

## Déferlement des Ondes de gravité

On propose d'étudier la propagation verticale d'une onde de gravité monochromatique bidimensionnelle, dont la longueur d'onde horizontale et la période sont:

$$\lambda_x = 2\pi/k = 20\text{km}, \quad 2\pi/\omega = 5.5\text{hr}.$$

On considère de plus que la vitesse verticale maximum induite par cette onde à un niveau de référence  $z = 0$  est donnée par la constante  $w_r = 1\text{mm/s}$ . On se place dans le cadre de l'approximation Hydrostatique, et on prend pour coordonnée verticale l'altitude log-pressure:

$$z = H \log(p_r/p).$$

Dans cette expression, la hauteur de référence  $H = 7\text{km}$  et  $p_r = 100\text{mb}$  est une pression de référence à la tropopause. On considère aussi que la fréquence de Brunt-Vaisala est constante:

$$N^2 = \Phi_{0zz} + \frac{k}{H}\Phi_{0z} = \text{cte}.$$

- 1) Lorsque le vent moyen  $\bar{u} = 0$ , former une équation pour la perturbation de la vitesse verticale  $w'$  induite par  $w_r$ .
- 2) Chercher une solution de la forme:

$$w' = \Re \left\{ \hat{w}(z) e^{i(kx - \omega t)} e^{z/2H} \right\}.$$

Montrer que deux solutions sont possibles, mais en utilisant un argument sur la vitesse de groupe verticale, n'en retenir qu'une.

- 3) Calculer l'altitude de déferlement,  $Z_b$ .
- 4) Refaire **3)** lorsque  $\bar{u} = 5\text{m/s}$  et  $\bar{u} = -5\text{m/s}$ . Commenter par rapport au déferlement des ondes de gravité dans les jets aux moyennes latitudes. Discuter aussi l'importance de ce résultat pour l'oscillation quasi-biennale.

On considère à présent que le vent moyen  $\bar{u} = \Gamma z$ , où la constante  $\Gamma = 5 \cdot 10^{-4} \text{s}^{-1}$ .

- 5) Donner l'approximation WKB de la vitesse verticale induite par l'onde.
- 6) Sans faire de calcul lourd, montrer qu'il existe une altitude critique en dessous de laquelle on est certain que l'onde de gravité déferle.

Equations bidimensionnelles:

$$\frac{Du}{Dt} + \Phi_x = 0, \quad \Phi_z = \frac{RT}{H},$$

$$\frac{DT}{Dt} + \frac{\kappa T}{H} w = Q, \quad u_x + \frac{(\rho_0 w)_z}{\rho_0} = 0$$

$$\text{où : } \frac{D}{Dt} = \frac{\partial}{\partial t} + u \frac{\partial}{\partial x} + w \frac{\partial}{\partial z}$$

Fonction de courant:  $\rho_0 u = + \frac{\partial \psi}{\partial z}$ ;  $\rho_0 w = - \frac{\partial \psi}{\partial x}$