer les courants de l'océan?

http://www.brainpop.fr/sciencesdelaterre/planeteterre/courantsoceaniques/

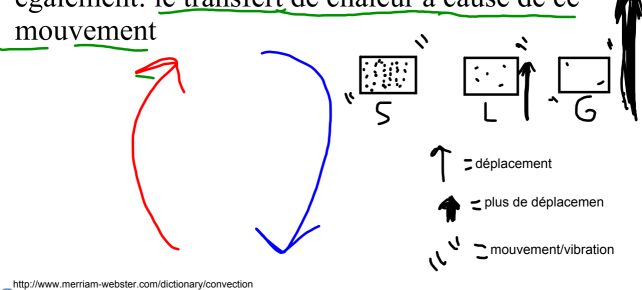
Pour réussir aujourd'hui (Jour 2)

- * Partager un revue de la dernière classe * Identifier des variables contrôlées dans une expérience
- * Panifier une nouvelle expérience

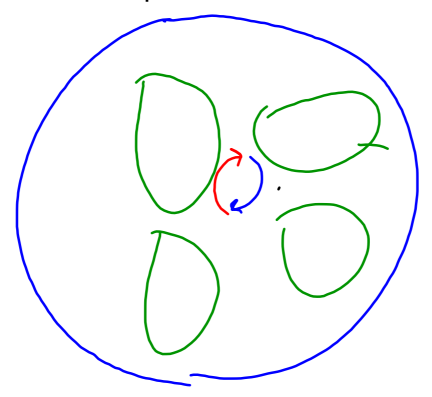
con vec tion (n.f.)

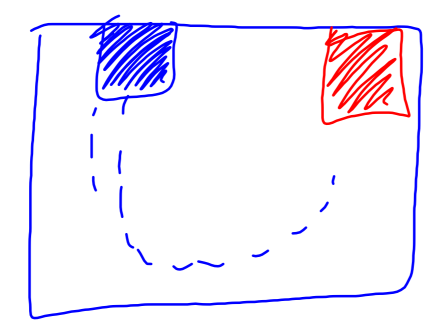


mouvement dans un gaz ou un liquide dans lequel les parties les plus chaudes se déplacent vers le haut et les parties plus froides se déplacent vers le bas; également: le transfert de chaleur à cause de ce



Questions à explorer:





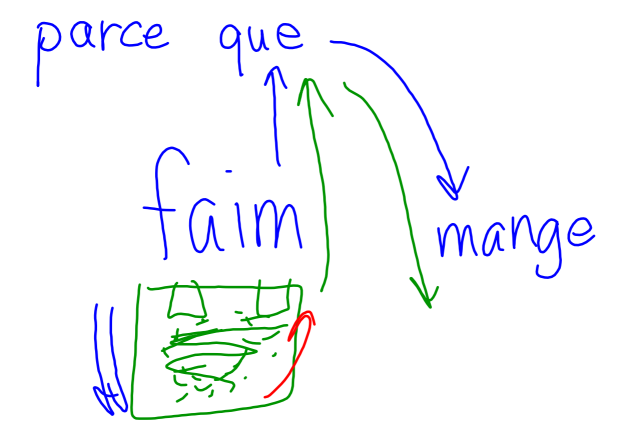
Qu'est-ce qui va 8=2 arriver si on met...

1) des blocs de terre Johns l'eau avec 1 glagon 2) 2 glagors dans l'eau qui est à la temp ambiante 3) I glacon dans l'ear et on trace le temp. à chaque rivean d'ear

4) Comment la vot. de la terre influence la direction des courronts

Qu'est ce que va arriver si nel or met ... colores 1) 2 glaçons dans un ontenant d'eau et on souffle la-dessons 1 glaçon coloné dans l'eau dans 3) Est-ce que Ja notation de la planète influence 19 direction des convants 4) Est-ce la vapeur deau peut influencer la convection dans l'air. 5) convection dans Vair

Qu'est-ce qui va arriver si on met. 1) 0 n met 2 glaçons de différentes couleurs? 2) on met un glason Lans l'eau Oton Soffle? différentes ouleurs. Change la température Si on met deux glagons coloré dans un contenant d'eau d'une fempérature ambiante alors on va voir que mélange augmenter déscendre d'éscendre d'escendre



parce que

Les types de variables : hungent

Variable indépendante:

In (les) choses quon

Variable dépendante

les choses quon observe

Variables contrôlées:

les aspects

qu'on Veut qui

restent les mêmes

Expériences 369, 371, 381 369-374 courants océaniques 380-384 l'eau et le climat 354 marée



exemple: Si on met un glaçon coloré dans un contenant de l'eau qui est à une température ambiante...

raisonement: Expliquez qu'est-ce que vous allez faire dans votre expériment



exemple: ...alors on va voir que l'eau coloré va déscendre au bas du contenant...

raisonement: Indique ton prédition; qu'est-ce que tu vas voir comme résultat?



exemple 1: ...ceci va arriver parce que les particules les plus froides (ceux qui viennent du glaçon) vont déscendre à cause de leur grande masse volumique et les partiules les plus chaudes vont monter à cause de leur pettite masse volumique.

exemple 2: ...ceci va arriver parce que il y a de la convection et les particules froides déscendent et les particules chaudes montent en créent un cercle de convection.

raisonement: Explique pourquoi tu penses que tu vas voir ces résultats.