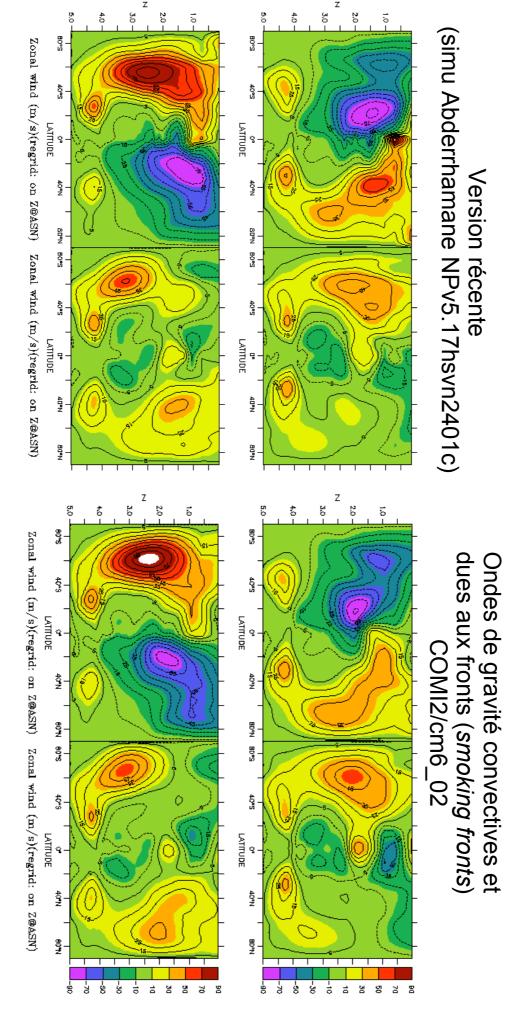
Axe LMDZ6 – Haute Atmosphère - BUTS

- Obtenir de bonnes climatologie et variabilité stratosphériques
- étude des interactions troposphère/stratosphère
- Biais en température acceptables pour la chimie de l'ozone
- Forcages pour les simulations CMIP (ozone pour RCP)

Version pour CMIP6 / version de réglage

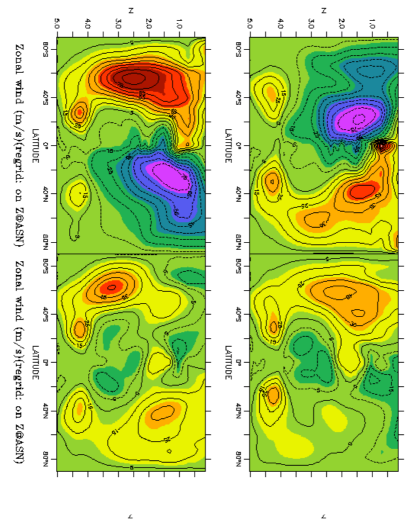


Sans Hines, 144x143x79

Sans Hines, 144x143x71
Paramètres "commités" sur svn en août 2015

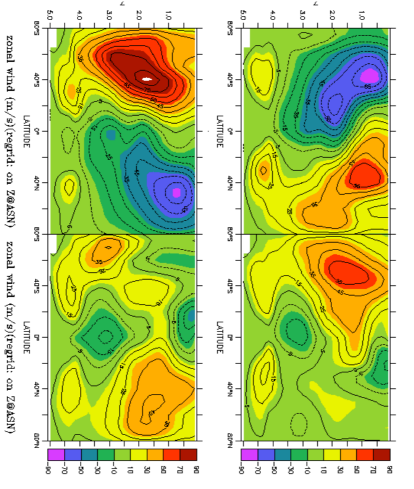
Version pour CMIP6 / CIRA





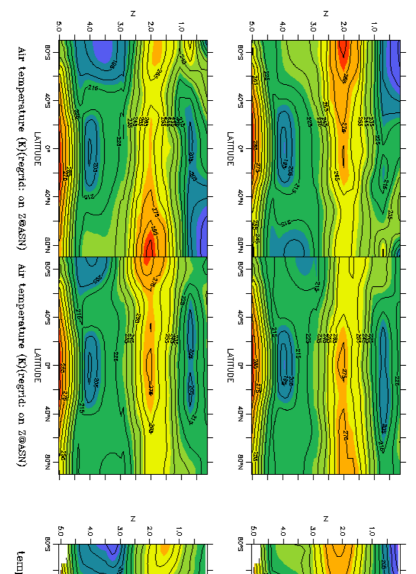
Sans Hines, 144x143x79

Climatologie CIRA/SPARC

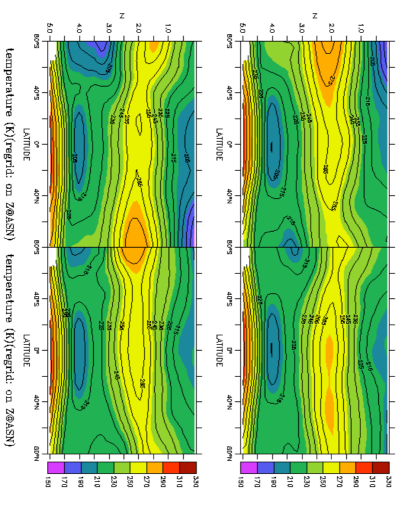


Version pour CMIP6 / CIRA





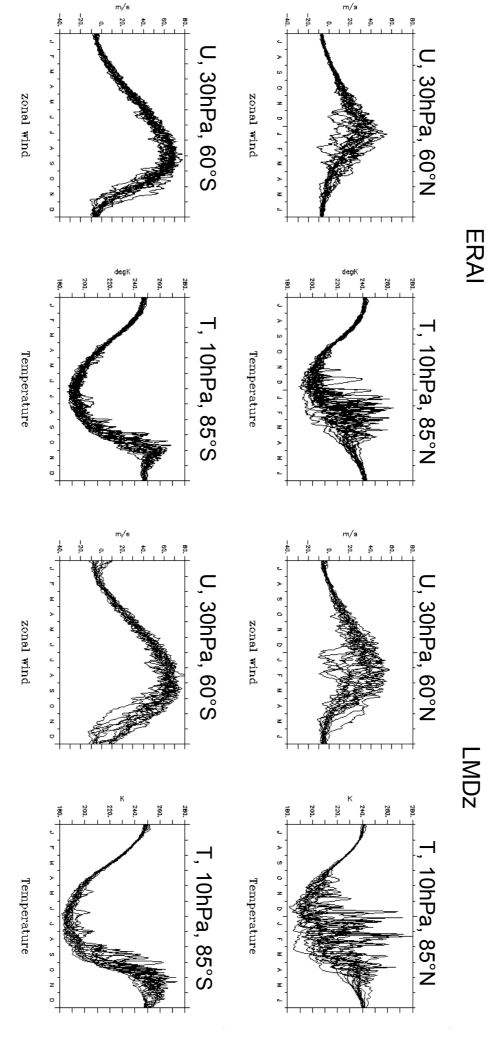
Climatologie CIRA/SPARC



Sans Hines, 144x143x79

Version de réglage / ERAI (pas de données journalières disponibles pour l'instant)

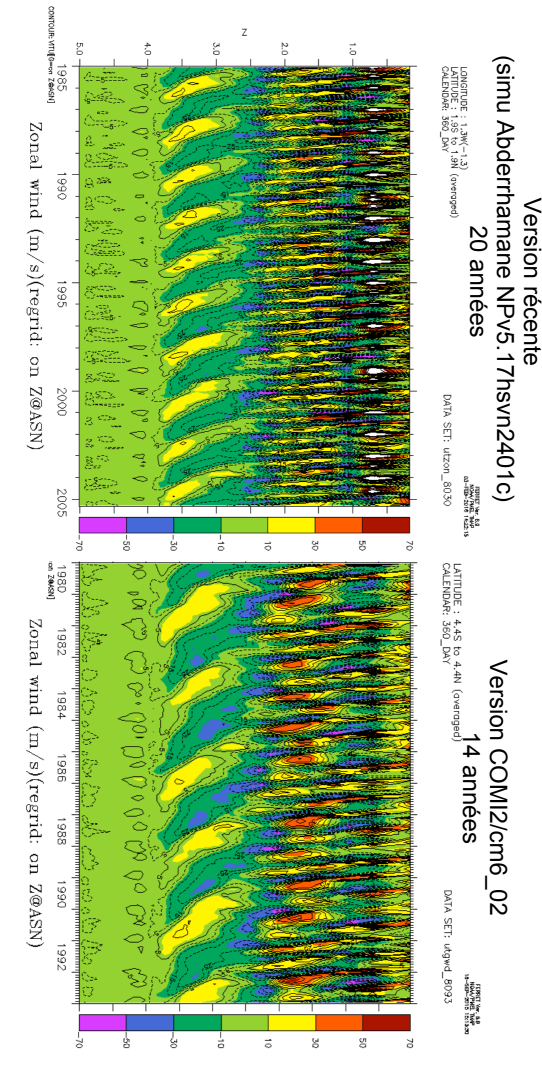
Réchauffements stratosphériques soudains (14 ans)



Stratophère trop froide en hiver, entraînant des réchauffements stratosphériques soudains plus intenses que dans les observations.

Version pour CMIP6 vs version de réglage

Vent zonal moyen à l'équateur (QBO) Ondes de gravité dues aux fronts et à la convection



Période: 2 ans

Période: 28 mois

FORÇAGES D'OZONE

- ce01: interpolations temporelle et horizontale
- → méthode conservative, ordre 2 ; utilisable en suréchantillonnage
- LMDz: lecture du champ 3D; recalage des tropopauses dynamiques

$$03_{l}(P) = \frac{P_{l}^{g} - P_{l}^{t}}{P_{f}^{g} - P_{l}^{t}} 03_{f} \left(\frac{P_{f}^{t}}{P_{l}^{t}}P\right)$$

$$0 \leq P \leq P_{l}^{t} \text{ (stratosphère)}$$

$$03_{l}(P) = \frac{P_{l}^{g} - P_{l}^{t}}{P_{f}^{g} - P_{l}^{t}} 03_{f} \left(P_{f}^{g} + \frac{P_{f}^{t} - P_{f}^{g}}{P_{l}^{g} - P_{l}^{t}} (P_{l}^{g} - P)\right) P_{l}^{g} \leq P \leq P_{l}^{t} \text{ (troposphère)}$$

plus contorme aux observations → continuité ; non conservation de la colonne stratosphérique, mais

Steinbrecht & al. Correlations between tropopause height and total ozone, JGR 106, 08/1998

Fichiers CMIP5 pour l'instant (CMIP6 indisponible), 72x37x24 (!)

FORÇAGES D'OZONE - SUITE

- Simulation avec ozone CMIP5 en moyenne zonale
- → nécessité d'un ozone de jour ?
- Simulation avec ozone CMIP5 en 3D
- Idem avec recalage de la tropopause

Si l'ozone de jour est nécessaire:

- Utilisation de simulations CCMI REPROBUS pour obtenir une climatologie O3_Day&Night/O3_Day.
- Tendance climatique?

Plus tard: forçages CMIP6

Conclusion

Pour la QBO: gwd_rando_ruwmax=2

stratosphériques améliorer les températures aux pôles et les réchauffements Plus de simulations pour affiner le réglage

A régler vite: forçage d'ozone ; interaction avec LATMOS.

Couplage LMDZ-REPROBUS L79 en cours.