

**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 :

<https://cnrs.zoom.us/j/95659700506?pwd=ZUpGNlh1NkVldk5yc2hra3Z2czltZ09>



(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'
 - 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
 - Le réseau Deep-Argo : enjeux et état des lieux [V. Thierry](#) 10'
 - Développement d'un flotteur 6000 mètres [C. Renaut](#) 15'
 - 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
 - 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
 - Introduction sur les actions transverses [V. Thierry](#) 5'
 - Achats, mise à disposition, déploiements [N. Poffa](#), [N. Lebreton](#) 10'
 - Traitement des données [C. Coatanoan](#) 10'
- Bilan gaz à effet de serre Argo-2030 [G. Maze](#) 5'
- 17h15 : Discussion et conclusion 45'