

( $10^3 \text{ km}^2$ )



## LMDZ-iso (LMDZ4)

144x142x39

```
## longitude en degres du centre du
zoom
clon=89.
## latitude en degres du centre du
zoom
clat= 31.
## facteur de grossissement du
zoom, selon longitude
grossismx=2.5
## facteur de grossissement du zoom
, selon latitude
grossismy=2.5
## extension en longitude de la zone
du zoom ( fraction de la zone totale)
dzoomx=85.0???
## extension en latitude de la zone
du zoom ( fraction de la zone totale)
dzoomy=55.0???
##raideur du zoom en X
taux=5
##raideur du zoom en Y
tauy=5
```

RESEARCH

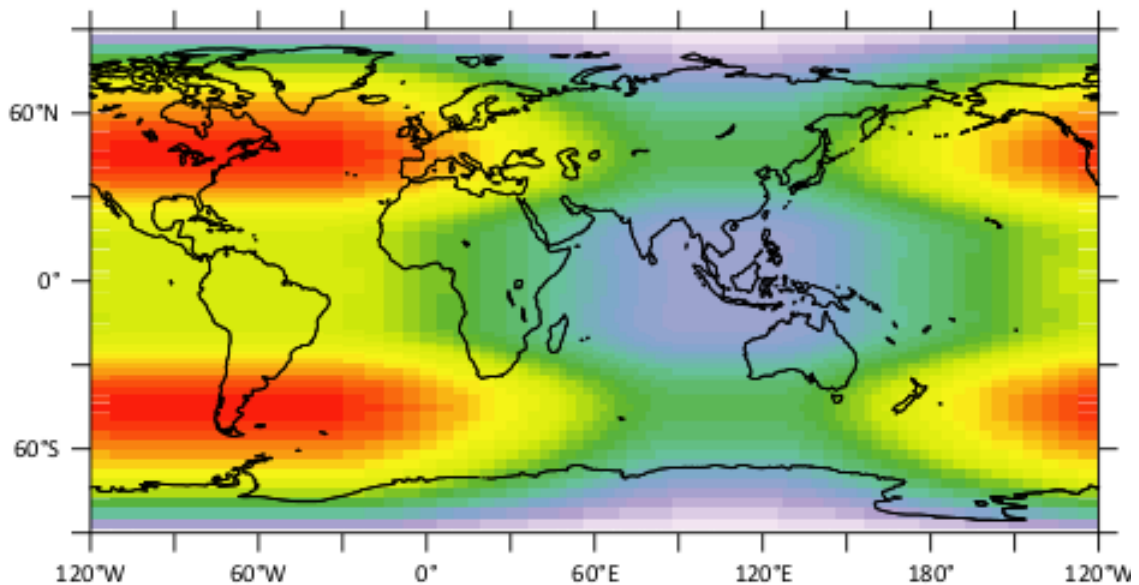
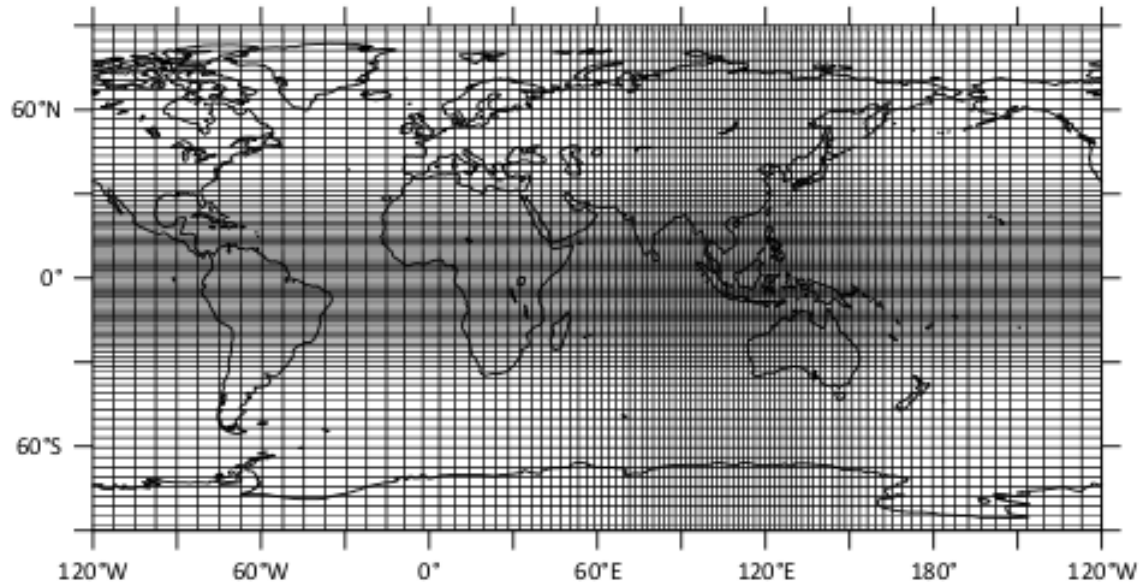
## RESEARCH ARTICLE SUMMARY

TECTONICS

# Revised paleoaltimetry data show low Tibetan Plateau elevation during the Eocene

Svetlana Botsyun\*, Pierre Sepulchre, Yannick Donnadieu, Camille Risi, Alexis Licht, Jeremy K. Caves Rugenstein

Botsyun *et al.*, *Science* **363**, 946 (2019)



( $10^3 \text{ km}^2$ )






## LMDZ5 (AP, version figée pour IPSL-CM5A2) 96x95x39

```
## longitude en degres du centre du
zoom
clon=107.
## latitude en degres du centre du
zoom
clat=0.
## facteur de grossissement du
zoom,selon longitude
grossismx=2.0
## facteur de grossissement du zoom
,selon latitude
grossismy=2.0
## extension en longitude de la zone
du zoom ( fraction de la zone
totale)
dzoomx=0.3
## extension en latitude de la zone
du zoom ( fraction de la zone
totale)
dzoomy=0.3
##raideur du zoom en X
taux=3.
##raideur du zoom en Y
tauy=3.
```

## JGR Atmospheres

RESEARCH ARTICLE **Impact**  
10.1029/2018JD029971 **Maritir**

## Impact of the Sunda Shelf on the Climate of the Maritime Continent

Anta-Clarisse Sarr<sup>1,2</sup> , Pierre Sepulchre<sup>2</sup> , and Laurent Husson<sup>1</sup> 

<sup>1</sup>ISTerre, University Grenoble Alpes, CNRS, F-38000, Grenoble, France, <sup>2</sup>Laboratoire des Sciences de l'Environnement, LSCE/IPSL, CEA-CNRS-UVSQ, Université Paris Saclay, F-91191, Gif-Sur-Yvette, F