

Position des jets

Lien avec les températures stratosphériques

Est-ce la même chose pour les VLR ? Comprendre les biais des jets dans les LES.

Est-ce que le biais en L59 est lié au fait d'avoir enlevé la stratosphère ?

Problème des températures aux hautes latitudes polaires dans ICO ?

Beaucoup de relations sortent avec des petits ensembles (20)

Taille des ensembles multi configurations / nouveaux ensembles

Beaucoup de relations sortent avec des petits ensembles (20)

Privilégier des petits des runs de 10 ans

Problème du décalage du RT global / SST global + pb de conservation de l'énergie dans LMDZ

blabla

Choix de résolution horizontale et verticale

Il semble que le tuning des paramètres physiques ne permet pas de résoudre le problème de décalage du jet entre 144x142 et nbp40 -> Lancer les 40 simulations nbp40 en nbp60

Question de rester en longitude-latitude si on reste en 144x142

Expliquer les biais de température de surface : pas prioritaire. Garder ca en tête sur le travail sur la couche limite.

Est-ce lié au jet ?

Est-ce que le biais strato au dessus du pôle peut être dû à la variabilité ?

Comprendre pourquoi dynamico n'est pas sensible à l'orographie sous maille

Constantes de temps de mise au point d'une configuration CMIP7

blabla

Temps de calcul

Moins de 50% de l'allocation sur Jean-Zay

Basculer une partie des simulations sur le Cines

6 mois pour évaluer la faisabilité

Choix de code radiatif

On instruit la question

Nouvelles métriques tenant compte de ce qu'on a appris sur les ensembles couplés

Température troposphérique

Température stratosphérique

Position des jets

En instruisant la question de la variabilité interne

Outils

blabla

Tourner au Cines