

# Fiche de demande de soutien scientifique au SIP

<b>Classification/diffusion</b>	Diffusion interne SIP + OSU Pytheas	
<b>Version</b>	1.0	
<b>Date</b>	06/07/2014	
	<b>Prénom nom</b>	<b>Service</b>
<b>Rédigé par</b>	M. Libes	Service info Pytheas
<b>Validé par</b>		

Historique des changements				
Version	Date	Modifié par	Validé par	Description du changement
V1.1				
V1.2				

<b>Nom du projet</b>	<b>SOMLIT HF :</b>
Objectif :	<p>Gestion des données « haute fréquence » des bouées du projet SOMLIT. Récupération quotidienne des données des bouées somlit de Villefranche/mer, Marseille, Banyul, Brest et Roscoff</p> <p>Gestion en base de données et affichage graphique des séries temporelles sur site Web <a href="http://somlit.mio.univ-amu.fr">http://somlit.mio.univ-amu.fr</a></p>
Demandeur & Responsable scientifique :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSU : crédits INSU</li> <li>• Service d'Observation Pytheas : Patrick Raimbault,</li> </ul>
Membres participants du SIP :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Libes : 15 jours</li> <li>• C. Yohia</li> </ul>
Pourcentage de temps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 % pendant la phase de développement de Janvier à Juin 2014</li> <li>•</li> </ul>
Type de soutien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infrastructure : mise en place de serveur, et allocation espace disque</li> <li>• Traitement de données et développement de programmes</li> </ul>
Travail effectué	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Établissement du cahier des charges avec B. Sautour (OASU) et P. Raimbault</li> <li>• Encadrement d'un développeur en CDD de 6 mois</li> <li>• reprise de l'application</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• tests, validation</li></ul>
Début Fin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Janvier 2014</li><li>• Juin 2014</li></ul>
Statut actuel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projet en cours d'exploitation,<ul style="list-style-type: none"><li>◦ suivi hebdomadaire du transfert des données et évolutions à venir pour intégrer de nouvelles stations somlit</li><li>◦ intégration des nouveaux capteurs de Villefranche/mer</li></ul></li></ul>