



Communiqué de Presse

Nouvelles fraîches du Pôle Sud !

Le Département de Biologie Polaire du Centre Scientifique de Monaco repart pour une nouvelle mission de terrain en Antarctique réalisée dans le cadre des missions de l'Institut Polaire Paul Emile Victor (IPEV) et en étroite collaboration avec l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC – CNRS/UdS) de Strasbourg.

Le Docteur Céline Le Bohec (chargée de recherche – Laboratoire International Associé 647 BioSensib CSM/CNRS/Univ Strasbourg) et Claire Eiselt (hivernante IPEV qui passera 14 mois en Antarctique) ont donc rejoint, en fin d'année 2014, la Terre Adélie afin d'y étudier le fonctionnement des colonies et la tendance des populations de manchots empereurs et Adélie de l'archipel de Pointe Géologie face aux contraintes de leur environnement.

Sous la forme d'une chronique mensuelle lisible sur le site web du Centre Scientifique de Monaco, (rubrique Biologie Polaire), Céline Le Bohec et Claire Eiselt nous présenteront leurs activités sur la base française de Dumont d'Urville (DDU) en Terre Adélie. Ces chroniques permettront ainsi non seulement de comprendre l'importance de leurs recherches, mais également de mieux appréhender les conditions de vie sur une base polaire.

Site Web : www.centrescientifique.mc

Pour tous renseignements complémentaires, contacter :

- Dr **Jason Whittington**, chercheur au Centre scientifique de Monaco (Tel : + 377 97 77 44 55 - jwhittington@centrescientifique.mc),
- Dr **Céline Le Bohec** (clebohec@centrescientifique.mc).

Légende de la photo :

Premier manchot Adélie arrivant sur l'île des Pétrels pour la saison de reproduction (Photo Philippe Apelt)