



## La première réunion du consortium "In Black" aura lieu au MIO, du 14 au 16 novembre 2017



Le projet IN BLACK (International Network for the study of the impact of BLACK carbon on the biological carbon pump) coordonné par X. Mari, a été financé par l'ANR-MRSEI 2017.

IN BLACK vise à développer un consortium international en vue du montage d'un projet dans le cadre de l'appel H2020 : LC-CLA-08-2018-A (Improving the understanding of key climate processes for reducing uncertainty in climate projections).

Le consortium IN BLACK réunit les unités suivantes : MIO (Mediterranean Institute of Oceanography, Marseille, France), LA (Laboratory of Aerology, Toulouse, France), ICBM (Institute of Chemistry and Biology of the Marine Environment, Oldenburg, Allemagne), DTU-Aqua (National Institute for Aquatic Resources-Technical University of Denmark, Copenhague, Danemark), IGB (Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, Berlin, Allemagne), ULG-COU (University of Liège, Chemical Oceanography Unit, Liège, Belgique), GU-Marine (University of Gothenburg, Department of Marine Sciences, Gothenburg, Suède), SU-Biosci (Swansea University, Department of Biosciences, Swansea, Royaume-Uni), IMER (Institute of Marine Environment and Resources, Haiphong, Vietnam), USTH (University of Science and Technology of Hanoi, Hanoi, Vietnam), AIT (Asian Institute of Technology, Bangkok, Thaïlande).

La première réunion du consortium aura lieu au MIO, du 14 au 16 novembre 2017.