

# Mathématiques et océanographie

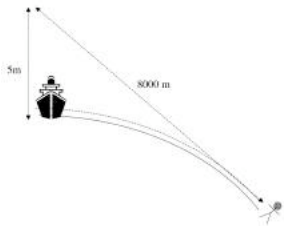
Isabelle Gallagher & Laure Saint-Raymond

Paris, le 28 septembre 2007



# L'océan, un système complexe

## ► Par sa géométrie



Courbure terrestre



Découpe des côtes



Relief sous-marin



## ► Par la superposition de nombreux mouvements

- Echelle planétaire : rotation de l'océan avec la Terre
- Echelle  $\sim 1000$  km :
  - grands courants (Gulf Stream, Kuroshio)
  - phénomènes quasi périodiques (El Niño)
- Echelle  $\sim 10$  km :
  - marées, houle, déferlement des vagues
  - phénomènes localisés en temps (raz de marée)



## ► Choix de l'échelle

On s'intéresse au mouvement des océans à **grande échelle** :

- échelle horizontale  $\sim 1000$  km
- échelle verticale  $\sim 10$  km

Dans ce cadre, il est pertinent - en première approximation -

- de considérer une géométrie simplifiée (bords réguliers) ;
- de négliger les couplages (hors gravité terrestre).

## Résultats mathématiques

### ► Équations de la mécanique des fluides

- Les inconnues :

la vitesse  $\vec{u}(t, \vec{x})$  et la pression  $p(t, \vec{x})$  de l'eau au temps  $t$  au point  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$  (on ne suit pas les particules)

- Les équations du mouvement :

$$\left\{ \begin{array}{l} \rho_0 \underbrace{\left( \frac{\partial}{\partial t} + \vec{u} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{u}}_{\text{accélération}} = \underbrace{-\vec{\nabla} p}_{\text{pression}} + \underbrace{\rho_0 \vec{g}}_{\text{gravité}} \\ \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{u}}_{\text{incompressibilité}} = 0, \end{array} \right.$$

établies par L. Euler en 1755 dans le cas d'un fluide non visqueux  
( $\vec{\nabla}$  correspond à une dérivation par rapport aux variables  $(x_1, x_2, x_3)$ ).

## Résultats mathématiques

### ► Équations de la mécanique des fluides

- Les inconnues :

la vitesse  $\vec{u}(t, \vec{x})$  et la pression  $p(t, \vec{x})$  de l'eau au temps  $t$  au point  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$  (on ne suit pas les particules)

- Les équations du mouvement :

$$\left\{ \begin{array}{l} \rho_0 \underbrace{\left( \frac{\partial}{\partial t} + \vec{u} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{u}}_{\text{accélération}} = \underbrace{-\vec{\nabla} p}_{\text{pression}} + \underbrace{\rho_0 \vec{g}}_{\text{gravité}} \\ \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{u}}_{\text{incompressibilité}} = 0, \end{array} \right.$$

établies par L. Euler en 1755 dans le cas d'un fluide non visqueux ( $\vec{\nabla}$  correspond à une dérivation par rapport aux variables  $(x_1, x_2, x_3)$ ).



## Résultats mathématiques

### ► Équations de la mécanique des fluides

- Les inconnues :

la vitesse  $\vec{u}(t, \vec{x})$  et la pression  $p(t, \vec{x})$  de l'eau au temps  $t$  au point  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$  (on ne suit pas les particules)

- Les équations du mouvement :

$$\left\{ \begin{array}{l} \rho_0 \underbrace{\left( \frac{\partial}{\partial t} + \vec{u} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{u}}_{\text{accélération}} = \underbrace{-\vec{\nabla} p}_{\text{pression}} + \underbrace{\rho_0 \vec{g}}_{\text{gravité}} \\ \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{u}}_{\text{incompressibilité}} = 0, \end{array} \right.$$

établies par L. Euler en 1755 dans le cas d'un fluide non visqueux ( $\vec{\nabla}$  correspond à une dérivation par rapport aux variables  $(x_1, x_2, x_3)$ ).

## Résultats mathématiques

### ► Équations de la mécanique des fluides

- Les inconnues :

la vitesse  $\vec{u}(t, \vec{x})$  et la pression  $p(t, \vec{x})$  de l'eau au temps  $t$  au point  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$  (on ne suit pas les particules)

- Les équations du mouvement :

$$\left\{ \begin{array}{l} \underbrace{\rho_0 \left( \frac{\partial}{\partial t} + \vec{u} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{u}}_{\text{accélération}} = \underbrace{-\vec{\nabla} p}_{\text{pression}} + \underbrace{\rho_0 \vec{g}}_{\text{gravité}} \\ \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{u}}_{\text{incompressibilité}} = 0, \end{array} \right.$$

établies par L. Euler en 1755 dans le cas d'un fluide non visqueux ( $\vec{\nabla}$  correspond à une dérivation par rapport aux variables  $(x_1, x_2, x_3)$ ).

## Résultats mathématiques

### ► Équations de la mécanique des fluides

- Les inconnues :

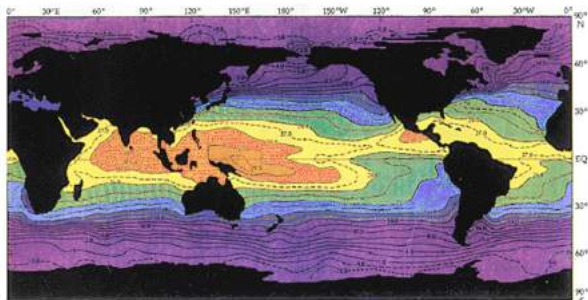
la vitesse  $\vec{u}(t, \vec{x})$  et la pression  $p(t, \vec{x})$  de l'eau au temps  $t$  au point  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$  (on ne suit pas les particules)

- Les équations du mouvement :

$$\left\{ \begin{array}{l} \rho_0 \underbrace{\left( \frac{\partial}{\partial t} + \vec{u} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{u}}_{\text{accélération}} = \underbrace{-\vec{\nabla} p}_{\text{pression et force centripète}} + \underbrace{\rho_0 \vec{g}}_{\text{gravité}} + \underbrace{\rho_0 \vec{u} \wedge \vec{\Omega}}_{\text{force de Coriolis}} \\ \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{u}}_{\text{incompressibilité}} = 0, \end{array} \right.$$

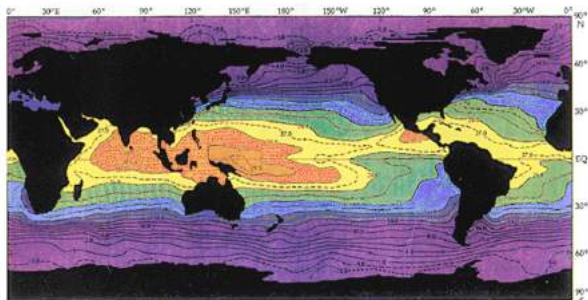
établies par L. Euler en 1755 dans le cas d'un fluide non visqueux  
( $\vec{\nabla}$  correspond à une dérivation par rapport aux variables  $(x_1, x_2, x_3)$ ).





Ondes piégées, de trois types (avec des temps de propagation très différents) :

- Poincaré (rotation),
- Kelvin (gravité),
- Rossby (variations de  $\vec{\Omega}$ )



Ondes piégées, de trois types (avec des temps de propagation très différents) :

- Poincaré (rotation),
- Kelvin (gravité),
- Rossby (variations de  $\vec{\Omega}$ )

# Défis actuels

- ▶ **Élaborer des modèles complexes**
  - Couplage océan-atmosphère (vent, évaporation, ...)
  - Propriétés du fluide (salinité, température, ...)
- ▶ **Comprendre des phénomènes exceptionnels**
  - Introduction aux méthodes statistiques
  - Calcul du mouvement moyen (turbulence)
  - Calcul de la déviation

## Sources

Page 2 :

<http://www.carphaz.com>

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Plaine abyssale](http://fr.wikipedia.org/wiki/Plaine_abyssale)

Page 5 :

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Force de Coriolis](http://fr.wikipedia.org/wiki/Force_de_Coriolis)

Page 9 :

<http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosclim/rechfran/4theme/roledeLocean/gdimhtml/3fig2p26ll.html>