

**PROGRAMME DE LA DEUXIEME JOURNÉE SCIENTIFIQUE
DU COMITÉ NATIONAL FRANÇAIS DES RECHERCHES ARCTIQUES ET ANTARCTIQUES (CNFRA)**

**"Amphithéâtre de la Grande Galerie de l'Évolution"
Muséum National d'Histoire Naturelle
36 rue Geoffroy Saint Hilaire, Paris 5e**

Lundi 10 octobre 2005

- | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 h 00 – 10 h 15 | Présentation de la 2e journée scientifique du CNFRA par Yvon LE MAHO , Président du Comité National Français des Recherches Arctiques et Antarctiques. |
| 10 h 20 – 10 h 40 | Conflit d'usage en antarctique : entre activités scientifiques et activités touristiques, par Anne CHOQUET , Centre de Droit et d'Économie de la Mer, Université de Bretagne Occidentale, Brest. |
| 10 h 45 – 11 h 05 | L'évolution des téléostéens antarctiques, par Guillaume LECOINTRE , Département Systématique et évolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. |
| 11 h 10 – 11 h 30 | Caractérisation et quantification de la déformation en Islande, par Olivier DAUTEUIL , géosciences Rennes ; F. BERGERAT et T. VILLEMEN , Géodynamique Savoie ; J. ANGELIER , Géosciences AZUR, Villefranche-sur-Mer ; B. VAN VLIET LANOE , Université de Lille. |
| 11 h 35 – 11 h 55 | Approche du suivi du cycle atmosphérique des métaux dans l'océan Austral par R. LOSNO , LISA Université Paris 7 ; C. GUIEU , LOV Villefranche-sur-Mer ; F. DULAC , S. TRIQUET , et J.L. COLIN , LISA, Paris 7 ; N. PERRON , LSCE, Orme les merisiers ; J. SCIARE . |
| 12 h 00 – 12 h 20 | L'anomalie isotopique de l'oxygène dans le nitrate atmosphérique : une nouvelle approche de la chimie troposphérique Arctique par S. MORIN et J. SAVARINO , LGGE, Grenoble. |
| 12 h 30 – 14 h 00 | Déjeuner |
| 14 h 00 – 14 h 20 | Les populations littorales islandaises face au système des quotas de pêche : conséquences économiques, politiques et sociales locales des directives nationales de gestion des ressources halieutiques depuis 1991 par Émilie MARIAT , Laboratoire anthropologie, EHESS, Paris. |
| 14 h 25 – 14 h 45 | Adaptation des endothermes plongeurs aux conditions environnementales par David GREMILLET Centre d'Écologie et de Physiologie Énergétiques, Strasbourg. |
| 14 h 50 – 15 h 10 | Accumulation de carbone anthropique dans l'océan Austral : nouvelles estimations basées sur les données des campagnes INDIGO1, CIVA2 et OISO par Claire LO MONACO , Nicolas METZL , Christian BRUNET et Alain POISSON , Laboratoire d'océanographie et du climat, Institut Pierre Simon Laplace, Université Paris 6. |
| 15 h 15 – 16 h 00 | Pause et présentation de posters institutionnels. |
| 16 h 00 – 16 h 20 | Génétique des populations de <i>Mytilus</i> (Molusca, Bivalvia, Mytilidae) de l'archipel des Kerguelen par Karin Gérard DIMAR , Station Marine d'Endoume, Marseille. |
| 16 h 25 – 16 h 45 | Études éthologiques : espace, pôle, mer par Carole TAFFORIN , Ethospace, Toulouse. |
| 16 h 50 – 17 h 10 | Le lac Vostok : à la découverte d'un environnement sous-glaciaire et de son contenu biologique par Jean-Robert PETIT , Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement (LGGE), Grenoble ; Sergey BULAT et Irina LEKHINA , Institut de Physique moléculaire et des Radiations, RAS, Gatchina, Russie. |
| 17 h 15 – 17 h 25 | Présentation des prochaines réunions du XXIX SCAR, de la SCAR Open Science Conference et du XVIII COMNAP en Juillet 2006 à Hobart par Roland SCHLICH , délégué français au SCAR. |
| 17 h 30 – 17 h 45 | Conclusions par Yvon LE MAHO , Président du CNFRA. |