

## Annexe relative aux Contribution aux réseaux ARGO / Bio - ARGO / ARGO - O2 / Coriolis

### 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	Argos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température</li> <li>• Salinité</li> </ul>	Non	Cellule Coriolis Voir Annexe 3
Bio-ARGO Argo O2	PROVBIO	Iridium	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température</li> <li>• Salinité</li> <li>• Fluorescence Chl</li> <li>• Fluorescence CDOM</li> <li>• PAR</li> <li>• Irradiance 3 longueurs d'onde</li> <li>• Rétrodiffusion</li> <li>• Oxygène</li> </ul>	Oui, pour des périodes limitées. Le flotteur doit revenir ensuite à l'échantillonnage Argo	LOV Voir Annexe 4 et pour les données Oxygène l'Annexe 3
Argo-O2	Arvor-DO	Argos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température</li> <li>• Salinité</li> <li>• Oxygène</li> </ul>	Non	LPO Voir Annexe 3

Tableau 1. Type des flotteurs et leurs caractéristiques.

NB. Les flotteurs avec système bio-optique (PROVBIO) sont munis d'une antenne Iridium et d'une carte de pilotage spécifique, qui permettront, 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 proposé