

# Réunion annuelle des 3 projets Argo PIE PIANO – Equipex Argo2030 – CPER ObsOcean

## Session publique

La réunion annuelle des projets Argo ouverte au public aura lieu le mardi 26 septembre à partir de 14h en présentiel et en visioconférence à l'Ifremer à Plouzané en salle de conférence Lucien Laubier.

Lien de connexion à la visioconférence : <a href="https://cnrs.zoom.us/j/95659700506?pwd=ZUpGNIh1NkVIdk5yc2hra3Z2czltdz09">https://cnrs.zoom.us/j/95659700506?pwd=ZUpGNIh1NkVIdk5yc2hra3Z2czltdz09</a>



(C) Martin Maupas/Génavir



## Ordre du jour :

### Mardi 26 septembre - 14h-18h

- Accueil: P. Vincent, Directeur Général Délégué (ou Directrice Scientifique)
  Ifremer 5'
- Introduction: le programme OneArgo et stratégie Argo-France V. Thierry 15'
- Rappel : organisation et complémentarité des projets X. André 5'
- Contribution des projets à Argo-BGC
  - Introduction: Exploration de la biogéochimie et de l'écologie marine à l'aide de flotteurs Argo BGC et BGC-ECO J. Uitz 5'
  - Mise à disposition de la communauté des flotteurs BGC-Argo par le LEFE-GMMC: Bilan & évolution J. Uitz 10'
  - o Bio-régionalisation de l'export de carbone à l'échelle globale par les flotteurs BGC-Argo E. Simon 10'
  - Avancées technologiques autour des nouveaux capteurs BGC- et BGC-ECO-Argo E. Leymarie 15'
- Contribution des projets à Deep-Argo
  - o Le réseau Deep-Argo: enjeux et état des lieux V. Thierry 10'
  - o Développement d'un flotteur 6000 mètres C. Renaut 15'
  - o La qualification des données température/salinité et exercices d'intercomparaisons de capteurs C. Cabanes 10'
- Discussion

#### 16h00: Pause 15'

- Les données d'oxygène au carrefour de Core-Argo, Deep-Argo et BGC-Argo
  - o Argo-O2: enjeux et état des lieux V. Thierry 5'
  - Variabilités interannuelles à décennales de l'oxygène dissous dans l'océan N. Kolodziejczyk 10'
  - Evolution du carbone anthropique en mers du Labrador et d'Irminger pour la période 2011-2021 à partir des données Argo-O2 R. Asselot 10'
  - Intercomparaison in situ des capteurs d'oxygène sur profileur Deep-Arvor
    S. Quiniou 5'
- Actions transverses aux 3 projets ObsOcean/Piano/Argo-2030
  - o Introduction sur les actions transverses V. Thierry 5'
  - o Achats, mise à disposition, déploiements N. Poffa, N. Lebreton 10'
  - o Traitement des données C. Coatanoan 10'
- Bilan gaz à effet de serre Argo-2030 G. Maze 5'
- <u>17h15</u>: Discussion et conclusion 45'