



# WMO OMM

World Meteorological Organization  
 Organisation météorologique mondiale  
 Organización Meteorológica Mundial  
 Всемирная метеорологическая организация  
 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
 世界气象组织

## Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300  
 CH 1211 Genève 2 – Suisse  
 Tél.: +41 (0) 22 730 81 11  
 Fax: +41 (0) 22 730 81 81  
 wmo@wmo.int – www.wmo.int

Notre réf.: OBS/OSD/IMO/TECO-2016

GENÈVE, le 2 mai 2016

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

**Objet:** Conférence technique de l'OMM sur les instruments et les méthodes d'observation météorologique et environnementale (TECO-2016): deuxième annonce et invitation à présenter des communications

**Suite à donner:**

- 1. Présenter les résumés des communications envisagées (si ce n'est pas déjà fait) via le site Web de la CIMO le plus rapidement possible, au plus tard le **20 mai 2016**
- 2. Soumettre les demandes d'assistance financière au Secrétariat de l'OMM le plus rapidement possible, au plus tard le **15 juin 2016**
- 3. Remplir le formulaire d'inscription en ligne au plus tard le **31 août 2016**

Madame, Monsieur,

J'appelle votre attention sur la lettre circulaire OBS/OSD/IMO/TECO-2016 du 11 mars 2016, par laquelle nous vous annoncions qu'à l'aimable invitation du Service météorologique espagnol (AEMET), la Conférence technique de l'OMM sur les instruments et les méthodes d'observation météorologique et environnementale (TECO-2016) aurait lieu au parc des expositions de Madrid (IFEMA), du 27 au 30 septembre 2016. Veuillez noter que cette conférence se déroulera en anglais seulement.

La Conférence se tiendra parallèlement au salon Meteorological Technology World Expo 2016 (27-29 septembre 2016), organisé indépendamment par UKIP Media and Events Limited, et au deuxième Atelier international sur la métrologie appliquée à la météorologie et au climat (MMC-2016, 26 et 27 septembre 2016).

De plus amples informations sont désormais disponibles sur le nouveau site Web de la conférence à l'adresse <http://www.wmocimo.net/>.

**Aux:** Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6899)

**cc:**

Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents )	
Présidents et vice-présidents des commissions techniques )	
Présidents des conseils régionaux )	(pour information)
Membres de la CIMO )	
Directeur général de l'ASECNA )	
Secrétaire de la HMEI )	

Je tiens à vous informer que le délai pour soumettre les résumés a été repoussé au **20 mai 2016**. Les experts qui souhaitent présenter un exposé oral ou des affiches et qui n'ont pas encore soumis leur résumé sont invités à le faire via le formulaire de présentation de résumé qui est disponible sur le site Web de la conférence à l'adresse <http://www.wmocimo.net/abstract-submission/> ou sur le site Web de la CIMO à l'adresse <http://www.wmo.int/pages/prog/www/CIMO/cimo-teco-meteorex.html>.

De plus, j'ai le plaisir de vous informer qu'il est désormais possible de s'inscrire à la conférence. Le formulaire d'inscription en ligne, disponible en anglais seulement, est accessible sur les sites Web susmentionnés. Les participants sont invités à s'inscrire via le site Web le plus rapidement possible, au plus tard le **31 août 2016**.

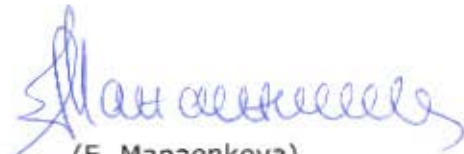
Vous pourrez bientôt consulter à ces mêmes adresses le programme provisoire de TECO-2016 et prendre connaissance des dispositions prises localement.

Vu les ressources limitées dont dispose l'OMM pour l'octroi d'une aide financière aux participants de pays en développement et de pays en transition, la priorité sera accordée aux participants qui présenteront des communications. Je vous prie instamment de prendre en charge les frais de voyage (billet d'avion) et/ou de séjour (indemnité journalière de subsistance) du (des) participant(s) de votre Service. À défaut, veuillez noter que les demandes d'assistance financière seront prises en compte en fonction des ressources disponibles, et à condition d'être soumises par le représentant permanent du pays considéré et reçues avant le **15 juin 2016** – soit, je tiens à le préciser, bien plus tôt que la date limite d'inscription.

Je compte sur la participation de vos experts à la Conférence technique, qui offre une occasion exceptionnelle d'échanger des informations sur les derniers progrès concernant les instruments, les méthodes et les systèmes d'observation, sans parler de la possibilité de renforcer la collaboration avec les autres acteurs qui contribuent au WIGOS.

Je vous serais reconnaissante de bien vouloir assurer une large diffusion de la présente annonce au sein et à l'extérieur de votre Service.

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



(E. Manaenkova)  
pour le Secrétaire général



WORLD  
METEOROLOGICAL  
ORGANIZATION

WEATHER CLIMATE WATER

The WMO Commission for Instruments and Methods of Observation (CIMO) is pleased to announce:

**TECO - 2016**  
**(Technical Conference on**  
**Meteorological and**  
**Environmental Instruments**  
**and Methods of Observation)**  
**27-30 September 2016**

In conjunction with

**Meteorological Technology**  
**World Expo 2016**  
**27-29 September 2016**

And

**MMC - 2016**  
**(Metrology for Meteorology and Climate,**  
**2<sup>nd</sup> conference)**  
**26-27 September 2016**

**Madrid, Spain**





## What and when:

### **TECO – 2016 (27 – 30 Sept 2016)**

<https://www.wmo.int/pages/prog/www/CIMO/cimo-teco-meteorex.html>

<http://www.wmocimo.net>, available from 1 April 2016

is for experts in instruments and methods of observation from NMHSs, research institutes and the private sector. It promotes the exchange of information on the latest developments in instrumentation, methods of observation and related topics. All this in a changing society: assessing the quality and traceability of data sourced from partner and private networks, capitalizing on information provided by social media and crowdsourcing, and also adapting to the challenges and opportunities of big data. It provides an invaluable opportunity for training and capacity development, particularly for participants from developing countries, who are strongly encouraged to present their work.

### **Meteorological Technology World Expo 2016 (27 – 29 Sept 2016)**

<http://www.meteorologicaltechnologyworldexpo.com/visiting.php?n=visit>

is for people involved in the decision-making processes in specifying and purchasing climate, weather and hydrometeorological measurement, prediction and analysis technologies, plus service providers.

### **MMC – 2016 (26 – 27 Sept 2016)**

<http://www.meteomet.org/>

is for scientists involved in the evaluation of overall measurement uncertainties for the quantities involved in the meteorological observations and climate change evaluations. It is dedicated to the achievements in JRP ENV58 MeteoMet2, which aims to extend the investigations on the traceability of some essential climate variables to SI, and the evaluation of calibration uncertainties, available from the previous JRP ENV07 MeteoMet1.

## Where:

### **IFEMA – Feria de Madrid**

Av. Partenón, 5, 28042 Madrid, Spain

<http://www.ifema.es>

## Accommodation:

<https://www.horizonresourcing.co.uk/meteorological-technology-world-expo-2016/>

## Topics:

- 1. Traceability, uncertainty and standardization of meteorological and environmental measurements;**
  - metrological issues related to meteorological measurements and methods of observation: traceability to SI (including trace gas measurements), calibration of weather radars and space-based (satellite) instruments, measurement uncertainty achieved in the field and in the laboratory, CMCs of accredited calibration laboratories, collaboration with RICs and RRCs, competencies, implementation of and compliance with WIGOS related standards (such as siting classification, metadata, ISO/IEC 17025, ITU radio-regulations, the International Cloud Atlas).
- 2. Developments in observing technologies and systems;**
  - achievements of Lead Centres, developments in in-situ technologies, developments in remote sensing instruments, systems and technologies (such as weather radars, radar wind profilers, lidars and lightning detection systems), developments in integrated (composite) systems, developments in data acquisition and quality control software, developments in design and installation of measurement infrastructure including their standardization, performance of new technologies.
- 3. Intercomparisons, characterization and testing of instruments and methods of observation;**
  - outputs of international intercomparisons (such as SPICE, IPC), results of regional or national intercomparisons of different instruments, technologies and systems, inter-laboratory comparisons, outcomes of testing of instruments and observing methods, achievements of Testbeds, procedures for organization and conduct of intercomparisons and testing.
- 4. Challenges and opportunities for continuous improvement in observing technologies;**
  - transition from mercury-based and obsolete instruments to modern alternatives, migration from manual to automated observations, combining information from composite observing systems, introduction and experience with AWSs, low-cost technologies, weather-proofing - strategies for improving operation of observing equipment in harsh environments and extreme weather, assessment of externally-sourced meteorological data (incl. crowdsourcing, partner and private networks), adapting to the challenges and opportunities of big data, and strategies for meeting the observational needs of the coming decades.



## Deadlines for TECO - 2016:

Abstract submission: **30 April 2016**

Notification of abstract acceptance: **15 June 2016**

Full paper submission: **15 August 2016**

Registration: **31 August 2016**

## The International Programme Committee:

**Dr Bruce Forgan (Chair)**

**Bureau of Meteorology**

Melbourne, Australia

## For further information please contact:

The WMO Secretariat:

**Dr Roger Atkinson**

World Meteorological Organization

Geneva, Switzerland

Tel.: +41 22 730 8011 | Fax: +41 22 730 8021 | [ratkinson@wmo.int](mailto:ratkinson@wmo.int)