

Pour réussir aujourd'hui

- * Partager un revue de la dernière classe
- * Participer dans une discussion
- * Regarder un film

Laboratoire

- * Faire une hypothèse
- * Faire une expérience
- * Faire un conclusion

LES SYSTÈMES HYDROGRAPHIQUES SUR LA PLANÈTE

Unité 1: **Les vagues**, **les marées** et les courants d'eau!

placez chaque cercle sur l'image qui est associée
indice: Il y a une image cachée qui peut vous aider


Réponses:

L'image à droite= les courants d'eau

L'image en milieu= les marées

L'image à gauche= les vagues

four billion



chaussée



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/courantsocaniques/>

Si on met un glaçon
dans un contenant d'eau
immobile

Alors on va voir que...

le colorant / fondre
descendre ↓ / monter ↑ / en haut
légèrement

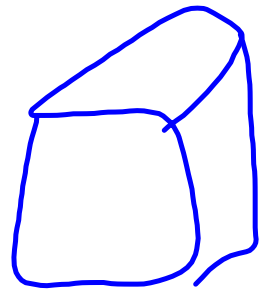
Parce que...

Si on met un glaçon dans
un contenant d'eau

Alors on va voir que :

Parce que = raison . . .

Un glaçon



Est-ce que les particules d'air réagissent dans une manière similaire?