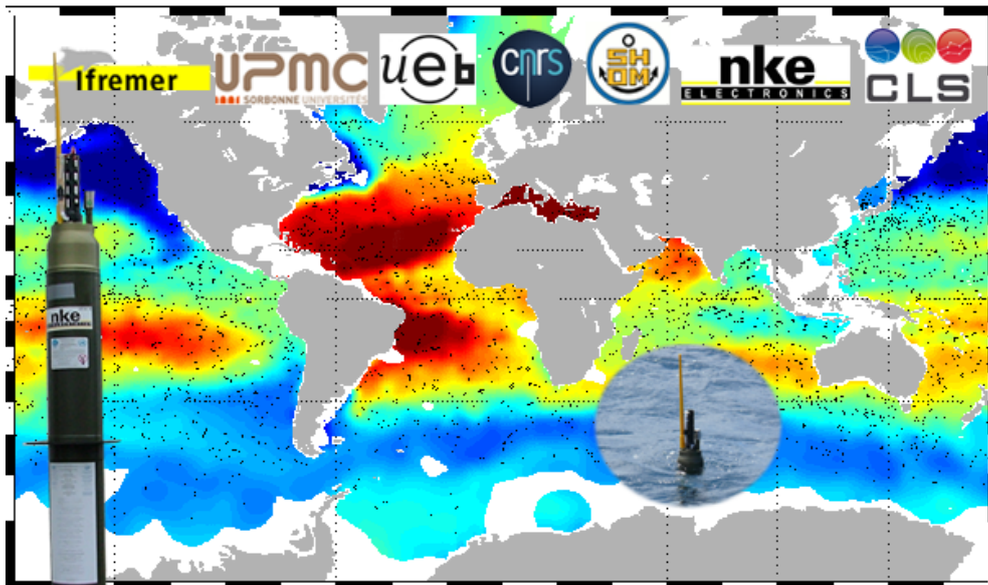




Projet Equipex NAOS

1ère réunion annuelle



21 et 22 Juin 2012

*Ifremer, Centre de Brest
Plouzané*



Agenda

Session 1 (jeudi après-midi) 14h00-18h00

- Accueil : Direction Ifremer (10')
- Présentation générale du projet et de son avancement: P.Y. Le Traon (20')
- Présentation des WPs : objectifs, avancement et plans pour 2012 (1h20)
 - WP2 : développements technologiques : S. Le Reste (20')
 - WP1 : contribution à la mission globale Argo : S. Pouliquen (15')
 - WP3 : flotteurs biogéochimiques en Méditerranée : F. D'Ortenzio (15')
 - WP4 : flotteurs biogéochimiques en Arctique : M. Babin (15')
 - WP5 : flotteurs profonds et oxygène en Atlantique Nord : V. Thierry (15')
 - Discussion (10')

- Pause-café et posters (partenaires du projet) (30')

- Quelques résultats récents des équipes françaises impliquées dans Argo
 - Réchauffement de l'océan et bilan thermique de la terre : K. von Schuckmann, P.Y. Le Traon, F. Gaillard (10')
 - Premiers résultats des flotteurs équipés de capteurs d'oxygène et de capteurs biogéochimiques: H. Claustre, F. D'Ortenzio, V. Thierry (10')
 - Utilisation d'Argo pour la validation des mesures SMOS : J. Boutin, N. Reul (10')

- Le point de vu des partenaires industriels et les impacts socio-économiques
 - NKE : l'offre des flotteurs Argo France dans le contexte international. Les attentes et les actions dans le cadre du projet NAOS : P. Brault (20')
 - CLS : Les évolutions d'Argos pour la prochaine décennie et le positionnement par rapport à Iridium. Objectifs de la démonstration Argos-3 dans NAOS. M. Guigue (20')
 - Discussion

18h00-19h00 : visite des moyens d'essais et/ou présentation des prototypes

Cocktail 19h00-20h00



Session 2 (vendredi matin) (8h30-13h00)

Limitée aux partenaires du projet

Détail de l'avancement des différentes tâches du WP2 (2h30) et plan de travail pour les 12 mois à venir (présentation par le ou les responsables de tâche et discussion)

- Introduction : S. Le Reste (10')
- Tâche 2.1 : Nouvelle version Argo
 - fiabilisation et améliorations du profileur actuel : J. Sagot (15')
 - nouvelle version Argo : P. Brault (15')
- Tâche 2.2 : Communications satellites
 - développements Argos-3 : X. André (15')
 - nouvelles antennes : M. Guigue (10')
- Tâche 2.3 : Flotteurs profonds
 - Développement : V. Dutreuil (15')
 - Qualification : C. Trautmann (10')
- Tâche 2.4 : Nouvelle carte acquisition : E Leymarie (15')

Pause-café et posters (30')

- Tâche 2.5 : Flotteurs densité :
 - La mesure de densité par méthode optique : M. Le Menn (15')
 - Capteur Noss et Provor : P. Brault (10')
- Tâche 2.6 : Flotteurs glaces : E. Leymarie (15')

Discussion sur les points ouverts identifiés pour les WP1, 3, 4 et 5 : 1 h

13h30 – 14h30 : organisation d'un point presse (steering committee)

14h30-16h00 : Steering Committee