

SAVE THE DATE

ATELIER CMIP6

27-28 mai 2019, Bordeaux

Le but de cet atelier est de mettre en commun les expertises françaises pour l'analyse des nouvelles simulations climatiques du projet international CMIP6 qui nourrit les différents rapports du GIEC

<https://climeri-france.fr/atelier-cmip6/>

Objectifs

- Créer une émulation autour des analyses CMIP6
- Développer des synergies entre instituts de recherche français
- Mettre en exergue les nouveautés dans les approches, les méthodologies d'analyses et de comparaisons avec les observations

Sessions

- Biais systématiques des modèles CMIP6
- Réponse du climat aux forçages anthropiques et sensibilité climatique
- Variabilité et prévisibilité climatique
- Réponses et rétroactions des cycles biogéochimiques

Soumission de résumés

- Date limite de dépôt des résumés : **12 avril 2019**

Comité

- Pascale Braconnot - IPSL-LSCE
- Benoit Meyssignac - LEGOS
- Catherine Michaut - IPSL
- David Salas y Melia - CNRM
- Jérôme Servonnat - IPSL-LSCE
- Didier Swingedouw - EPOC

université
de BORDEAUX



CERFACS
CENTRE EUROPEEN DE RECHERCHE ET D'OPERATIONS AVANCEES EN CLIMAT SCIENTIFIQUE



EPOC

