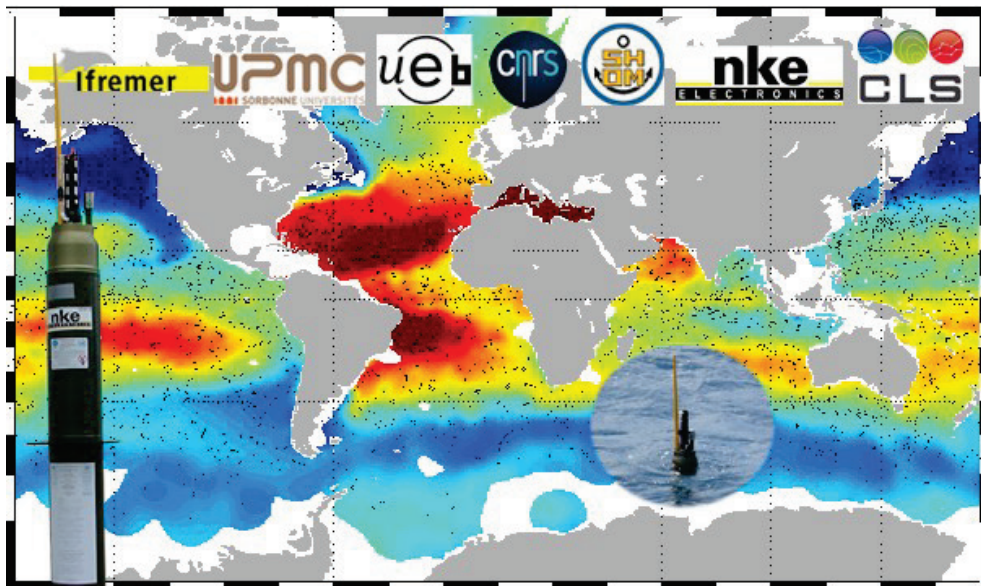




Projet Equipex NAOS

4^{ème} réunion annuelle



21 et 22 septembre 2015

Ifremer, Centre de Brest



Agenda

Session 1 (lundi 21 septembre après-midi) 13h30-18h30 (session ouverte) Salle de conférence Lucien Laubier

- Accueil : Direction Centre de Brest, Ifremer, ANR (10')
- Contexte, objectifs et avancement du projet : P.Y. Le Traon (20')
- Présentation des WPs : objectifs, avancement et plans pour 2015/2016 (120')
 - WP2 : développements technologiques : S. Le Reste (30')
 - WP1 : contribution à la mission globale Argo : S. Pouliquen (20')
 - WP3 : flotteurs biogéochimiques en Méditerranée : F. D'Ortenzio (30')
 - WP4 : flotteurs biogéochimiques en Arctique : M. Babin (20')
 - WP5 : flotteurs profonds et oxygène en Atlantique Nord : V. Thierry (20')

Pause-café (30')

- Argo, Mercator Océan et le service marin de Copernicus (40')
 - Introduction (Copernicus Marine Service) : P.Y. Le Traon (5')
 - Impact des observations Argo dans Mercator Océan : E. Remy (15')
 - Recommandations du projet Européen E-AIMS : P.Y. Le Traon (10')
 - Discussion (10')
- La nouvelle phase de la TGIR Euro-Argo (post NAOS) (60')
 - Introduction, contexte national, européen et international : S. Pouliquen (5')
 - Stratégie internationale, européenne et plans français sur Deep Argo: G. Maze, V. Thierry (15')
 - Stratégie internationale, européenne et plans français pour les flotteurs avec capteurs d'oxygène : V. Thierry, 15'
 - Stratégie internationale/européenne et plans français pour les flotteurs avec capteurs biogéochimiques : F. D'Ortenzio, H. Claustre (15').
 - Discussion (10')
- Posters
- Cocktail



***Session 2 Mardi 22 septembre
8h30-13h Limitée aux partenaires
du projet Salon de l'Océan***

Détail de l'avancement des différents WP et plan de travail pour les 12 mois à venir (présentation par le ou les responsables de tâche et discussion).

- WP2 – Développement de la prochaine génération de flotteurs Argo Français (120')

Introduction : S. Le Reste

- Tâche 2.1 : Fiabilisation et Nouvelle version Argo : Les améliorations les plus significatives et les résultats des 2 prototypes à la mer : J. Sagot (20').
- Tâche 2.2 : Communications satellites : X. André (15').
- Tâche 2.3 : Flotteurs profonds :
 - Bilans des 2 prototypes à la mer et travaux complémentaires pour les 4 1^{ers} de série (+ 1^{ers} résultats à la mer) : V. Dutreuil (15')
 - Actions engagées pour aboutir à un produit industriel : J. Sagot (15')
- Tâche 2.4 : Nouvelle carte acquisition : E. Leymarie (15')
- Tâche 2.5 : Flotteurs densité : Résultats à la mer, calibration des capteurs au retour, conclusions : A. David (NKE) / SHOM (20')
- Tâche 2.6 : Flotteurs glace : E. Leymarie (20')

Pause-café (30')

- WP1 – plan de déploiements: S. Pouliquen (15')
- WP3 – Avancement, objectifs accomplis et points durs: F. D'Ortenzio (30')
- WP4 - Avancement, objectifs accomplis et points durs: M. Babin, C. Marec (15')
 - Point sur les déploiements de fin juillet en Baie de Baffin et premiers résultats des quatre premiers flotteurs : M. Babin, C. Marec (15')
- WP5 - Avancement, objectifs accomplis et points durs : V. Thierry (15')
 - Résultats des déploiements des quatre Deep-Arvor de juin et plans de déploiements futurs : V. Thierry (15').
- Réunion du steering committee (13h30 – 14h30)