



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/article/les-poles-terre-de-recherche>

Les Pôles, terre de recherche

- contenu - Agenda des évènements -

Date de mise en ligne : samedi 10 octobre 2015

OIEau

En 2015, année de la tenue de la 21e Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (COP21) à Paris, la Société nationale de protection de la nature (SNPN), l'Institut polaire français Paul-Emile Victor (IPEV) et la Mairie de Paris organisent une conférence sur les milieux polaires.

Ces milieux extrêmes, souvent loin de nos préoccupations quotidiennes sont pourtant en première ligne face aux changements climatiques. Cette journée sera l'occasion de découvrir la biodiversité exceptionnelle de ces milieux à travers des échanges avec les différents chercheurs venus présenter leurs travaux, mais aussi de connaître les conditions et l'organisation de leur travail dans les bases scientifiques antarctiques.

Au programme :

- Arctique - Antarctique, deux mondes opposés, vrais laboratoires scientifiques pour répondre aux questions environnementales liées au changement climatique et à ses impacts
Yves Frenot, Directeur de l'Institut polaire français Paul-Emile Victor (IPEV), Directeur de recherche au CNRS.

- Vivre en complète autonomie au cœur de l'Antarctique
Claire Le Calvez, Ingénieur à l'Institut polaire français Paul-Emile Victor (IPEV), en charge de la station antarctique Concordia.

- Suivi à long-terme des populations de manchots pour comprendre l'évolution des écosystèmes polaires

Dr. Céline LE BOHEC, Chargée de Recherche (CR1 - CNRS) à l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC), UMR7178 : Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) & Université de Strasbourg (UdS), Laboratoire International Associé LIA-647 BioSensib (CSM-CNRS-UdS), Strasbourg. Responsable du Département de Biologie Polaire du Centre Scientifique de Monaco (CSM) dans le cadre du Laboratoire International Associé LIA-647 BioSensib (CSM-CNRS-UdS). Responsable du Programme 137 'ECOPHY-ANTAVIA' de l'Institut polaire français Paul-Emile Victor (IPEV).

- Mammifères marins de l'océan Austral et des TAAF, statut des populations et recherches en cours
Jean-Benoit Charrassin, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, Département Milieux et Peuplements Aquatiques, LOCEAN-IPSL.