

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	ARVOR-DEEP	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-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.