

Annexe relative aux Contributions aux réseaux ARGO/ BGC-Argo/Deep ARGO

ANNEXE 1 – Caractéristiques des flotteurs mis à disposition

| Réseau | Type de Flotteur | Système de transmission | Paramètres mesurés | Possibilité de modifier la stratégie d'échantillonnage au cours de la vie du flotteur | Contact GMMC |
|-----------|------------------|-------------------------|---|--|--|
| Argo | ARVOR | Iridium SBD | <ul style="list-style-type: none"> • Température • Salinité | Oui, sur des périodes limitées. Le flotteur doit revenir ensuite à l'échantillonnage Argo. | COA-CODEP Cellule Opérationnelle ARGO Voir Annexe 3 |
| Deep Argo | Deep ARVOR | Iridium SBD | <ul style="list-style-type: none"> • Température • Salinité • Oxygène | | LOPS et Coriolis Voir Annexe 3 |
| BGC-Argo | PROVBIO-V2 | Iridium RUDICS | <ul style="list-style-type: none"> • Température • Salinité • Fluorescence Chl • Fluorescence CDOM • PAR • Irradiance 3 longueurs d'onde • Rétrodiffusion • Oxygène | Oui, sur des périodes limitées. Le flotteur doit revenir ensuite à l'échantillonnage Argo | LOV-LOPS Voir Annexe 4 et pour les données Oxygène l'Annexe 3 |
| Argo-O2 | PROVOR CTS3-DO | Iridium SBD | <ul style="list-style-type: none"> • Température • Salinité • Oxygène | Oui, sur des périodes limitées. Le flotteur doit revenir ensuite à l'échantillonnage Argo | LOPS Voir Annexe 3 |

Tableau 1. Type des flotteurs et leurs caractéristiques.

NB. Tous les flotteurs sont munis d'une transmission Iridium qui permet, pour des périodes de temps limitées, l'utilisation de stratégies d'échantillonnage différentes de celles du protocole Argo standard.

Les proposants devront détailler dans l'ANNEXE 2 le protocole d'échantillonnage demandé si différent du Argo standard.