

PROGRAMME

8 heures : Accueil café, émargement

8 heures 20 : Introduction, présentation de l'atelier.

8 heures 30 : Session 1 Conférence invitée : "Evolution récente de l'Océan austral : observation, modélisation et processus mis en jeu" *Loïc Jullien*

9 heures : Intervention 1

9 heures 10 : Intervention 2

9 heures 20 : Discussion

9 heures 30 : Session 2 Conférence invitée : "Modifications de la circulation atmosphérique : causes et conséquences" *Francis Codron*,

10 heures : Intervention 1

10 heures 10 : Intervention 2

10 heures 20 : Discussion

10 heures 30 : Session 3 Conférence invitée : "Modélisation aux interfaces : état de l'art et défis à venir" *Nicolas Jourdain*.

11 heures : Intervention 1

11 heures 10 : Intervention 2

11 heures 20 : Discussion

12 heures : Pause déjeuner

13 heures : Session 4 Conférence invitée : "Ampleur des changements récents - apport des études paléoclimatiques" *Elisabeth Michel*

13 heures 30 : Intervention 1

13 heures 50 : Intervention 2

14 heures : Discussion

14 heures 10 : Session 5 Conférence invitée : "Flux de carbone dans les écosystèmes marins de l'Océan austral" *Stephane Blain*

14 heures 40 : Intervention 1

15 heures : Intervention 2

15 heures 10 : Discussion

15 heures 30 : Mise en place des groupes de réflexion avec un rapporteur par thème, définition de mots clés pour faire émerger les questions aux interfaces.

16 heures 30 : Pause café

17 heures – 18 heures 30 : Discussion générale, rédaction d'une feuille de route.