

en visio-conférence multi-sites

L'Animation Scientifique



> JEUDI 22 SEPTEMBRE 2016, 10h30 \ 11h15

Éléphants de mer, prédateurs et échantillonneurs à fine échelle des conditions océanographiques de l'océan Austral

L'éléphant de mer est le plus grand représentant de la famille des phoques. Cette espèce passe l'essentiel de son temps en mer où elle effectue des voyages alimentaires de plusieurs milliers de kilomètres tout en plongeant profondément, jusqu'à deux mille mètres et continuellement, une soixantaine de fois par jour; à la recherche de proies composées pour une part importante de poissons bioluminescents, les myctophydés ou poissons-lanterne.

En équipant ces animaux d'un ensemble de capteurs océanographiques mais aussi comportementaux, les éléphants de mer sont devenus de véritables auxiliaires océanographiques dans l'étude des conditions océanographiques et écologiques de l'océan Austral.

par **Christophe Guinet** CNRS, Centre d'Études Biologiques de Chizé

exceptionnellement cette semaine, l'horaire de la conférence est avancé en raison de la soutenance de thèse de L. Escalle à 13h30

Salle Mont St-Clair, Station Ifremer, avenue Jean Monnet, Sète

UMR MARBEC (IRD, Ifremer, Université de Montpellier, CNRS) ☎ 04 99 57 32 50 - 04 67 14 47 32 \ www.umr-marbec.fr

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des présentations disponibles sur : www.umr-marbec.fr

@ contacts

Claire.Saraux@ifremer.fr
sebastien.villegier@cnrs.fr
francois.guilhaumon@ird.fr
Vincent.Ouisse@ifremer.fr