LES MATHEMATIQUES APPLIQUEES A LA PREVISION DU TEMPS

Quelques défis mathématiques en modélisation de l'atmosphère

Jean PAILLEUX
Météo-France (CNRM)
42 avenue G. Coriolis
31057 Toulouse Cedex 1
Jean.pailleux@meteo.fr

Journée « Mathématiques et environnement »
Institut Henri-Poincaré Paris 29 mars 2007

Trois défis mathématiques en prévision du temps

- L'intégration des équations d'Euler appliquée à l'atmosphère (largement résolu depuis 30 ans)
- Le contrôle optimal et l'assimilation des données en météo (largement résolu depuis 10 ans)
- Assimilation de données de type image ou objet (pas résolu)

La modélisation de l'atmosphère...

....s'appuie sur des modèles numériques intégrant les équations générales de l'hydrodynamique:

- Équation du mouvement(Newton)
- Équation de continuité
- Thermodynamique
- Équation des gaz parfaits
- (Equations de bilans de constituants: vapeur d'eau, eau liquide, ozone, etc...)

Équations en météorologie

•
$$\frac{d\vec{V}}{dt} = \vec{g} - \frac{1}{\rho} \overrightarrow{\text{grad}} p - 2 \vec{\Omega} \wedge \vec{V} + \text{Ff}$$

• Div
$$\vec{\mathbf{V}} + \frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dt} = 0$$

- $dU(T) = \delta U + \delta Q$ (Travail + Chaleur)
- $p = \rho RT$
- $\frac{dq}{dt}$ = Evaporation Précipitation $\vec{V}(u, v, w)$ = vecteur vitesse

P: pression

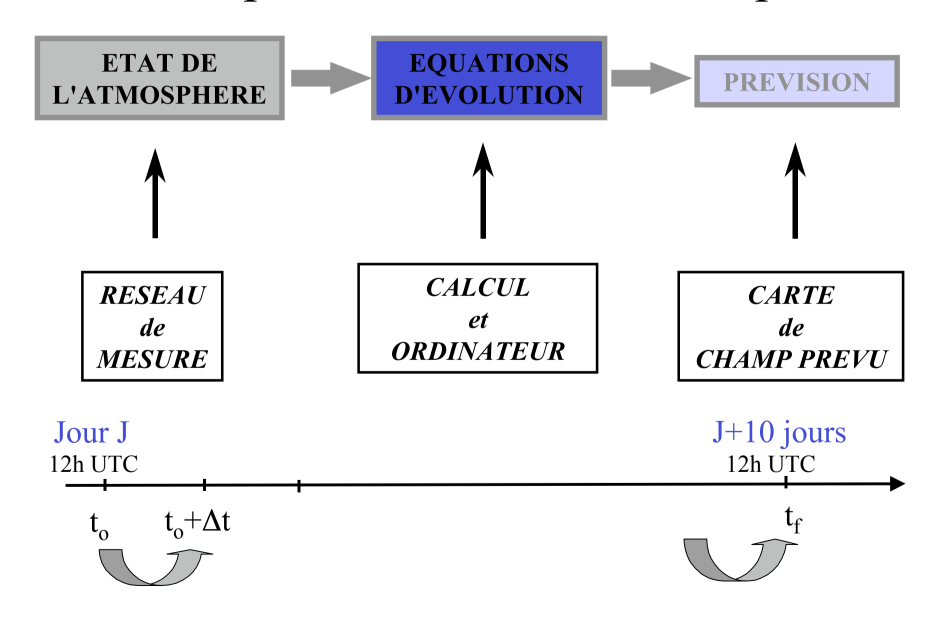
ρ: densité

U : énergie interne

T: température

q : concentration en vapeur d'eau

Principe d'un modèle numérique



Richardson en 1916

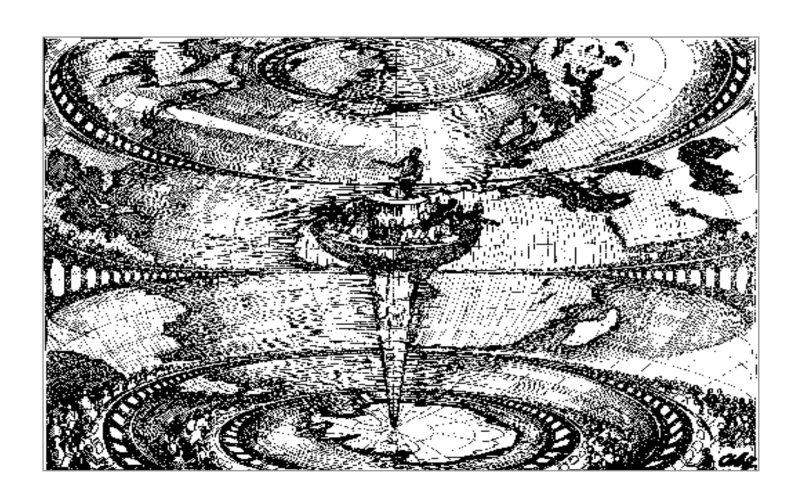


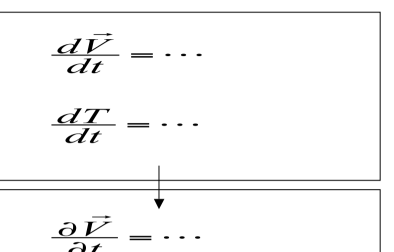
Schéma numérique d'avance temporelle

Δt le plus long possible

 $\Delta t \le k.\Delta x$ (Stabilité numérique)

Eulérien → Semi-Lagrangien

Équations en météorologie



Approche

Lagrangienne

(ou particulaire)

STOKES Approche

NAVIER

Eulérienne

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \cdots$$

Approximation Hydrostatique $dp = -\rho g dz = -\rho d\Phi$

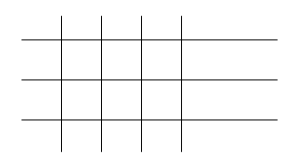
$$\frac{\partial u}{\partial t} = \cdots \qquad \frac{\partial q}{\partial t} = \cdots$$

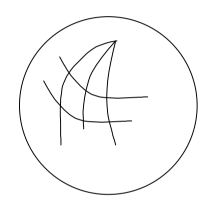
$$\frac{\partial v}{\partial t} = \cdots \qquad \frac{\partial ps}{\partial t} = \cdots$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \cdots$$

REPRESENTATION D'UN CHAMP X(_,_) SUR LA SPHERE

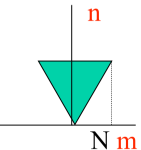
EN POINTS DE GRILLE





EN SPECTRAL

$$\mathbf{X}(\underline{\ },\underline{\ }) = \underline{\mathbf{a}_{\mathbf{n}}^{\mathbf{m}}\mathbf{Y}_{\mathbf{n}}^{\mathbf{m}}(\underline{\ },\underline{\ })}$$



HARMONIQUES SPHERIQUES

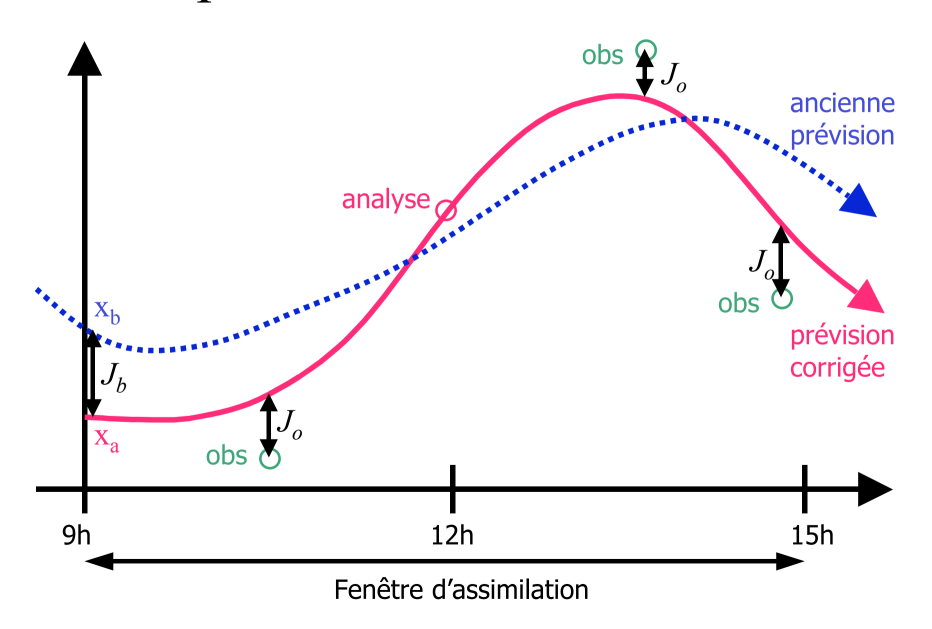
$$\mathbf{Y}_{n}^{m} = \mathbf{k}_{n}^{m} \mathbf{Y}_{n}^{m}$$

Un enjeu pour les modèles spectraux: des transformées de Fourier et des transformées de Legendre rapides

Trois défis mathématiques en prévision du temps

- L'intégration des équations d'Euler appliquée à l'atmosphère (largement résolu depuis 30 ans)
- Le contrôle optimal et l'assimilation des données en météo (largement résolu depuis 10 ans)
- Assimilation de données de type image ou objet (pas résolu)

Principe de l'assimilation 4D-VAR



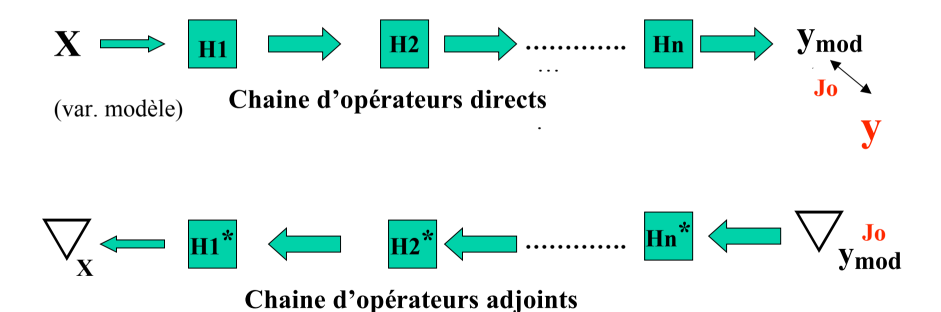
PRINCIPE DE L'ANALYSE VARIATIONNELLE

MINIMISATION GLOBALE D'UNE « FONCTION COUT:

$$J(X) = J_0(X) + J_b(X)$$
(dist. aux obs.) (dist. à l'ébauche)
$$= (HX-y)^tR^{-1}(HX-y) + (X-X_b)^tB^{-1}(X-X_b)$$

R et B: matrices de covariance d'erreurs

OPERATEURS D'OBSERVATION DIRECTS ET ADJOINTS

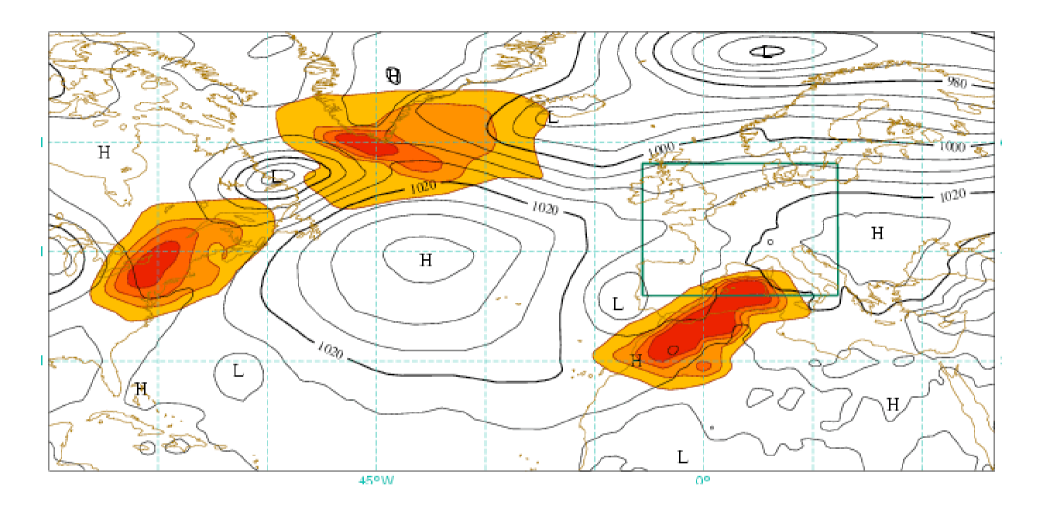


MODELES DIRECTS, LINEAIRE TANGENT et ADJOINT

$$X(t_i)$$
 ----- M ----- $X(t_f)$

$$X(t_i)$$
 ----- $X(t_f)$

$$\nabla X(t_i) \leftarrow ---- \nabla X(t_f)$$

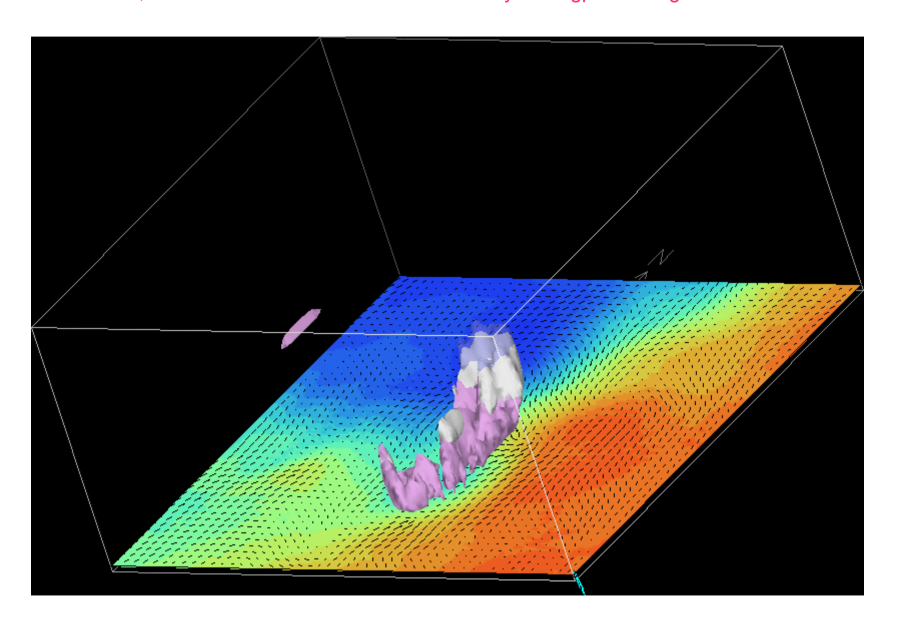


Sensitivity computations using "moist SVs" for TREC 007 (observation time: 28 October 2003 18UTC , verification time 30 October 12 UTC).

Trois défis mathématiques en prévision du temps

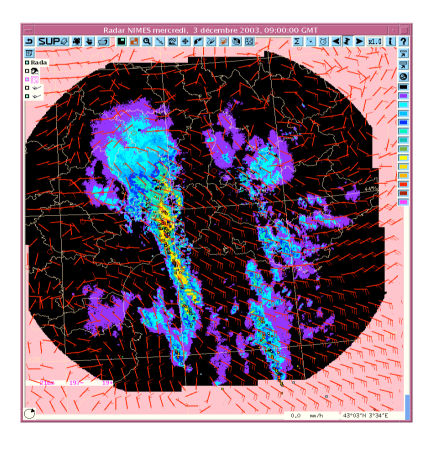
- L'intégration des équations d'Euler appliquée à l'atmosphère (largement résolu depuis 30 ans)
- Le contrôle optimal et l'assimilation des données en météo (largement résolu depuis 10 ans)
- Assimilation de données de type image ou objet (pas résolu)

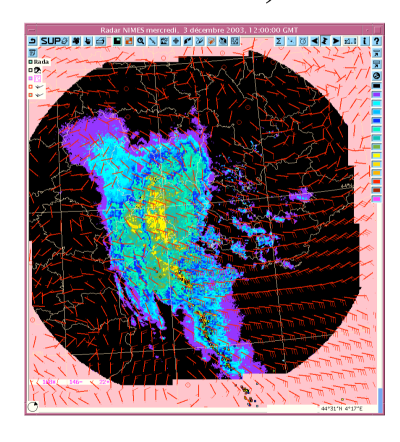
Simulation d'une structure orageuse par AROME (04-08-94 15 à 18 UTC) 2,5 km / dt=15s / domaine 144 * 144 / analyse Diagpack + bogus d'humidité



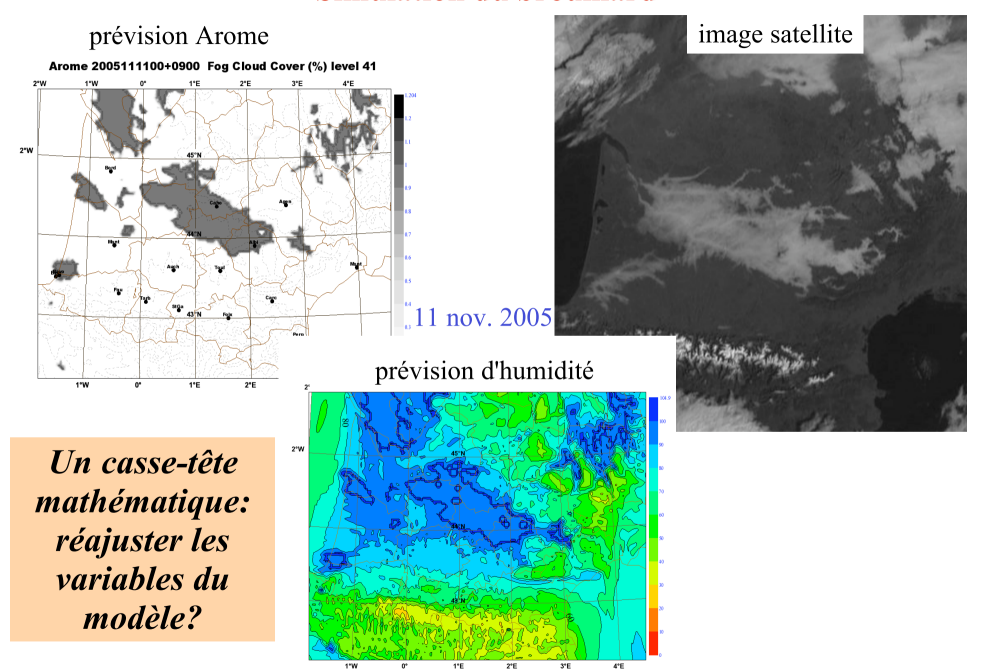
Red alert on « Herault »: 3

December 2003 (9 and 12h ALADIN forecasts from 00UTC + radar)





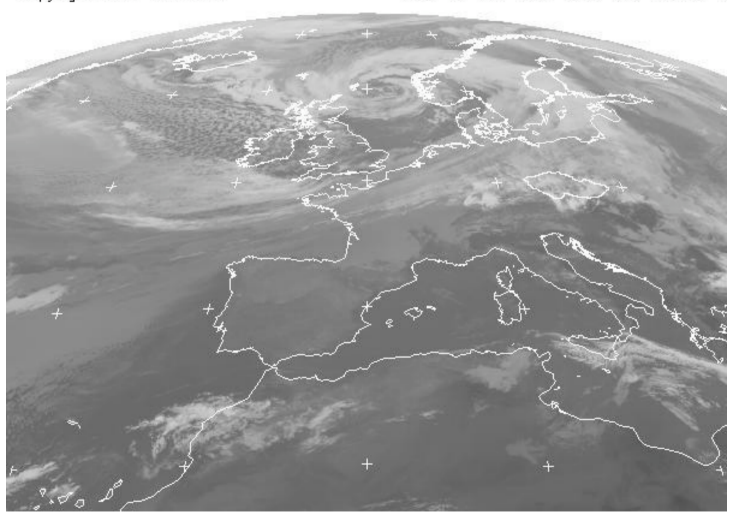
Simulation du brouillard



Changement de temps du 17-19 mars 2007 (1) - www.infoclimat.fr

Copyright 2007 EUMETSAT

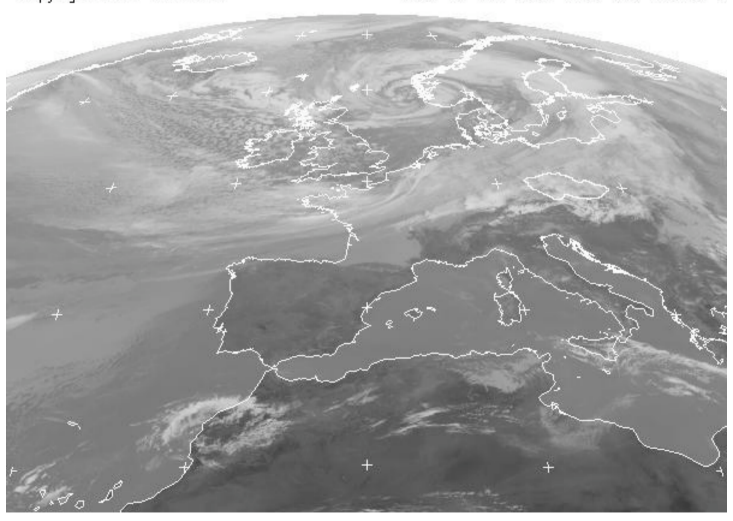
MET8 18 MAR 2007 0800 BNW IR_108 2



Changement de temps du 17-19 mars 2007 (2)

Copyright 2007 EUMETSAT

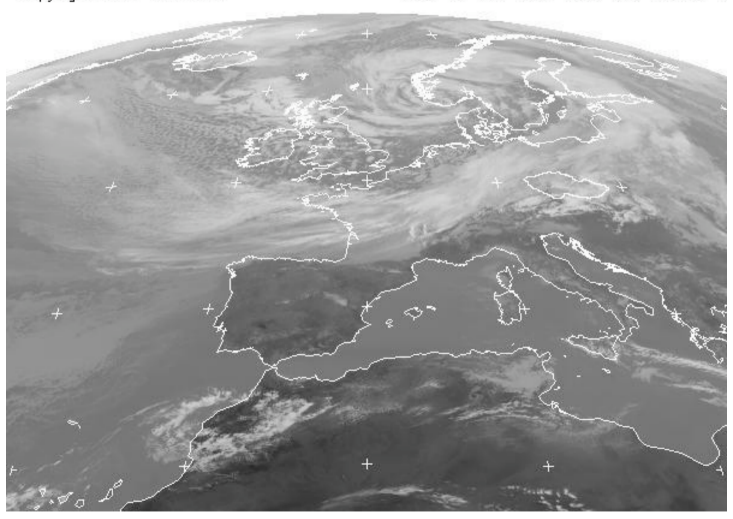
MET8 18 MAR 2007 1100 BNW IR_108 2



Changement de temps du 17-19 mars 2007 (3)

Copyright 2007 EUMETSAT

MET8 18 MAR 2007 1400 BNW IR_108 2



Utilisation de l'imagerie satellitaire dans les modèles de prévision

- Fabrication de pseudo-observations de vent par des techniques de corrélation d'image
- « Chirurgie » manuelle des prévisionnistes pour greffer des tourbillons au bon endroit dans l'état initial du modèle.
- (Assimilation ponctuelle de radiances correspondant à certains pixels de l'image)

ASSIMAGE

Etude des techniques d'assimilation de données image dans des modèles de simulation des fluides géophysiques

http://www-rocq.inria.fr/clime/assimage/