

Résumé des travaux du Life Sciences Group à l'Open Science Conference du SCAR

Kuala Lumpur, Malaisie, 29-30 août 2016

Bonne surprise cette année a la première (mercredi 24 août) réunion du groupe Life Sciences (qui chapeaute tous les programmes et groupes d'experts ou d'actions ayant trait à la biologie) : une participation des pays en hausse, avec 74% des nations du SCAR présentes autour de la table, et surtout un public d'observateurs venus en masse lors de cette première réunion. En lieu et place de la dizaine d'observateurs habituels, la salle paraissait trop petite pour la centaine qui s'y sont entassés ! Pour la deuxième réunion qui a eu lieu le samedi 27 les proportions étaient revenues à la normale mais l'engouement du mercredi témoigne bien de l'intérêt des participants aux *Open Science Conferences* de ce qui se fait dans les groupes de travail et les programmes du SCAR.

De nombreux points abordés lors de ces deux réunions sont susceptibles d'intéresser la communauté française. Une liste exhaustive des actions en cours est disponible sur le site du SCAR <http://www.scar.org/meetings/34scar-papers> mais en ce qui concerne le groupe Life Sciences les informations essentielles sont contenues dans les documents WP7a et WP7b. Parmi les informations à retenir :

- Le groupe d'action ANTOS (*Antarctic Near-shore and Terrestrial Observing System*) est promu en groupe d'experts (plus long dans la durée, plus diversifié dans ses actions). Ce groupe est à cheval sur les sciences physiques, géologiques et biologiques.
- L'impact des drones sur la faune Antarctique est un sujet à la mode qui intéresse le *Standing Committee on the Antarctic Treaty System*, le CEP et le Traité ! Si vous prévoyez de conduire des tests dans les mois qui viennent (ou si vous en avez déjà conduit) n'hésitez pas à me le faire savoir. Cela permettra de faire valoriser vos résultats auprès des décideurs...
- Un nouveau groupe d'action a vu le jour à Kuala Lumpur : il s'agit du groupe d'action *Biogeochemical Exchange Processes at the Sea-Ice Interfaces* (BEPSII) qui est une sorte de renaissance d'un groupe anciennement soutenu par le *Scientific Committee on Ocean Research* (SCOR, oui, je sais : ça prête à confusion). Avis aux personnes intéressées qui ne seraient pas encore dans la mailing list des porteurs du projet, contactez Jacqueline Stefels (j.stefels@rug.nl).
- Graham Hosie, chief officer du Life Sciences, a pris sa retraite. La nouvelle équipe est composée de Marc Shepanek (USA) qui rempile en tant que Deputy Chief Officer, Ian McDonald (Nouvelle-Zélande) qui me remplace en tant que secrétaire du groupe, et moi-même qui remplace Graham. N'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions sur le groupe et ses activités !

Yan Ropert-Coudert (docyaounde@gmail.com)