

## **Addendum**

Dans le cadre du volet 3.5 (Contribution au réseau ARGO / Coriolis) de l'appel d'offre GMMC, il sera possible dès cette année de mettre à disposition des porteurs de projets de 4 à 7 mini-systèmes optiques à ajouter sur des PROVOR CTS3 transformés dès leur construction afin de les munir d'une antenne Iridium et d'une carte de pilotage spécifique. Chacun de ces systèmes sont garantis jusque 2000 dbars et sont composés de deux fluorimètres (Chla et CDOM), 1 backscatteromètre , 3 radiomètres à une longueur d'ondes et un capteur de PAR. Ces capteurs seront contrôlés avant déploiement par la cellule OAO de Villefranche sur Mer (H. Claustre, [www.obs-vlfr.fr/OAO](http://www.obs-vlfr.fr/OAO)). Une assistance par cette cellule est prévue pour le traitement temps différé.

Il sera également possible de mettre à disposition des porteurs de projets 5 capteurs d'oxygène calibrés (optode aanderaa) à ajouter sur des PROVOR CTS3. Le protocole de traitement temps différé n'étant pas encore bien défini, il est demandé aux porteurs de projets de s'impliquer dans le traitement temps différé des données d'oxygène et de suivre et même de participer aux discussions sur le sujet qui auront lieu au niveau international. Pour plus d'informations, contacter : Virginie Thierry ([vthierry@ifremer.fr](mailto:vthierry@ifremer.fr)) et voir <http://wwz.ifremer.fr/lpo/SO-Argo-France/Argo-oxygen-meeting>

Le projet Coriolis dispose par ailleurs d'un lot de sondes XBT destinées à être déployées dans des zones sous-échantillonnées. Des demandes peuvent être déposées pour obtenir des sondes afin d'échantillonner des régions peu couvertes par d'autres mesures, lors de transits par exemple.