

Projet ANR-2010-BLAN-608-01

ELPASO : réunion des 6-7 décembre 2011

Programme Blanc SIM6 2010

Lieu : IPSL, Jussieu, Paris , Tour 46 rdc

Organisateurs: B. Turoq et P. Braconnot

A AGENDA

6 décembre

10h-10h30 Avancée du projet et objectifs de la réunion (P. Braconnot)

10h30 -12 h tour d'horizon des actions en cours

Les responsables des différentes actions indiquent rapidement (cf liste ci-dessous):

- état des lieux
- points faisant l'objet d'une présentation courte
- difficultés éventuelles
- points à discuter

12h-12h30 site web (Gillali Abdelaziz)

12h30-14h Pause repas

14 h – 14h 30 hommage à Guy Cabioch (Thierry Corrège)

14h30 16h : Variabilité interannuelle

Présentations courtes sur quelques points concernant métriques (données et modèles), Vanuatu, comparaisons proxy/proxy, modèles-données, passé/futur

Discussion

Prochaines étapes en lien avec WP et livrables

16h-16h20 pause

16h20 – 18 h Etat moyen océan

Présentations courtes sur synthèses en cours, comparaisons état moyen à partir proxis HF et BF, Arabie, comparaisons modèles/données

Discussion

Prochaines étapes

7 décembre

9h15 – 10h45 données continentales

Présentations courtes données AMS (lacs etc.), Afrique, simulations et modèle/données

Discussion

Prochaines étapes

10h45 -11h Pause

11h 12h30 intégration continent/océan ou ENSO/mousson

Présentations courtes ?

Discussion données/données, Modèles/données, passé/futur

Prochaines étapes

12h 30 -14 h Pause repas

14h-16h30 synthèse et bilan général / avancée du projet

Fonctionnalités site web

Coordination par workpackage

Etapes pour les principaux livrables

Liste des actions prioritaires

Publications communes

Prochaine réunion

16h30

FIN

Pour mémoire, relevé d'action de la réunion de juillet 2011

- Reconstruction de l'état moyen SST, SSS, éventuellement couche mélange à partir des carottes marines avec priorité pour l'Indo-Pacifique et 6ka, 21ka (coord Thibault De Garidel, Cerege, participants Cerege, LSCE, EPOC)
- Reconstruction productivité et comparaisons modèles données (coord. Luc Beaufort, Cerege, participants : Cerege, LSCE)
- Mise en place d'un atelier de travail pour comparer les différents enregistrements en un même site (coord Laurence Vidal, Cerege, participants, Cerege, Edinburg, EPOC, LOCEAN,LSCE)
- Mise en place d'un comparaison des cycles moyen entre proxy HF et proxy BF (coord. Matthieu Carré, ISEM)
- Comparaisons des critères pour définir la variabilité à partir des simulations et comparaisons modèles données (coord. Pascale Braconnot, LSCE, participants : LSCE, LOCEAN, EPOC, ISEM).
- Mise en place fichiers et définition métrique pour données HF (coord. Mary Elliott, Edinburg, participants, EPOC, ISEM, LOCEAN)
- Poursuite groupe travail sur comparaison coraux aux Vanuatu (coord. Thierry Corrège, EPOC, participants : EPOC, LOCEAN, LSCE)
- Cartes de paléovégétation et de paléo-niveaux des lacs pour l'Afrique (coord A.M. Lezine, F. Chalier, participants LSCE, CEREGE, LOCEAN)
- Cartes de niveau des lacs pour l'Amérique du Sud (coord B. Turcq, participants LOCEAN, ISEM)
- Cartes de 18O des précipitations (glaces et spéléothèmes) coord F. Vimeux, participants LSECE, LOCEAN.
- Evaluation de la capacité de modèle de l'IPSL à reproduire les tendances des précipitations en Amérique du Sud et en Afrique de l'est lors d'événements El-Niño et La Niño (à partir des composites disponibles pour IPSLCM4) (coord. Pascale Braconnot, LSCE, participants : LSCE, Cerege, LOCEAN, ISEM)