



**Atelier Technique
Station Biologique
Roscoff, 18 octobre 2016**



Mesure Haute fréquence dans les réseaux SOMLIT et HOSEA *Incertitudes dans la mesure haute fréquence*

Une journée de rencontre autour de l'estimation et la prise en compte des incertitudes de mesure dans le procédé d'acquisition haute fréquence côtière. L'objectif est de poser les bases d'une méthode d'estimation des incertitudes commune aux deux réseaux.

	Programme	
9h	Accueil et enjeux de l'atelier	Thierry Cariou, Peggy Rimmelin-Maury
9h25	Notions fondamentales de métrologie	Marc Lemenn, Joëlle Salaun
10h40	Cas pratique de la température	Caroline LeBihan, Marc Lemenn
12h	Pause déjeuner	
13h30	Incidences sur le choix instrumental et l'étalonnage	Caroline LeBihan, Franck Jacqueline
14h20	Incidences sur la qualification et la vérification des données	Peggy Rimmelin-Maury, Joëlle Salaun
15h05	Incidence sur l'exploitation scientifique	Guillaume Charria
15h20	Limite de la démarche	Florence Salvetat
15h45	Discussion	
16h30	Bilan et perspectives	Thierry Cariou, Caroline LeBihan, Peggy Rimmelin-Maury
16h45	Fin de l'atelier	

Organisation:

P. Rimmelin-Maury (CNRS), C. LeBihan (IFREMER), T. Cariou (CNRS)