



Edouard BARD, Professeur

Colloque Le cycle de l'eau et le climat

Vendredi 21 juin 2019, de 9h à 18h30

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

Programme

- 9h Perspective paléoclimatique sur l'importance du cycle de l'eau
Edouard BARD, *Collège de France, CEREGE Aix-en-Provence*
- 9h45 Variabilité climatique et dynamique atmosphérique dans les régions tropicales:
apport des isotopes stables de l'eau
Françoise VIMEUX, *IRD, HSM et LSCE-IPSL, Saclay*
- 10h30 Télédétection de la pluie dans l'atmosphère tropicale : apport des mesures
d'opportunité
Marielle GOSSET, *IRD, Géoscience Environnement Toulouse*
- 11h15 Suivi des lacs par télédétection
Jean-François CRÉTAUX, *CNES, LEGOS, Toulouse*
- 12h Pause déjeuner
- 14h Cycle de l'eau continental et son impact sur le niveau des océans
Anny CAZENAVE, *CNES, LEGOS, Toulouse*
- 14h45 Télédétection des fleuves et grands estuaires
Stéphane CALMANT, *IRD, LEGOS, Toulouse*
- 15h30 Impact d'ENSO sur le cycle de l'eau, aspects historiques
Rodrigo ABARCA-DEL-RIO, *Dept. de Geofísica, Univ. de Concepción, Chili*
- 16h15 Pause
- 16h30 Cycle hydrologique et climat, relations avec les eaux souterraines
Agnès DUCHARNE, *CNRS, METIS-IPSL, Paris*
- 17h15 Ressources en eau, changement climatique et impact sur les populations
Ghislain DE MARSILY, *METIS-IPSL, Sorbonne Université, Paris*
- 18h Discussion générale et conclusion