

## Pour réussir aujourd'hui (Jour 1)

- \* Remettez labo "Convection de nouveau"
- \* Feuilles de labo 1 (collectez la signature d'un parent)
- \* Labo air, terre, l'air

coopération  
j'ai coopéré  
un bouilloir

## 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/>



Expériences 369, 371, 381

369-374 courants océaniques

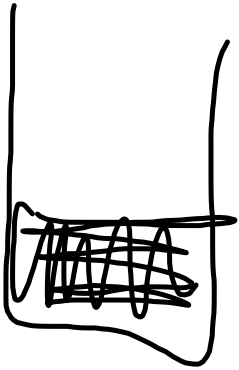
380-384 l'eau et le climat

354 les marées

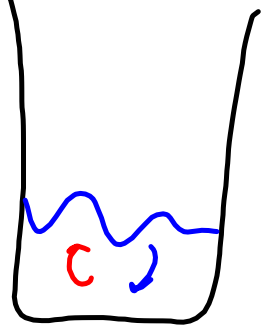
8L  
QUIZ  
10 avril

<http://www.brainpop.fr/sciencesdelaterre/planeteterre/courantsocaniques/>

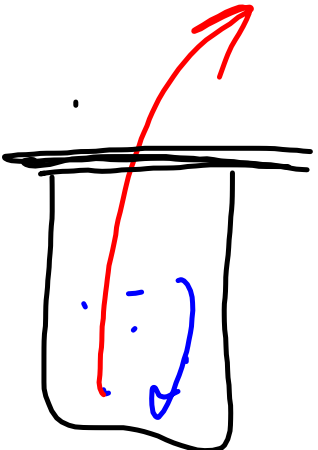
✓ ✓



✓ ✓



✓



$$\begin{array}{r} 0 \\ -20 \\ \hline 20 \end{array}$$

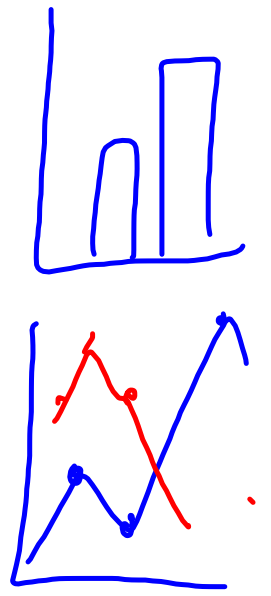
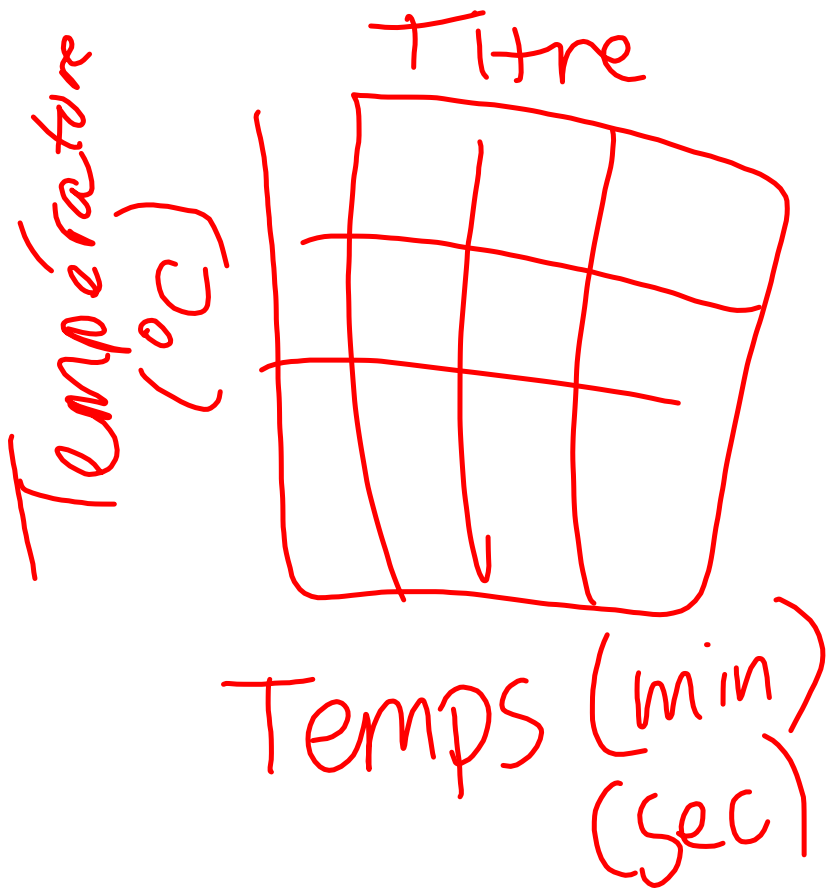
$$\begin{array}{r} 17 \\ -27 \\ \hline 10 \end{array}$$

Sources d'erreurs

8L commence  
par discuter ceci

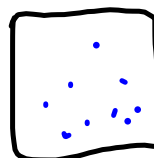
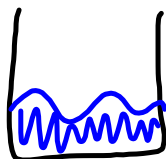
## SOURCES d'erreurs

- couvercle sur l'air
- le temps (difficile)
- l'eau "chaud"



## Pour réussir aujourd'hui

- \* Partager un revue de la dernière classe
- \* Démonstration de ballon
- \* Labo: La capacité thermique de l'eau



[http://climate.nasa.gov/climate\\_reel/EarthWaterPlanet](http://climate.nasa.gov/climate_reel/EarthWaterPlanet)



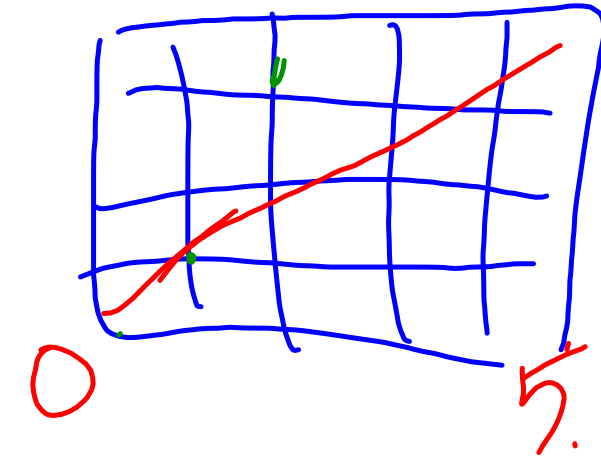
[http://climate.nasa.gov/climate\\_reel/OceansClimateChange640360](http://climate.nasa.gov/climate_reel/OceansClimateChange640360)





Température (°C)

titre



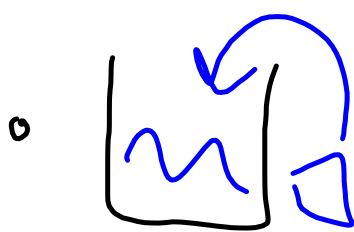
□ terre

□ air

□ eau


Temps (min) \* (sec)


# Source d'erreur



- temps 30 secs = difficile

- thermomètre

 <http://www.brainpop.fr/sciencesdelaterre/planeteterre/erosion/>

 <http://www.brainpop.fr/sciencesdelaterre/planeteterre/marees/>