

Le déplacement des perturbations tropicales





Trajectoire du cyclone tropical Juliet



Ensemble des trajectoires des perturbations tropicales (avec vents maximaux supérieurs à 34 kt) ayant évolué à la surface du globe sur la période 1979-1988



Tracks of tropical cyclones (with maximum winds greater than 63km/h, 34kt) for the period 1979-1988. Ensemble des trajectoires des perturbations tropicales (avec vents maximaux supérieurs à 34 kt) ayant évolué à la surface du globe sur la période 1985-2005



Tracks of tropical cyclones (with maximum winds greater than 63km/h, 34kt) for the period 1985-2005.

Fréquence d'occurrence des perturbations tropicales



Exprimée comme le nombre d'individus passant sur une période de 100 ans à moins de 140 km d'un point quelconque. Les triangles noirs indiquent les maxima.

(Les périodes de données ayant abouti à cette statistique sont indiquées pour chaque bassin cyclonique.)

Examples indicate maxima, with values shown. (Period of record is shown in boxes for each basin.)



Fréquence annuelle d'occurrence : données globales



Fréquence annuelle d'occurrence : années normales.



Fréquence annuelle d'occurrence : années El Niño.



Fréquence annuelle d'occurrence : années La Niña.

Direction moyenne de déplacement des perturbations tropicales



Les périodes de référence sont indiquées au niveau de chaque bassin cyclonique.

Mean direction of tropical cyclone motion (over the periods indicated in the different basins).

Vitesses scalaires moyennes (km/h) des perturbations tropicales



 $\overrightarrow{V} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ Vecteur déplacement

Les périodes de référence sont indiquées au niveau de chaque bassin cyclonique. Les zones où les vitesses sont < 20 km/h et > à 45 km/h sont respectivement en grisé léger et sombre.

Mean scalar speeds (km/h) of tropical cyclone motion (over the periods indicated in the different basins). Light shading indicates speeds < to 20 km/h, dark shading > to 45 km/h. Minimum number of cases, 7.

Vitesses vectorielles moyennes (km/h) des perturbations tropicales



 $\vec{V} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ Vecteur déplacement

Les périodes de référence sont indiquées au niveau de chaque bassin cyclonique. Les zones où les vitesses sont < 20 km/h et > à 45 km/h sont respectivement en grisé léger et sombre.

Mean vector speeds (km/h) of tropical cyclone motion (over the periods indicated in the different basins). Light shading indicates speeds < to 20 km/h, dark shading > to 45 km/h. Minimum number of cases, 7.

Régularité des déplacements des perturbations tropicales



Les périodes de référence sont indiquées au niveau de chaque bassin cyclonique. L'index est défini par : 100* (vitesse vectorielle)/(vitesse scalaire). Les zones où l'index est < 65 et > 90 sont respectivement en grisé léger et sombre.

Steadiness of tropical cyclone motion (over the periods indicated in the different basins). Index defined by 100*(vector speed)/(scalar speed). Light shading indicates index < 65, dark shading > 90. Minimum number of cases, 7.

Exemples de trajectoires

(Saison cyclonique 1996-1997 dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien)



$$\delta \zeta / \delta t = - \vec{V}_h \cdot \vec{grad\zeta} - \beta v - (f + \zeta) \cdot div \vec{V}_h$$
 (1)

Vorticity equation (twisting and frictional terms omitted) $\zeta =$ vertical component of the relative vorticity f = Coriolis parameter $\beta =$ df/dy (meridional gradient of the earth vorticity)

La tendance d'évolution du tourbillon va déterminer le déplacement du cyclone.

$$\delta \zeta / \delta t = - \vec{V}_h \cdot \vec{grad \zeta} - \beta v - (f + \zeta) \cdot div \vec{V}_h$$
 (1)

The cyclone will be displaced toward (away from) the region with maximum cyclonic (anticyclonic) vorticity tendency.

Vorticity equation (twisting and frictional terms omitted)

- ζ = vertical component of the relative vorticity
- **f** = Coriolis parameter

 $\beta = df/dy$ (meridional gradient of the earth vorticity)

$$\delta \zeta / \delta t = -\vec{V}_h \cdot \vec{grad\zeta} - \beta v - (f + \zeta) \cdot \vec{divV}_h$$
 (1)

= 0 for barotropic and non-divergent flow

Vorticity equation (twisting and frictional terms omitted)

- ζ = vertical component of the relative vorticity
- **f** = Coriolis parameter

 $\beta = df/dy$ (meridional gradient of the earth vorticity)

$$\delta \zeta / \delta t = - \vec{V}_{\rm h} \cdot \vec{\text{grad}} \zeta - \beta v$$
 (2)

Vorticity equation (twisting and frictional terms omitted) $\zeta =$ vertical component of the relative vorticity f = Coriolis parameter $\beta =$ df/dy (meridional gradient of the earth vorticity)

$$\delta \zeta / \delta t = -\vec{V}_h \cdot \text{grad} \zeta - \beta v$$
 (2)

Advection term (by the mean flow)

Vorticity equation (twisting and frictional terms omitted)

- ζ = vertical component of the relative vorticity
- **f** = Coriolis parameter

 $\beta = df/dy$ (meridional gradient of the earth vorticity)



"Steering" concept : the cyclone tends to move with the speed and direction of the deep-layer environmental flow.

The steering flow can account for 30 to 80% of the variability of the 24-72h TC's motion.



Erreur moyenne de position/Mean Vector Error (nm)

Influence du niveau choisi comme source des prédicteurs sur la performance des modèles statistico-dynamiques

Prévisions à 12 heures produites par 10 modèles simples ayant leurs prédicteurs choisis parmi l'un des 10 niveaux standards.

La verticale en pointillé indique la performance d'un modèle équivalent utilisant un flux moyen pondéré.

Profile of dependent data 12h forecast error produced by 10 different simple statistical models, each having geopotential height predictors limited to one of 10 specified levels, 1000 to 100 hPa. Dashed vertical line gives model error using a pressure weighted deep-layer-mean height field. Data set consisted of 994 cases over period 1965-1977 (Neumann, 1979).



Comparaison du déplacement moyen et du courant de base

Cas de cinq cyclones composites de l'hémisphère sud (d'après Holland 1984).

Le flux est un flux moyen pondéré entre 800 et 300 hPa. Le courant de base moyen est représenté au centre, la flèche en tiretés représentant le déplacement du cyclone.

Pour la représentation du vent, la convention adoptée est : une barbule = 1 m/s.

Comparison between mean motion and environmental basic currents for 5 composite southern hemisph. cyclones (from Holland 1984). Each inset contains the 800-300 hPa massweighted mean-current (after the symmetric cyclone wind field has been removed) at eight octants and a nominal radius of 6° latitude. The azimuthally averaged basic current is shown at the center, and the cyclone motion is indicated by the dashed arrow. Speed convention is one barb = 1 m/s and actual speeds are also shown.

$$\delta \zeta / \delta t = - \vec{V}_h \cdot \vec{\text{grad}} - \beta v$$
 (2)

Beta effect term

Vorticity equation (twisting and frictional terms omitted)

- ζ = vertical component of the relative vorticity
- **f** = Coriolis parameter

 $\beta = df/dy$ (meridional gradient of the earth vorticity)

$$\delta \xi / \delta t = - \vec{V}_{h} \cdot \vec{grad\xi} - \beta \vec{v} \quad (2)$$

Beta effect term
$$y \wedge (\beta \vee > 0) \quad (\beta \vee < 0)$$

$$NH \stackrel{\cdot \beta \vee > 0}{\longrightarrow} Eq. (f=0)$$

$$SH \qquad \beta = df/dy < 0$$

Effet Béta (4)



Champ de δζ/δt (unités arbitraires), centré sur un cyclone symétrique et non divergent de l'hémisphère nord, en l'absence de flux environnant (Holland).

Field of $\delta\zeta/\delta t$, in arbitrary units, centered on a non-divergent and symmetric cyclone on a northern hemisphere beta plane, with no basic flow (from Holland).

Effet Béta (5)



Champ de δζ/δt (unités arbitraires), centré sur un cyclone symétrique et non divergent de l'hémisphère nord, en l'absence de flux environnant (Holland).

Field of $\delta\zeta/\delta t$, in arbitrary units, centered on a non-divergent and symmetric cyclone on a northern hemisphere beta plane, with no basic flow (from Holland). In red is shown the secondary circulation resulting from the vorticity changes





Représentation schématique de la composition de l'effet β (V_{β}) et de différents flux de base (V_b), et du mouvement (V_c) en résultant pour un cyclone tropical (d'après Holland).

Diagram of the composition between the beta-effect β (V_{β}) and different basic flows (V_B) and the resulting motion (V_C) for a tropical cyclone (from Holland).

Profils du vent tangentiel, illustrant un changement en intensité ou en taille

Profil A : profil initial Profil B : changement en intensité Profil C : changement en taille 10
30
30
50
70

V(m/s)

Tangential wind profiles to illustrate change in intensity (case B, dashed) or change in size (case C, dotted) for a tropical cyclone (case A, initial profile).

A cyclone with profile C will have a northwestward displacement (in the NH) that is nearly twice that of profile A, while there will virtually be no difference for a cyclone with profile B.

Profils du vent tangentiel, illustrant un changement en intensité ou en taille

V(m/s)



Tangential wind profiles to illustrate change in intensity (case B, dashed) or change in size (case C, dotted) for a tropical cyclone (case A, initial profile).

Représentation schématique du mouvement trochoïdal



Le mouvement trochoïdal peut résulter de la présence d'un point chaud dans le mur de l'œil d'un cyclone tropical.

The trochoïdal movement may result from a warm spot in the tropical cyclone eyewall.



Illustration de l'effet FUJIWHARA

Analyse en surface du 25/08/1945 sur le Pacifique Nord-Ouest.

> Surface analysis chart for 08/25/1945 over the NorthWest Pacific.

Mouvement relatif des deux cyclones.

Relative motion of the binary cyclones

Illustration de l'influence du cisaillement horizontal du flux directeur sur l'effet Fujiwhara (Hém. nord)

Schematic indicating influence of ITCZ-type horizontal wind shear on the relative motion of binary tropical cyclones.

Les paires A/B ou C/D, contrairement aux paires A/C ou B/D, devraient voir une tendance accrue à la rotation dans le sens cyclonique. Ceux de la paire B/C devrait avoir une tendance marquée à se rapprocher, tandis qu'en raison du cisaillement, ceux de la paire A/D devraient avoir tendance à s'écarter mutuellement.

Cyclone pairs A/B or C/D would be expected to increase their relative counterclockwise rotation. By contrast, pairs A/C or B/D would not have any additional rotation effect due to the shear. Binary pair B/C would have an additional tendency to approach, whereas pair A/D would appear to separate due to the wind shear.

Effet FUJIWHARA (2)

Quelques situations types de déplacement (1)



Schémas idéalisés des configurations à 500 hPa et des configurations correspondantes en surface, associées à différents types de déplacements.

Idealized 500 hPa pattern (above) and corresponding surface pattern (below) depicting the type of motion predicted.

Quelques situations types de déplacement (2)



Schémas idéalisés des configurations à 500 hPa et des configurations correspondantes en surface, associées à différents types de déplacement.

Idealized 500 hPa pattern (above) and corresponding surface pattern (below) depicting the type of motion predicted.



FRANCESCA : analyse CEP à 200 hPa du 03/02/2002 à 12 UTC















FRANCESCA : analyse CEP à 700 hPa du 04/02/2002 à 12 UTC



Pmer et Flux à 500 hPa : analyse du modèle du CEP du 11/02/2013 à 00 utc



Pmer et Flux à 500 hPa : modèle du CEP du 11/02/2013 à 00 utc + 18h



Pmer et Flux à 500 hPa : modèle du CEP du 11/02/2013 à 00 utc + 42h



Pmer et Flux à 500 hPa : modèle du CEP du 11/02/2013 à 00 utc + 66h

La prévision de trajectoires cycloniques : cas du cyclone IMELDA (trajectoire observée)





Pmer et Flux à 500 hPa : modèle du CEP du 13/04/2013 à 00 utc (animation 120h)







FRANCESCA : prévisions de trajectoire des modèles du UKMO (mauve), du CEP (rouge) et de ALADIN (vert) comparées à la trajectoire réelle (noir).



previsions de trajectoire pour le systeme FRANCESCA

Les récentes techniques de prévision de trajectoires cycloniques : le consensus de modèles



Utilisation des modèles numériques pour la prévision de trajectoires cycloniques



Utilisation des modèles numériques pour la prévision de trajectoires cycloniques













La prévision d'ensemble : un outil pour mieux « quantifier » l'incertitude sur la prévision



Trajectoires de la prévision d'ensemble du CEP pour le cyclone tropical GAMEDE (du 22 au 27 février 2007)



Trajectoire du cyclone tropical GAMEDE du 24 février au 1er mars 2007



RSMC track forecasts verification



RSMC track forecasts verification



Prévision cyclonique et petites îles : « le syndrome du tout ou rien »



Prévision cyclonique et petites îles : « le syndrome du tout ou rien »



« TOUT » i.e. conditions cycloniques potentiellement catastrophiques

Prévision cyclonique et petites îles : « le syndrome du tout ou rien »



A la vitesse de 10 nœuds (18,5 km/h), une inflexion de trajectoire de 20° correspond, au bout de 24h, à un écart de 158 km.