



Notre réf.: 11937/2022/SI/WCR

27 mai 2022

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Conférence 2022 du PMRC consacrée au niveau de la mer «Advancing Science, Connecting Society»

Madame, Monsieur,

Je souhaiterais vous encourager à participer à la prochaine conférence du Programme mondial de recherche sur le climat (PMRC) intitulée «Advancing Science, Connecting Society» qui se tiendra à Singapour du 12 au 16 juillet 2022 (<https://sealevelconference.org/>).

Cette manifestation sera l'occasion de faire le point sur l'état actuel et les perspectives de la recherche sur le niveau de la mer dans le contexte du climat, en mettant l'accent sur la valorisation de ces connaissances pour répondre aux besoins des parties prenantes et favoriser les mesures d'adaptation. Compte tenu de l'importance majeure de l'évaluation des risques et de l'adaptation des zones littorales, la conférence réunira des chercheurs de premier plan travaillant sur la problématique du niveau de la mer ainsi que des praticiens dans le domaine de l'adaptation, ceci permettant de faire le lien entre recherche scientifique et société.

Le Programme mondial de recherche sur le climat est parrainé par l'Organisation météorologique mondiale, le Conseil international des sciences et la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO.

Vous trouverez des informations complémentaires sur le [site Web de la conférence](#) ainsi que sur le prospectus joint en annexe du présent courrier.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Elena Manaenkova
pour le Secrétaire général

To: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

WCRP SEA LEVEL CONFERENCE

ADVANCING SCIENCE, CONNECTING SOCIETY

12 - 16 July 2022

Following the success of the WCRP Sea Level Conference in 2017 (New York), the conference returns this year in a hybrid format in Singapore. Organised by the World Climate Research Programme (WCRP), and supported by CLIVAR, EDS, MOS, MSE and RIME'S, the theme of the WCRP Sea Level Conference 2022 is "Advancing Science, Connecting Society". The conference provides opportunities to share the present status and future of climate-related sea-level research with a strong focus on the application of sea-level science for adaptation and stakeholder needs. Given the critical need for risk assessment and coastal adaptation, it will include direct participation by a global cross-section of both leading sea level researchers and adaptation practitioners. The conference will feature a robust conversation between these communities to inform efforts to bridge science and society at this critical moment, including consideration of the new structure of WCRP.

Date
12 - 16 July 2022

Time
8.30am - 6.00pm, SGT

Venue
Sands Expo & Convention Centre,
Marina Bay Sands Singapore

Register now and learn more from leading climate experts from around the world who will share the latest science behind sea level projections

REGISTER TODAY >

FEATURING THE FOLLOWING RENOWNED SPEAKERS:

12 JULY

Dr Xiao Cunde
Director
Beijing Normal University

Dr Alex Robel
Assistant Professor
Georgia Institute of Technology

Dr Judy Lawrence
Senior Research Fellow
Victoria University of Wellington

Dr Daniela Hirschfeld
Assistant Professor
State University

Prof Kevin Horsburgh
Climate Science Lead
Green Climate Fund

Dr Bette Otto-Bliessen
Senior Scientist
National Center for Atmospheric Research

13 JULY

Dr Natasha Barlow
Associate Professor
University of Leeds

Dr Miron Vizzaino
Assistant Professor
Technical University Delft
The Netherlands

Dr Harry Zekollari
Professor
ETH Zurich

14 JULY

Prof Jason Lowe
Head of Climate Services
Met Office

Dr Jochen Hinkel
Senior Researcher
Global Climate Forum

Dr Marjolijn Haasnoot
Associate Professor
Utrecht University

Prof Chan Eng Soon
Professor
National University of Singapore

15 JULY

Dr Thomas Frederikse
Postdoctoral Fellow
Jet Propulsion Laboratory

Dr Cheng Lijing
Associate Professor
Chinese Academy of Sciences

16 JULY

Dr Zhang Xuebin
Principal Research Scientist
CSIRO, Australia

Dr Lorenzo Menzies
Junior Assistant Professor
University of Bergen

FULL PROGRAMME >

Ms. Shandy Lim | sealevel2022@events-sp.com | [+65 6338 7984](tel:+6563387984)