

Rapport de stage M2

Evan LEMUR

Mai-octobre 2026

abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Table des matières

1	Introduction	4
2	État de l'art	4
2.1	Modèle Thermal Shallow Water	4
2.2	Modèle Thermal Quasi-Geostrophic (TQG)	4
2.3	Comparaison avec les modèles QG et SQG	4
2.4	Couplage avec l'atmosphère dans un modèle SQG	5
3	Méthodes	5
3.1	Couplage océan-atmosphère	5
3.2	Résolution numérique du système	5
3.2.1	Domaine	5
3.2.2	Schéma temporel	5
3.2.3	Architecture du code (facultatif, c'est "que" de l'ingénierie ; à la limite un lien vers Github suffit)	6
4	Résultats	6

1 Introduction

Parler un peu du couplage océan atmosphère, et de son impact sur la dynamique à méso-échelle. Intérêt des modèles « jouets », comme QG, RSW, (mettre diagramme de Holm2021) : permet d'isoler quelques processus (ondes de Rossby, instabilités BC et BT etc ...), simplification d'un point de vue numérique (pas ou peu de paramétrisations), nécessite peu de ressources de calcul (à part un PC basique). Cas du TRSW (simplement SW avec gradient horizontal de densité) et de sa limite QG. Problématique pas encore bien identifiée (en gros, étude de la stabilité d'un jet), donc on écrira ça quand on sera plus avancés.

2 État de l'art

2.1 Modèle Thermal Shallow Water

Expliquer les équations TRSW ((WARNEFORD & DELLAR, 2013)), justifier les termes de pression. Equilibre Geostrophique (cf (GOUZIEN et al., 2017))). Leur intérêt, les invariants (pseudo-énergie, PV). Eventuellement les re-dériver en annexe. Après, la formulation varie selon les auteurs.

$$\frac{\partial h}{\partial t} + \text{div}_h h \mathbf{u} = 0 \quad (2.1)$$

$$\frac{\partial \Theta}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \text{grad} \Theta = -\kappa(h\Theta - H_0\Theta_0) \quad (2.2)$$

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \text{grad}) \mathbf{u} + f \mathbf{z} \times \mathbf{u} = -\text{grad} h \Theta + \frac{1}{2} h \text{grad} \Theta \quad (2.3)$$

2.2 Modèle Thermal Quasi-Geostrophic (TQG)

Re-dériver le modèle TQG par expansion en puissance du nombre de Rossby (si c'est trop long, mettre en Annexe). Caractéristiques du modèle (Invariants, solutions). Exemple d'utilisation (cf (CARTON et al., 2025)). La formulation étant différente selon les auteurs, on se basera sur celle de WARNEFORD et DELLAR, 2013. Formulation adoptée (cas d'un terrain plat, j'ai pas trouvé de dérivation claire si le fond est quelconque) :

$$\frac{\partial q}{\partial t} + J(\psi, q) = \frac{1}{R_d^2} J(\psi, \theta) \quad (2.4)$$

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} + J(\psi, \theta) = -\lambda(\theta + \psi) \quad (2.5)$$

$$q = \Delta_h - \frac{\psi - \theta}{R_d^2} + f_0 + \beta y \quad (2.6)$$

Où λ est un terme de refroidissement, qu'on prendra nul.

Propriétés :

- Conservation de la pseudo-énergie (du moins sans dissipation)
- Conservation de la PV intégrée (si le contour délimitant la surface est une isotherme)

2.3 Comparaison avec les modèles QG et SQG

S'appuyer sur (CARTON et al., 2025), (HELD et al., 1995), (LAPEYRE, 2017) et d'autres.

2.4 Couplage avec l'atmosphère dans un modèle SQG

Se baser sur (VIC et al., 2024). Influence des couplages mécaniques et thermiques, dans le cadre d'un modèle d'Eady L'océan et l'atmosphère échangent à la fois de la chaleur et de la quantité de mouvement. (VIC et al., 2024) a étudié le couplage océan-atmosphère pour le problème d'Eady **référence vers travail original** dans le cadre d'un modèle SQG 2 couches. Le couplage thermique est représenté sous forme d'un flux turbulent de chaleur latente :

$$\frac{D_h \theta_a}{Dt} = C_o(\theta_o - \theta_o) + F_a \quad (2.7)$$

$$\frac{D_h \theta_o}{Dt} = C_a(\theta_a - \theta_o) + F_b \quad (2.8)$$

Couplage mécanique :

$$\frac{D_h \theta_a}{Dt} + w_a N_o = F_a \quad (2.9)$$

$$\frac{D_h \theta_o}{Dt} + w_o N_o = F_o \text{ et} \quad (2.10)$$

$$w_3 = \frac{1}{\rho_o f_0} \mathbf{rot} \tau_{2z} = \frac{1}{\rho_o f_0} (\partial_x \tau_2^y - \partial_y \tau_2^x) \quad (2.11)$$

En général, la friction du vent est paramétrisée de la manière suivante :

$$\tau_o = \rho_a C_d |\mathbf{u}_a - \mathbf{u}_o| (\mathbf{u}_o - \mathbf{u}_a) \quad (2.12)$$

Si la vitesse du vent est bien supérieure à celle du courant de surface ($\mathbf{u}_a \gg \mathbf{u}_o$), la relation précédente peut être linéarisée :

$$\tau_o = D_a (\mathbf{u}_o - \mathbf{u}_a) \quad (2.13)$$

3 Méthodes

3.1 Couplage océan-atmosphère

couplage thermique de la forme

$$\frac{D \theta_a}{Dt} = -C_t (\theta_a - \theta_o) \quad (3.1)$$

$$\frac{D \theta_o}{Dt} = -C_t (\theta_o - \theta_a) \quad (3.2)$$

Ecrire couplage mécanique (à voir si je le fais, possiblement que oui) et système total sans dissipation ($\lambda = 0$)

3.2 Résolution numérique du système

3.2.1 Domaine

Grille régulière (sans blague!). CLs : à voir, mais ce sera du pseudo-spectral (donc CLs périodiques), du moins je l'espère.

3.2.2 Schéma temporel

Rien n'est fixé, mais on sera probablement sur du Euler-LeapFrog, avec filtre d'Asselin. Le pas de temps sera soit fixe, soit réglé automatiquement avec nombre CFL (choisi par l'utilisateur)

3.2.3 Architecture du code (facultatif, c'est "que" de l'ingénierie ; à la limite un lien vers Github suffit)

4 Résultats

Références

- CARTON, X., BARABINOT, Y., & ROULLET, G. (2025). Vortex Stability in the Thermal Quasi-Geostrophic Dynamics. *Fluids*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/fluids10110280>
- GOUZIEN, E., LAHAYE, N., ZEITLIN, V., & DUBOS, T. (2017). Thermal instability in rotating shallow water with horizontal temperature/density gradients (A. I. PHYSICS, Éd.). *Physics Of Fluids*, 29(10), 101702 (5p.) <https://doi.org/10.1063/1.4996981>
- HELD, I. M., PIERREHUMBERT, R. T., GARNER, S. T., & SWANSON, K. L. (1995). Surface quasi-geostrophic dynamics. *Journal of Fluid Mechanics*, 282, 1-20. <https://doi.org/10.1017/S0022112095000012>
- LAPEYRE, G. (2017). Surface Quasi-Geostrophy. *Fluids*, 2(1). <https://doi.org/10.3390/fluids2010007>
- VIC, A., CARTON, X., & GULA, J. (2024). Baroclinic instability in the Eady model for two coupled flows. *Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics*, 118, 1-25. <https://doi.org/10.1080/03091929.2024.2396300>
- WARNEFORD, E. S., & DELLAR, P. J. (2013). The quasi-geostrophic theory of the thermal shallow water equations. *Journal of Fluid Mechanics*, 723, 374-403. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:124223095>