

Objectif du meeting : dernière ligne droite de PULSATION. Présentation des résultats. Large place à la discussion dans l'objectif de publications. Perspectives.

Mercredi:

9h -> 10h20 : introduction. Résumé du travail fait. Discussion autour du draft d'un papier de présentation générale. Seb

10h20 -> 10h40 : pause café

10h40 -> 12h30 : Modélisation de l'upwelling Perou Chili. Sensibilité à la résolution, alimentation, lien avec le sous courant équatorial. Vincent, Christophe, Seb

12h30 -> 14h : Déjeuner sur place

14h -> 15h50 : couplage mésoéchelle part 1 : Swen presentation (~25mn) draft en cours + discussions

15h50 -> 16h10 : pause

16h10 -> 18h : couplage mésoéchelle part 2 : Swen/Vera/Francois presentation resultats complémentaires + discussions

Apéro dîner à définir...

Jeudi:

9h -> 10h40 : sensibilité WRF au schéma de short wave. Julien C. présentation du draft du papier + discussions

10h40 -> 11h : pause café

11h -> 12h30 : sensibilité WRF à la résolution et au schéma de pbl. Sensibilité des résultats forcé/couplé + discussion. Julien C, Seb

12h30 -> 14h : Déjeuner sur place

14h -> 15h50 : Modélisation de la mousson : sensibilité à la résolution, au couplage et à l'abédo. G. Samson

15h50 -> 16h10 : pause

16h10 -> 18h : De la prise en compte de l'ombre des nuages... Que faire pour réduire le flux de chaleur latent et les précips du modèle. G. Samson

Apéro et dîner à définir...

Vendredi:

9h -> 10h00 : Sarah : résultats sur ENSO. Travaux présents et futurs.

10h -> 10h40: Bilan sur l'upscaling. Nouvelles stratégies d'expériences ?

10h40 -> 11h : pause café

11h -> 12h30 : Objectifs et papiers d'ici la fin du projets. Résumé/conclusion.

12h30 -> 14h : Déjeuner sur place

14h -> 16h : Suite à Pulsation, collaborations...