

PEDALONS

Actualités Générales LMDZ

- Labellisation
- Publications LMDZ
- Multi Atlas
- Simulations à disposition
- Bugs du trimestre
- Renouveau du POIHL



Labellisation

Avis favorable officiel de la CSOA du 02 septembre 2019

Il faut donc mettre en place :

- Formation  la prochaine aura lieu les 9/10/11 décembre (composante Planéto?)
- Gouvernance :
 - Conseil Scientifique (1 ou 2 experts extérieurs à définir encore)
 - COmité Développeurs et Utilisateurs de LMDZ (Codutil) 
S. Fromang, A. Sima, M. Khodri, M. Marchand
 - COmité de PI Lotage (= poihl) 

Le reste ? Déjà fait ?



Publications LMDZ

Papier LMDZ6A resoumis à James

Page wiki sur le trac LMDZ pour recenser les publications en cours :

<http://web.lmd.jussieu.fr/trac/wiki/PublisLmdz>

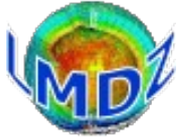
Pour info : la liste des publis 'historiques' est sur le site LMDZ

MultiAtlas

Travail d'Abderrahmane :

branchement atlas C-ESM-EP, rajout de diagnostics nuages pour les articles CMIP7, mise à jour autres diagnostics (ESM ValTool, PCMID metrics). Exemple :

<https://vesg.ipsl.upmc.fr/thredds/fileServer/IPSLFS/fabric/lmdz/MultiSimu/LmdzOr11et2couches/ACCUEIL.html>
#



Simulations à disposition

Simulations Haute Résolution : HIRESMip

Simulations AMIP/Guidée : les descriptions et détails sont disponibles sur la page de L. Mellul :

<http://lmdz.lmd.jussieu.fr/Members/lmellul/simulations-lmdz6-controle-guidage>

+ simulations CM615-LR-AMIP avec la configuration CMIP6, données disponibles sur

ciclad : /ccc/store/cont003/thredds/mellul/LMDZOR/PROD/amip

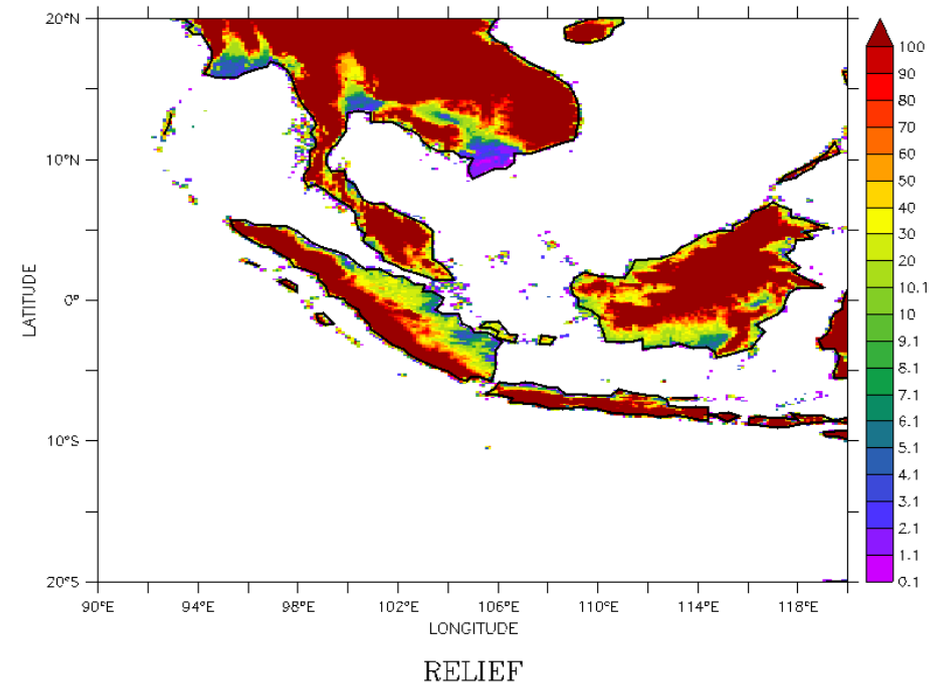
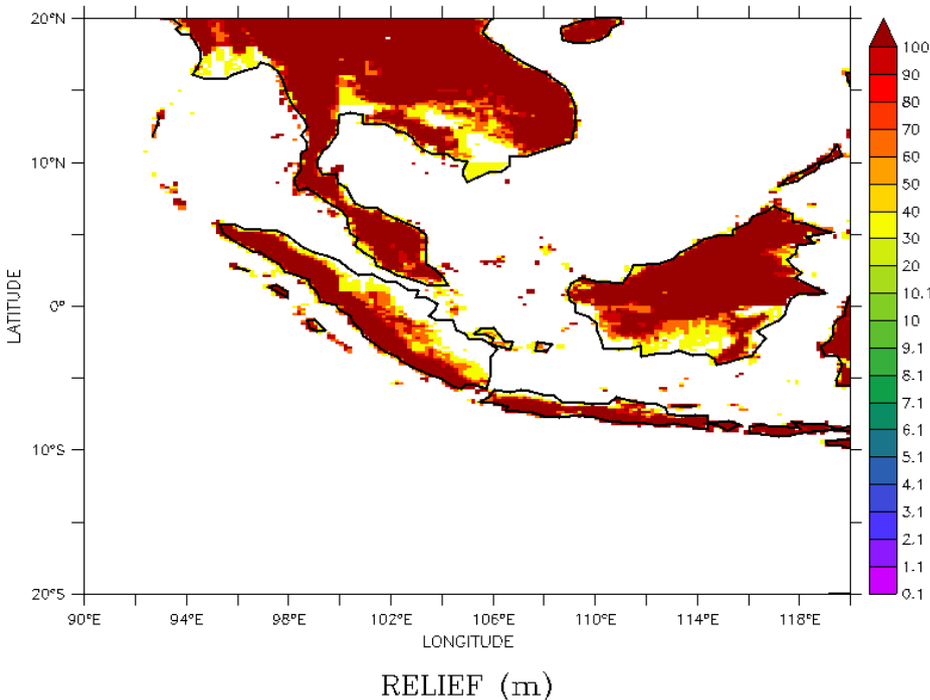


Bug du trimestre

Le fichier de relief utilisé depuis XX années montre ses limitations à zoom serré

FERRET Ver. 6.3
NOW/FMEL/TMPP
10-OCT-2019 16:46:35
DATA SET: Relief_modipsl_20031119

FERRET Ver. 6.3
NOW/FMEL/TMPP
10-OCT-2019 16:47:06
DATA SET: Relief_GMTED2010_15n030_0125deg



Nouveau fichier :

Danielson, J.J., and Gesch, D.B., 2011, Global multi-resolution terrain elevation data 2010 (GMTED2010):



Le nouveau POIHL

Un Poihl plus dynamique et interactif !!!!!!!

- Une première partie (20 à 30 minutes) :
 - Informations générales
 - Définition de 2 ou 3 sujets à traiter dans
- Une deuxième partie devant écrans :
 - corrections de bug
 - fermeture de tickets
 - validation de diags
 -