

21 juin 2014 à 11h00 - Villa Girasole, 16 boulevard de Suisse.

Dans le cadre de l'Ocean Sampling Day (OSD) : Signature à Monaco d'une Charte Internationale pour l'accès aux connaissances et pour la protection des ressources génétiques marines en Méditerranée et dans l'Océan mondial.

https://www.youtube.com/watch?v=SCwYhJPipLQ

Samedi 21 juin, s'est déroulée à la Villa Girasole, à Monaco, au siège de la CIESM, la signature de la charte internationale de la CIESM pour l'accès aux connaissances et pour la protection des ressources génétiques marines en Méditerranée et dans l'Océan mondial.

Cette signature a été organisée dans le contexte de l'évenement mondial, the ocean Sampling day, en présence du Prof. Frédéric Briand, Directeur Général de la CIESM et du Prof. Frank Oliver Glöckner, coordonnateur de Micro B3 (*) et Président du Comité Scientifique " microbiologie et biotechnologies marines " à la CIESM (www.ciesm.org).



Prof. Frédéric Briand, Directeur Général CIESM et Prof. Frankoliver Gloeckner, Jacobs university et Chair du comité scientifique CIESM Marine Microbiology and biotechnology

Cette Charte sur l'accès et le partage des ressources génétiques marines est conçue pour stimuler la recherche et le développement. Elle fournit des lignes directrices éthiques pour l'ensemble des acteurs impliqués : du collecteur à l'utilisateur final. Elle met l'accent sur les valeurs fondamentales essentielles, telles que le partage juste et équitable des avantages tirés de ces ressources génétiques marines, la transparence mais aussi les échanges réciproques de données. La Charte s'applique à l'ensemble des parties engagées dans la collecte et l'exploitation des ressources génétiques marines en Méditerranée à des fins de recherche, commerciales ou industrielles, en soulignant que la région Méditerranéene maintient et protège l'accès à la connaissance pour tous en luttant contre les abus sur les biens communs de l'océan mondial, et notamment le biopiratage.

La grande diversité des ressources génétiques marines, échantillonnées et analysées pour des applications de recherche ou commerciales, offre un potentiel considérable pour les économies locales à travers notamment du développement d'un large éventail d'applications dans les produits alimentaires, pharmaceutiques ou cosmétiques.

La signature de la charte est soutenue par des scientifiques du monde entiers, 33 pays (5 continents) soutiennent la Charte CIESM sur le partage équitable et l'accès aux connaissances pour tous.

Vous pouvez lire le contenu de la Charte sur le site web de la CIESM : http://www.ciesm.org/forums/index.php?post/2013/03/14/CIESM-Charter-on-ABS

Contact:

Dr. Michèle Barbier, Scientific Officer, CIESM +33 6 33 07 98 99 http://www.microb3.eu/myosd

to spread the word:

Follow us on <u>Twitter</u> or like us on <u>Facebook</u>. https://www.facebook.com/microb3osd https://twitter.com/Micro_B3 The official Hashtag is **#osd2014**

www.OceanSamplingDay.org

more at https://www.youtube.com/watch?v=N34Tpr68qHk www.microb3.eu/

(*)CIESM – The Mediterranean Science Commission Une organisation intergouvernementale de 23 Pays Membres. La CIESM soutient la recherche multilatérale en Méditerranée et en mer Noire depuis 1910, date de sa conception. Couvrant une région déchirée depuis trop longtemps par des conflits historiques, la CIESM représente un forum unique pour l'échange scientifique et le dialogue, réunissant des milliers de chercheurs qui, ensemble, utilisent les technologies et approches les plus récentes pour comprendre, surveiller et protéger une mer très exposée. La Commission est ainsi en mesure de défendre

les priorités du Bassin en matière de recherche marine et environnementale avec la plus grande impartialité, renforcée par l'appui politique de ses 23 Pays Membres.

(*)Micro B3 (biodiversité, bio-informatique et la biotechnologie) est un projet financé par l'UE afin de faciliter l'ensemble du processus de l'échantillonnage et de l'acquisition de données marines de l'analyse à l'interprétation. Il conduit à une meilleure compréhension des écosystèmes marins et ouvre la voie à de nouvelles applications biotechnologiques.



Prof. Frédéric Briand, Directeur Général CIESM et Prof. Frankoliver Gloeckner, Jacobs university et Chair du comité scientifique CIESM Marine Microbiology and biotechnology



From left to right: Mesude Bicack, Oxford University, Julia, Michèle Barbier, CIESM, Frank Oliver Gloeckner, Jacobs University Bremen, Dawn Field, Oxford University and Anna Klindworth, Max plank Institute, Bremen

Ocean sampling Day coordinators

