



Meeting annuel du projet AMICO-BIO

Projet Collaboratif intégré en Océanographie côtière
Projet LEFE-GMMC

Mercredi 9 et jeudi 10 juillet 2014
Salle de Conférence Bâtiment 4

Station Marine d'Endoume
Chemin de la Batterie des Lions
13007 Marseille

Mercredi 9 juillet 9h00 -12h40

8h45-9h00 Accueil des participants en salle de Conférence Bâtiment 4

9h00 Introduction, planning et dead lines AMICO-BIO Christel Pinazo

9h15– 10h25 Première partie : Atlantique*

9h15 - 9h35 G1: ORCA025-PISCES Configuration Globale* Elodie Gutknecht

Configurations Régionales*

9h35 - 10h00 R1: IBI12-PISCES Elodie Gutknecht

10h00 - 10h25 R2: MARS3D-MANGA-ECOMARS3D Marc Sourisseau

10h25- 10h50 Pause Café

10h50– 12h20 Seconde partie : Méditerranée**

Configurations Globales**

10h50 - 11h00 G2: MED12-PISCES p/o JC Dutay

11h00 -11h20 G3: MED12-ECO3M-Med Frédéric Diaz

Configurations Régionales**

11h20 -11h45 R3: Symphonie-ECO3M-S Caroline Ulises

11h45 -12h10 R4: MARS3D-GULI-ECO3M-Massilia Christel Pinazo

12h10 – 13h45 Pause Déjeuner

Mercredi 9 juillet 14h00 -18h00

13h45 - 15h30 Forçages des OBCs Rx par les simulations Gx (Workshops par façade)

- Transfert des résultats de simulation de G2, G3 pour forcer R3 et R4
- Transfert des résultats de simulation de G1 pour forcer R1 et R2

15h30- 16h00 Pause Café

16h00 - 18h00 Choix des indices statistiques à utiliser selon les métriques Oliver Ross
Discussion avec les participants pour arrêter les choix

19h00 Débriefing autour d'une bière ou d'un bain de mer

Jeudi 10 juillet 9h00 -12h00 Workshop Atlantique

9h00 - 10h00 Données disponibles (O. Ross, M. Sourisseau, M. Kersalé, C. Lathuilière)

10h00- 10h30 Pause Café

10h30 - 12h00 Métriques de comparaison Modèle/ Mesures réalistes en Atlantique
Méthodologie de comparaison pour chaque type de données
Priorisation des Métriques à utiliser pour la façade Atlantique
Discussion avec les participants pour arrêter les choix

12h00 – 14h00 Pause Déjeuner

Jeudi 10 juillet 14h00 -17h00 Workshop Méditerranée

14h00 - 15h00 Données disponibles (O. Ross, P. Forget, I. Taupier-Letage, N. Bensoussan)

15h00- 15h30 Pause Café

15h30 - 17h00 Métriques de comparaison Modèle/ Mesures réalistes en Méditerranée
Méthodologie de comparaison pour chaque type de données
Priorisation des Métriques à utiliser pour la façade Atlantique
Discussion avec les participants pour arrêter les choix