

# Dynamique de la moyenne atmosphère et des ondes atmosphériques

François Lott, [flott@lmd.ens.fr](mailto:flott@lmd.ens.fr)

## 4) Les ondes de Rossby

- a) Conservation de la vorticité potentielle
- b) Description Heuristique des ondes de Rossby
- c) Théorie des ondes de Rossby
  - Relation de dispersion, milieu au repos
  - Propagation dans un milieu en mouvement
- d) Observations

# a) Conservation de la vorticité potentielle

## Approximation du plan $\beta$ aux moyennes latitudes

### Equations en coordonnées Log-Pression:

$$\frac{Du}{Dt} - \left( 2\Omega \sin \phi + \frac{u \tan \phi}{a} \right) v + \frac{\Phi_\lambda}{a \cos \phi} = X$$

$$\frac{Dv}{Dt} + \left( 2\Omega \sin \phi + \frac{u \tan \phi}{a} \right) u + \frac{\Phi_\phi}{a} = Y$$

$$\Phi_z = \frac{RT}{H}$$

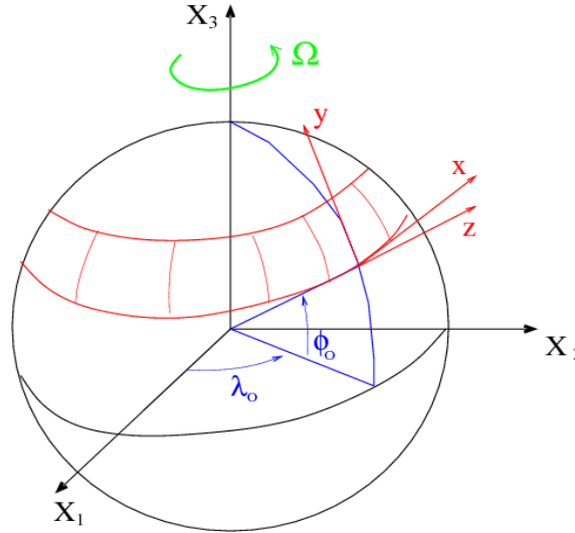
$$\frac{u_\lambda + (v \cos \phi)_\phi}{a \cos \phi} + \frac{(\rho_0 w)_z}{\rho_0}$$

$$\frac{D\theta}{Dt} = Q \quad \text{où} \quad \frac{D\Phi_z}{Dt} + \frac{\kappa \Phi_z}{H} w = \frac{RJ}{HC_p}$$

$$\text{avec: } \frac{D}{Dt} = \frac{\partial}{\partial t} + \frac{u}{a \cos \phi} \frac{\partial}{\partial \lambda} + \frac{v}{a} \frac{\partial}{\partial \phi} + w \frac{\partial}{\partial z}$$

La dérivation exacte de la **vorticité potentielle** peut aussi être faite avec ces équations (c'est trop lourd pour être présenté ici): nous nous limiterons au plan  $\beta$

### Formulation dans le plan $\beta$



$$x = a \cos \phi_0 (\lambda - \lambda_0), \quad y = a (\phi - \phi_0)$$

$$f = 2\Omega \sin \phi$$

$$\sim 2\Omega \sin \phi_0 + 2\Omega \cos \phi_0 (\phi - \phi_0)$$

$$\sim f_0 + \beta y$$

$$\beta = 2\Omega \cos \phi_0 / a$$

### Récapitulatif

$$\frac{Du}{Dt} - fv + \frac{\partial \Phi}{\partial x} = X$$

$$\frac{Dv}{Dt} + fu + \frac{\partial \Phi}{\partial y} = Y$$

$$\Phi_z - \frac{R}{H} \Theta e^{-\kappa z/H} = 0$$

$$u_x + v_y + \frac{(\rho_0 w)_z}{\rho_0} = 0$$

$$\frac{D\theta}{Dt} = Q$$

$$\frac{D}{Dt} = \frac{\partial}{\partial t} + u \frac{\partial}{\partial x} + v \frac{\partial}{\partial y} + w \frac{\partial}{\partial z}$$

# a) Conservation de la vorticité potentielle

## Rappel de la méthode générale

On forme le rotationnel des équations du mouvement

$$\begin{aligned} \partial_x \quad \frac{Du}{Dt} - fv + \Phi_x &= X \\ \partial_y \quad \frac{Dv}{Dt} + fu + \Phi_y &= Y \\ \partial_z \quad \Phi_z - \frac{R\theta}{H} e^{-\kappa z/H} &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -D_t v_z - u_z v_x - v_z v_y - w_z v_z - f u_z - \frac{R}{H} e^{-\kappa z/H} \theta_y &= -Y_z & \times \theta_x \\ +D_t u_z + u_z u_x + v_z u_y + w_z u_z - f v_z + \frac{R}{H} e^{-\kappa z/H} \theta_x &= +X_z & \times \theta_y \\ +D_t (v_x - u_y + f) + u_x v_x + v_x v_y + w_x v_z - u_y u_x - v_y u_y & & \\ -w_y u_z + f (u_x + v_y) &= Y_x - X_y & \times \theta_z \end{aligned}$$

On forme le gradient de l' quation de la thermodynamique:

$$\vec{\nabla} \cdot \frac{D\theta}{Dt} = \vec{\nabla} \cdot Q$$

$$D_t \theta_x + u_x \theta_x + v_x \theta_y + w_x \theta_z = Q_x$$

$$D_t \theta_y + u_y \theta_x + v_y \theta_y + w_y \theta_z = Q_y$$

$$D_t \theta_z + u_z \theta_x + v_z \theta_y + w_z \theta_z = Q_z$$

Il vient:

$$\begin{aligned} \frac{D}{Dt} (\theta_z (v_x - u_y + f) - v_z \theta_x + u_z \theta_y) & \\ + (\theta_z (v_x - u_y + f) - v_z \theta_x + u_z \theta_y) (u_x + v_y + w_z) & \\ = (Y_x - X_y) \theta_z - Y_z \theta_x + X_z \theta_y & \\ + (v_x - u_y + f) Q_z - v_z Q_x + u_z Q_y & \end{aligned}$$

On définie alors la vorticité potentielle par

$$\rho_0 P = \theta_z (v_x - u_y + f) - v_z \theta_x + u_z \theta_y$$

- En formant l'équation d'évolution de la vorticité, on fait disparaître les termes de pression.
- En multipliant l'équation d'évolution du vecteur de vorticité par le gradient de  $\theta$ , on fait disparaître le terme de production barocline.
- Ce n'est qu'à ce stade qu'intervient l'équation de conservation de la masse (cette méthode est applicable sur les Equations primitives et sans tenir compte de l'approximation hydrostatique)

De la conservation de la masse:

$$u_x + v_y + w_z = -\rho_{0z} / \rho_0 w$$

On déduit:

$$\frac{DP}{Dt} = \text{product}$$

# a) Conservation de la vorticité potentielle

## Interprétation dynamique

$$\rho_O P = \vec{\xi}_a \cdot \vec{\nabla} \theta$$

Où  $\vec{\xi}_a$  est l'approximation hydrostatique de la vorticité absolue:

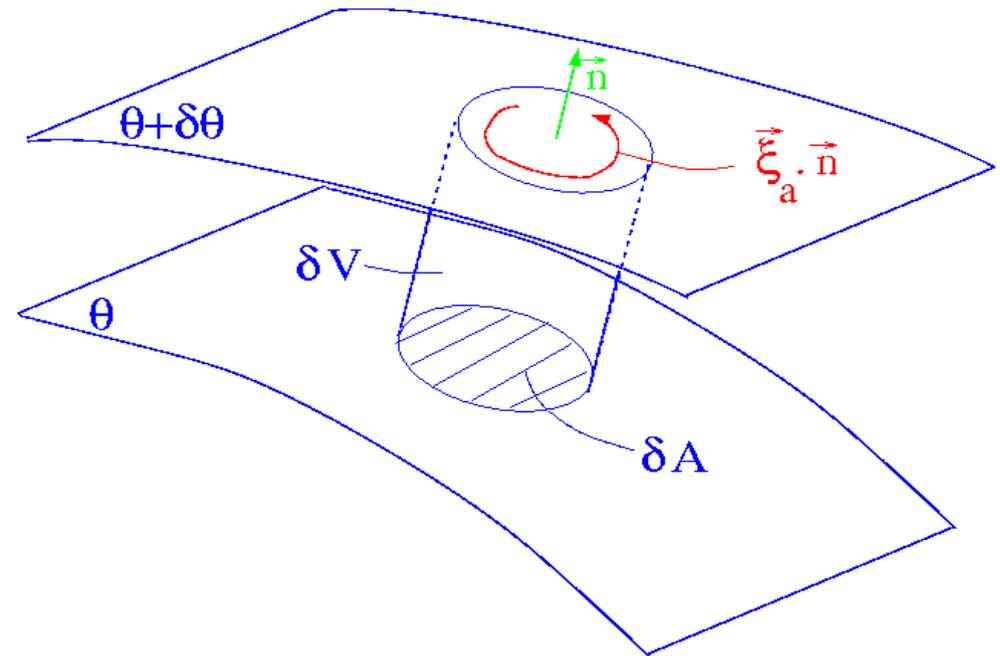
$$\vec{\xi}_a = \begin{pmatrix} -v_z \\ +u_z \\ v_x - u_y + f \end{pmatrix}$$

Pour un volume matériel  $\delta V$  délimité par une surface matérielle  $\delta A$  localisée sur une isentrope  $\theta = \text{cte}$  et compris entre  $\theta = \text{cte}$  et  $\theta + \delta\theta$  la masse  $\delta M$  est conservée:

$$\delta M = \rho_0 \delta A \frac{\delta\theta}{\|\vec{\nabla}\theta\|}$$

On peut écrire:

$$P = (\vec{\xi}_a \cdot \vec{n}) \frac{\delta A}{\|\vec{\nabla}\theta\|} \frac{\delta M}{\text{cte}}$$



- En l'absence de processus adiabatiques,  $\delta A$  reste sur la même isentrope
- En l'absence de friction et de processus adiabatiques  $P$  est conservé au cours du déplacement de  $\delta V$
- Lorsque les isentropes s'écartent, la conservation de la masse ( $\delta M$ ) fait que  $\delta A$  diminue, donc la rotation selon la normale à la surface isentrope augmente.
- C'est une version "fluide" de la conservation du moment cinétique

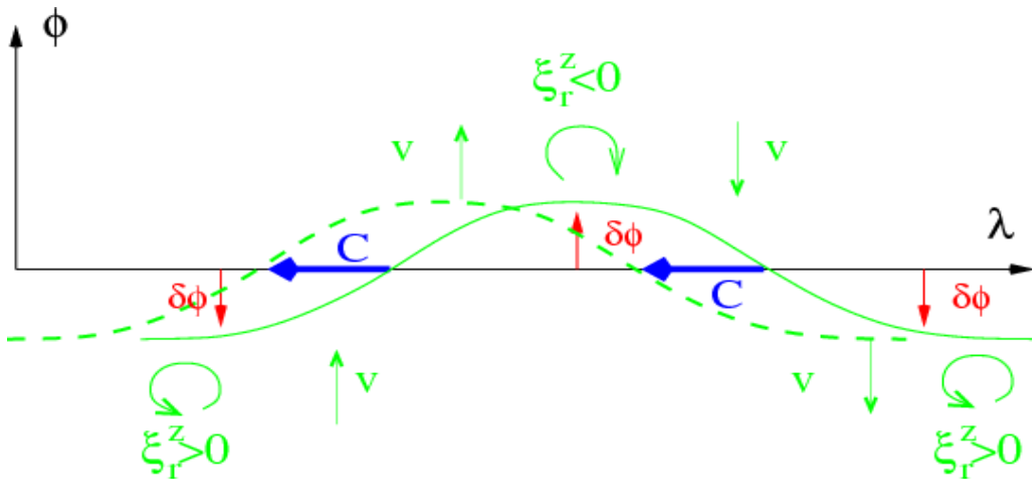
## b) Description Heuristique des ondes de Rossby

- Le mécanisme de rappel à l'origine des ondes de Rossby est lié à la conservation de la vorticité Potentielle

$$\frac{DP}{Dt} = 0$$

### Méthode de la parcelle (1)

on néglige les variations de pression liées aux déplacements, ce qui est entièrement légitime pour des arguments liés à la conservation de la vorticité



Au voisinage d'une latitude tempérée,  $\phi_0$ , et à une latitude donnée  $\lambda_0$  on imagine un déplacement horizontal vers le Nord  $\delta\phi > 0$ .

La parcelle vient d'une région où la vorticité planétaire est  $2\Omega\sin\phi_0$ , elle se retrouve dans une région où elle est +forte  $2\Omega\sin(\phi_0 + \delta\phi)$

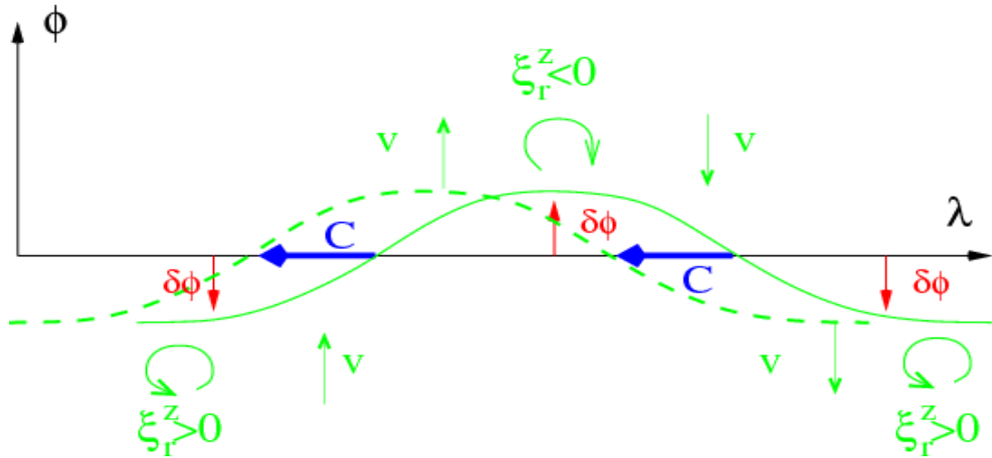
Par conservation de  $P$ , elle doit acquérir une vorticité relative  $\xi_r^z < 0$ :  $v_g$  négatif à l'ouest de  $\lambda_0$ , positif à l'est.

$v_g$  induit un déplacement  $\delta\phi > 0$  à l'Ouest de  $\lambda_0$

La perturbation initiale se déplace vers l'ouest

# b) Description Heuristique des ondes de Rossby:

## Méthode de la parcelle (2):



Mise sous forme d'onde:  $\delta\phi = f(t) e^{ikx}$

Conservation de P:

$$\xi_r^z = v_{,x} = -2\Omega \cos\phi_0 \delta\phi = -2\Omega \cos\phi_0 f(t) e^{ikx}$$

Vitesse méridienne induite:

$$v = (2i\Omega \cos\phi_0)/k f(t) e^{ikx} = a(\delta\phi)_{,t} = a df/dt e^{ikx}$$

Solution:  $f(t) = f_0 e^{-i\omega t}$

Relation de dispersion:

$$\omega = -(2\Omega \cos\phi_0)/(ka) = -\beta/k$$

**Hypothèses sous-jacentes à cette dérivation heuristique:**

Nombre d'onde selon x uniquement, pas d'écoulement moyen.

Argument basé entièrement sur la conservation de P (ondes de gravité négligées): Dynamique équilibrée (par ex: Semi Géostrophique ou Quasi Géostrophique)

La conservation de la vorticité potentielle ne considère que la composante verticale de la vorticité absolue  $\xi_a^z$  (Approximation QG à P)

La conservation de la vorticité potentielle ne prend pas en compte la compression des particules fluides (barotrope)

**Dans la suite, nous ne considèrerons que les hypothèses en bleu**

# c) Théorie des ondes de Rossby

## L'approximation quasi-géostrophique

Pour les mouvements de grande échelle aux moyennes latitudes,

$$u \approx u_g = -\frac{1}{f_0} \frac{\partial \Phi_e}{\partial y}, \quad v \approx v_g = \frac{1}{f_0} \frac{\partial \Phi_e}{\partial x}$$

L'approximation Quasi-Géostrophique des équations sur le plan  $\beta$ :

$$D_g u_g - \beta y v_g - f_0 v + \partial_x \Phi_e = X$$

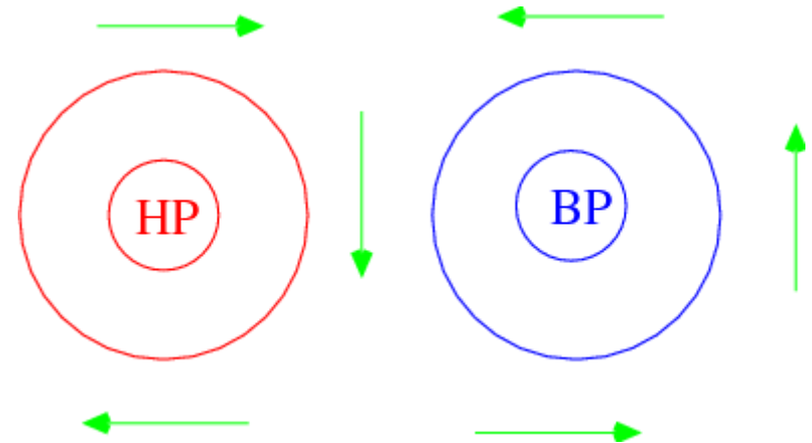
$$D_g v_g + \beta y u_g + f_0 u + \partial_y \Phi_e = Y$$

$$\partial_z \Phi_e - \frac{R}{H} \theta_e e^{-\kappa z/H} = 0$$

$$u_x + v_y + \frac{(\rho_0 w)_z}{\rho_0} = 0$$

$$D_g \theta_e + \theta_{0z} w = Q$$

où:  $D_g = \partial_t + u_g \partial_x + v_g \partial_y$ .



Remarques:

La relation géostrophique utilisée fait intervenir  $f_0$  seulement (et non  $f$ )

$\Phi_0(z)$  est un profil de référence au repos, lié à un profil thermique au repos  $T_0(z)$  (ou  $\Theta_0(z)$ ):

$$\Phi = \Phi_0(z) + \Phi_e(x, y, z, t)$$

$\Phi_e$  est associé au mouvement (cette séparation n'est pas propre à l'approximation QG)

# c) Théorie des ondes de Rossby

## La vorticité potentielle quasi-géostrophique

Toute la dynamique est décrite par l'évolution de la vorticité potentielle:

$$D_g q_g = -X_y + Y_x + f_0 \rho_0^{-1} (\rho_0 Q / \theta_{0z})_z$$

Où  $q_g$  est la vorticité potentielle Quasi-Géostrophique:

$$q_g = \underbrace{\partial_x v_g - \partial_y u_g + f_0 + \beta y}_{\xi_g} + f_0 \rho_0^{-1} (\rho_0 \theta_e / \theta_{0z})_z$$

$\xi_g$  est la composante verticale de la vorticité absolue quasi-géostrophique.

En effet, une fois connue  $q_g$  on peut revenir à  $\Phi_e$  via l'inversion d'une équation elliptique (moyennnant la connaissance des conditions aux limites...)

En introduisant la fonction de courant:

$$\psi = \frac{\phi_e}{f_0}$$

$$\underbrace{v_g = \partial_x \psi, \quad u_g = -\partial_y \psi}_{\text{Equilibre Géostrophique}}, \quad \underbrace{\theta_e = \partial_z \psi \frac{f_0 H}{R} e^{\kappa z / H}}_{\text{Equilibre Hydrostatique}}$$

$$q_g = f_0 + \beta y + \psi_{xx} + \psi_{yy} + \rho_0^{-1} \left( \frac{\rho_0 f_0^2}{N^2} \psi_z \right)_z$$

# C) Théorie des ondes de Rossby

## Linéarisation et relation de dispersion dans un milieu uniforme

Séparation entre état de base et perturbation:

$$u_g = \bar{u}_0(y, z) + u'_g + O(\alpha^2), \quad v_g = v'_g + O(\alpha^2),$$

$$\theta_e = \bar{\theta}_0 + \theta' + O(\alpha^2)$$

$$\left( \frac{\partial}{\partial t} + \bar{u}_0 \frac{\partial}{\partial x} \right) q' + v' \bar{q}_{0y} = Z'$$

Le gradient de vorticité potentielle de l'écoulement de base joue un rôle central:

$$\bar{q}_{0y} = \beta - \bar{u}_{0yy} - \rho_0^{-1} \left( \frac{\rho_0 f_0^2}{N^2} \bar{u}_{0z} \right)_z$$

Milieu uniforme:

$$\bar{u}_0 = \text{const}, \quad N^2 = \text{cte} \text{ et } \bar{q}_{0y} = \beta$$

On cherche une solution du type:

$$\psi' = \Re \left\{ \hat{\varphi} e^{z/2H} e^{i(kx+ly+mz-\omega t)} \right\}$$

Avec  $k > 0$  par convention.

Relation de dispersion:

$$\hat{\omega} = - \frac{k\beta}{k^2 + l^2 + \frac{f^2}{N^2} (m^2 - 1/(4H^2))}$$

# c) Théorie des ondes de Rossby

## Propagations verticales et horizontales

Milieu uniforme:

Vitesse de groupe verticale

$$C_{gz} = \frac{\partial \omega}{\partial m} = \frac{\partial \hat{\omega}}{\partial m} = + \frac{2k\beta m f^2 / N^2}{\left(k^2 + l^2 + \frac{f^2}{N^2}(m^2 - 1/(4H^2))\right)^2}$$

Impose  $m > 0$ , pour assurer la propagation vers le haut.

Notez aussi:

$$m^2 = \frac{N^2}{f^2} \left( \frac{\beta}{\bar{u}_0 - C} - k^2 - l^2 - 1/4H^2 \right)$$

Les lignes de phases sont inclinées vers l'Est

Seules les ondes longues se propagent vers le haut.

Milieu variable:

$$\bar{u}_0(y, z), \quad N^2(z) = cte \quad \text{et} \quad \bar{q}_{0y} = \beta - \bar{u}_{0yy} - \rho_0^{-1} \left( \frac{\rho_0 f^2}{N^2} \bar{u}_{0z} \right)_z$$

En considérant que le forçage dans la troposphère impose  $\omega$  et  $k$ , on cherche une solution du type:

$$\psi' = \Re \left\{ \hat{\varphi}(y, z) e^{z/2H} e^{i(kx - \omega t)} \right\}$$

Equation pour la structure de  $\hat{\varphi}$ :

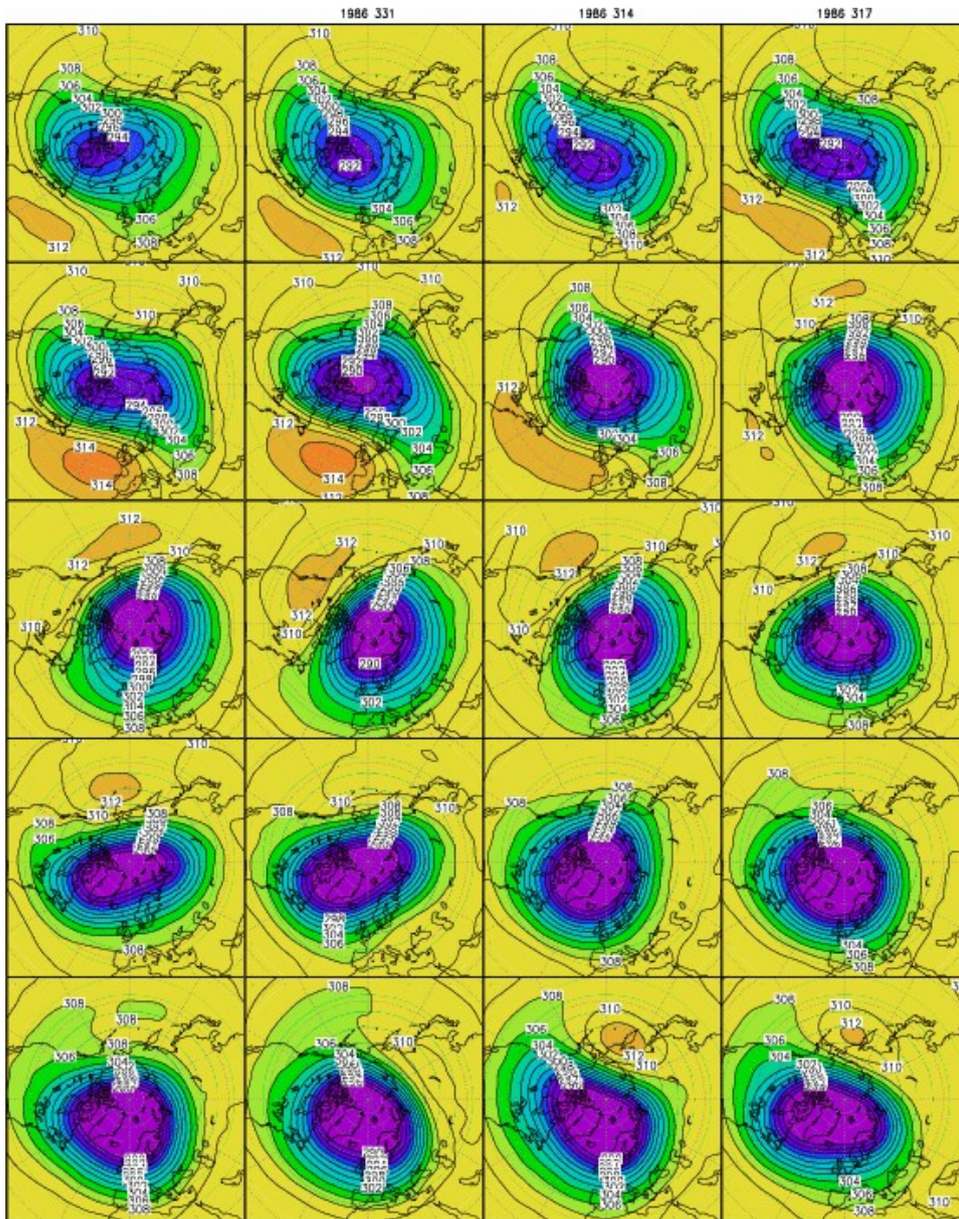
$$\hat{\varphi}_{yy} + \frac{f^2}{N^2} \hat{\varphi}_{zz} + \underbrace{\left( \frac{\bar{q}_{0y}}{\bar{u}_0 - c} - k^2 - \frac{1}{4H^2} \right)}_{\text{Index de refraction}} \hat{\varphi} = 0$$

Noter la présence de niveaux critiques aux basses latitudes.

## d) Observations

Hauteur géopotentielle ( $Z=\Phi/g$ ) à 10hPa ( $z\sim 32\text{km}$ )

Décembre 1986, une carte tout les 3 jours, Données NCEP



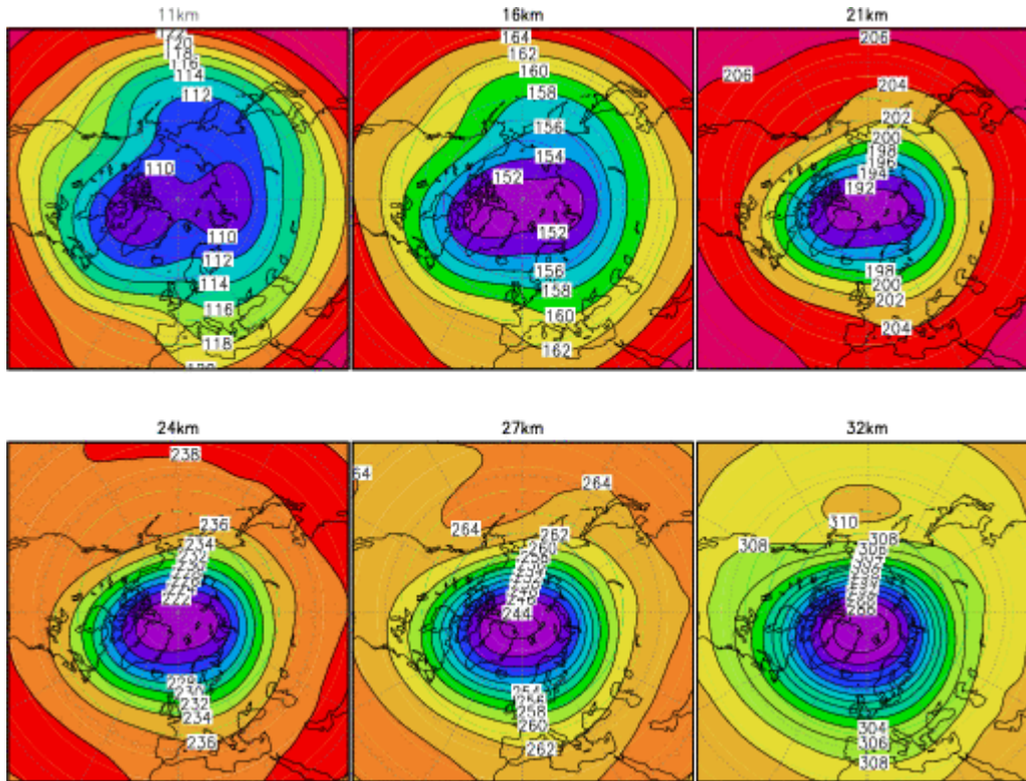
- Il s'agit du vortex polaire Arctique
- Noter l'échelle très grande de sa déformation
- L'évolution assez lente de sa déformation

## d) Observations

### Composante stationnaire de la déformation du vortex polaire

Onde planétaire stationnaire: moyenne en Décembre de  $Z=\Phi/g$

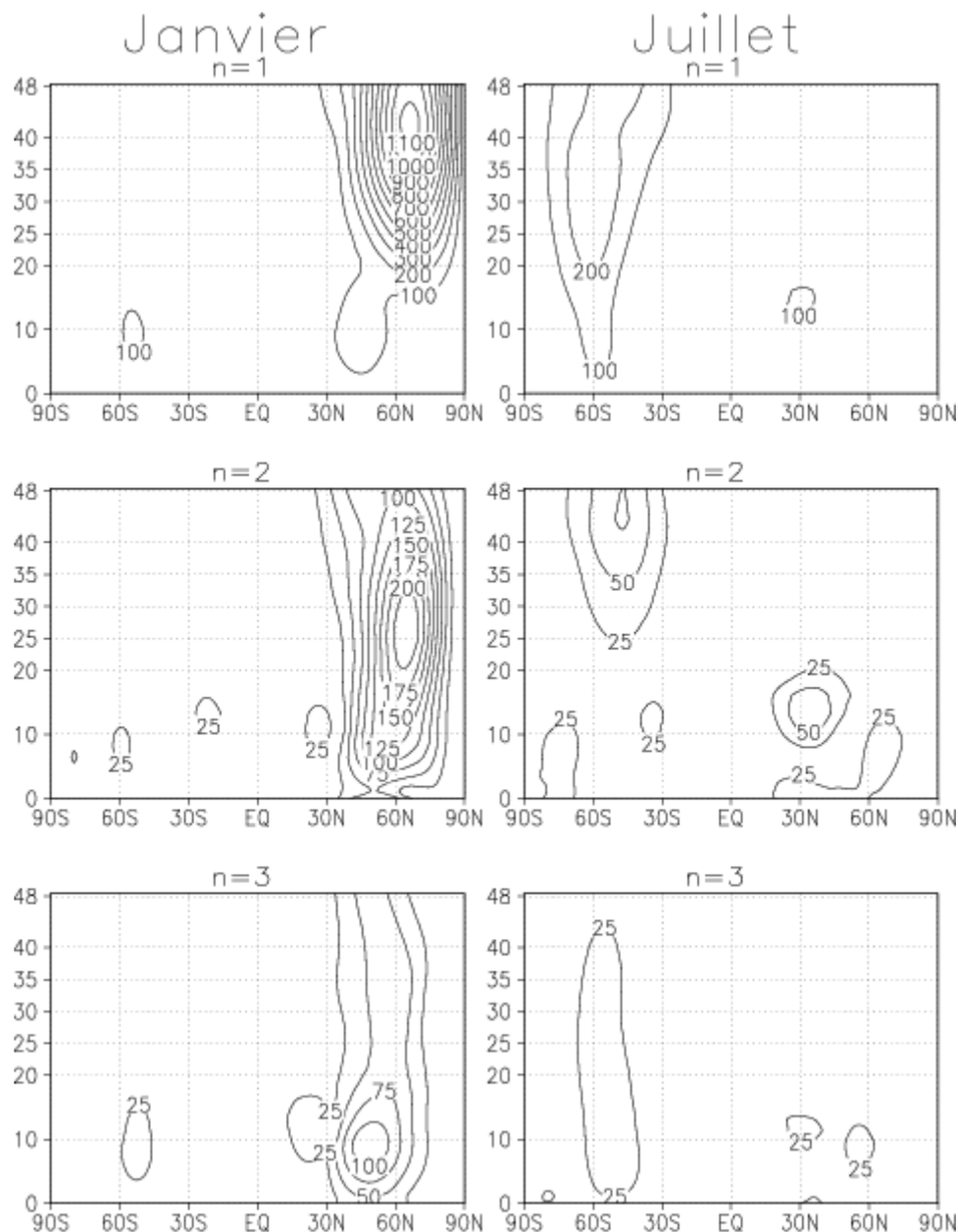
11km, 16km, 21km, 24km, 27km, et 32km (Données NCEP, 1980-2000)



- Noter le lent changement de phase avec l'altitude ( $\sim -\pi/4$  entre 16km, et 32km)
- Noter l'échelle très grande de sa déformation
- L'évolution assez lente de sa déformation

## d) Observations

Moyenne mensuelle de  $\Phi$ , analyse ondes par ondes.



Données CEPPMT, 1981-2002

Analyse harmonique du géopotentiel un jour donné:

$$\Phi(\lambda, \phi, z, t) = \sum_{s=0}^{\infty} \hat{\Phi}(\phi, z, t) e^{is\lambda}$$

- Seules les ondes 1 et 2 passent dans la stratosphère
- Les ondes planétaires ne passent qu'en Hiver
- L'onde 1 domine