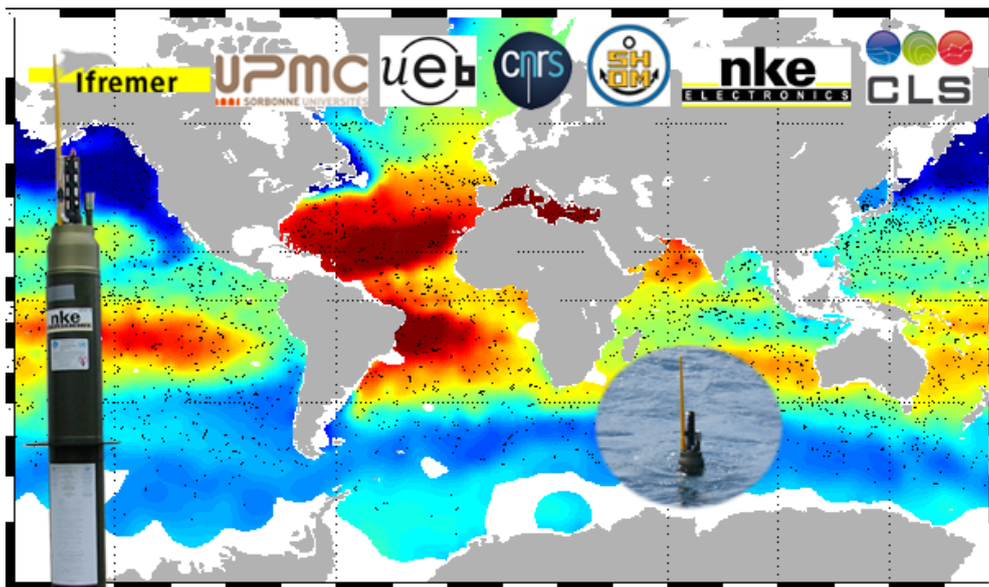




Projet Equipex NAOS

5ème réunion annuelle



21 et 22 Septembre 2016

Villefranche sur Mer



Agenda

Session 1 : mercredi 21 septembre 14h-18h30
Session ouverte au public
Citadelle de Villefranche-sur-Mer

- Accueil : Direction de l'OOV et ANR (10')
- Contexte, objectifs et avancement du projet : P.Y. Le Traon, F. D'Ortenzio (15')
- Présentation des WPs : objectifs, résultats scientifiques et plans pour 2016-2019
 - 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 (20')
 - WP4 : flotteurs biogéochimiques en Arctique : M. Babin/C. Marec (20')
 - WP5 : flotteurs profonds et oxygène en Atlantique Nord : V. Thierry (20')
- Pause-café
- Présentations scientifiques
 - ✓ Evaluation du réseau Bio-Argo en Méditerranée: V. Taillandier (20')
 - ✓ Classification des données Argo: G. Mazé (20')
 - ✓ Validation des modèles biogéochimiques Mercator Ocean à partir des données Bio-Argo : E. Gutknecht, C. Perruche (20')
- Point sur la préparation de l'après NAOS – Nouvelle phase d'Argo (20')
- 19h30 : Cocktail dinatoire à l'OOV



Session 2 : Jeudi 22 septembre 8h30-13h
Session limitée aux partenaires du projet
Laboratoire Océanographique de Villefranche-sur-Mer

- Bilan final du WP2 (présentation par le ou les responsables de tâches) (2h30)
 - Introduction : S. Le Reste 5'
 - T2.1: fiabilisation et nouvelle version Argo (NKE) 15'
 - Améliorations principales réalisées, résultats à la mer, extension des améliorations aux diverses déclinaisons de profileurs.
 - améliorations à venir.
 - T2.2: Bilan des prototypes Argos3 à la mer, prospective transmissions satellites (Ifremer - X.André).15'
 - T2.3: Flotteur profond.
 - résultats à la mer et travaux complémentaires (Ifremer- V. Dutreuil) 15'
 - Aspects industriels (NKE) 15'
 - Qualité de la mesure de salinité sur SBE41, quelles actions? 10'
 - T2.4, T2.6: Carte Acquisition et profileur sous la glace (OOV- E.Leymarie) 25'
 - T2.5: Flotteur densité 20'
 - Capteur Noss sur profileur (NKE)
 - Exploitation des résultats 2015 à la mer, travaux de métrologie complémentaires (SHOM - M. Le Menn)
 - Discussion sur les besoins futurs (hors NAOS) (technologie & capteurs – évolution offre industrielle) (Ifremer, OOV, NKE) 20'

- Pause-café

- Retour d'expérience sur les récupérations de flotteurs - A. Poteau (20')

- Plans de déploiement WP4 et exploitation scientifique (20')

- Plans de déploiement WP5 (puis CPER Euro-Argo) et exploitation scientifique (20')

- **Réunion du steering committee (13h00 – 14h00)**