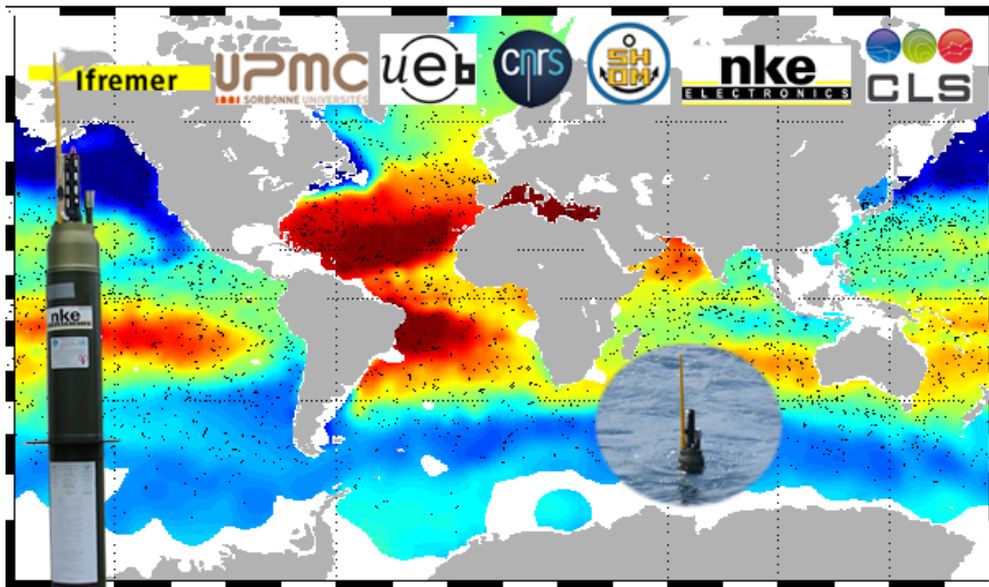




# Projet Equipex NAOS

*7<sup>ème</sup> réunion annuelle*



*13-14 septembre 2018*

*Centre International de Conférences Sorbonne Universités, Paris*



**Agenda**  
**Session 1 : Jeudi 13 septembre 14h-18h30**  
**Salle 108**  
*Session ouverte au public*

- Accueil : B. Meyer (Direction de Sorbonne Université) et M. Tagger 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 2018-2019
  - WP2 : développements technologiques : S. Le Reste présenté par E. Leymarie (20')
  - WP1 : contribution à la mission globale Argo : S. Pouliquen (remplacée par N. Poffa) (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 des incertitudes de mesure et d'observation du réseau NAOS BGC Argo en Méditerranée et premières statistiques sur la pertinence du réseau : V. Taillandier, F. D'Ortenzio, A. Mignot, présenté par F. D'Ortenzio (20')
  - Premiers résultats scientifiques des flotteurs en Arctique : M. Babin/ C. Marec (20')
  - Impact de Deep Argo dans les systèmes d'analyse et de prévision de Mercator Ocean : F. Gasparin et al. (20')
  - Impact de la méso-échelle sur la production primaire en Méditerranée : A. Mignot et al. (20')
  - Mise en évidence d'une nouvelle route de propagation de l'ISOW dans le gyre subpolaire de l'océan Atlantique Nord par les flotteurs Deep-Argo: V. Racapé (20')
- 19h30 : Cocktail dinatoire à la **Cave du Pinot Grigio, 7 rue Charlemagne, 75004 Paris.**



## Session 2 : Vendredi 14 septembre 8h30-13h Session limitée aux partenaires du projet

- Point sur l'évolution des profileurs: NKE - Jérôme Sagot (20')
  - ✓ Avis techniques en attente, en particulier : Echouages: traitement des cas Deep-Arvor, portage sur Arvor et Provor-CTS4, calendrier d'implémentation hydraulique Deep-Arvor: évolutions matérielles et logicielles, calendrier.
- CTS5: retour d'expérience sur les correctifs d'échouage et sur l'ISA - LOV, E. Leymarie (15')
- Autres profileurs, retour d'expérience:
  - ✓ Deep-Arvor: effet des correctifs d'échouage (Deep-Arvor, Ovide 2018). : Contribution de S. Le Reste et X. André, présenté par V. Thierry (10')
  - ✓ Arvor: retour d'expérience sur l'ISA, sur les durées de vies et lien avec la problématique des piles - Coriolis Déploiement, N. Poffa (15')
- Pause-café
- Capteur NOSS
  - ✓ Travaux d'étalonnages complémentaires - SHOM, M. Le Menn (15') et NKE, Y. Dégrés (15'),
  - ✓ Nouvelle expérimentation à la mer, descriptif de la manipulation – LOV, V. Taillandier (10') et résultats- LOPS, N. Kolodziejczyk, (10').
- Status du Deep Tritète : S. Le Reste, X. André, M. Amice, présenté par V. Thierry (10')
- Point sur le pH - J. Sagot (15')
- Plan pour 2018-2019 pour chacun des WPs
- **Réunion du steering committee (13h00 – 14h00)**