

9<sup>th</sup> International Weather & Climate Forum, WMO, Geneva

22 mars 2012 March 22, 2012

FORMATION POUR LES PRESENTATEURS METEO DE LA TELEVISION  
TRAINING FOR TV WEATHER PRESENTERS

**Comment mieux appréhender les phénomènes météorologiques extrêmes et les systèmes d'alerte dans le bulletin météorologique**

*How to prepare TV weather bulletin to communicate warnings in case of extreme weather phenomena*

Depuis 2010, la Société Météorologique de France, sous l'égide et en partenariat avec l'OMM, organise dans le cadre du Forum International de la Météo et du Climat une formation à destination des présentateurs météo en provenance des pays Africains. Cette formation a pour objectif d'aider à l'amélioration du bulletin météorologique pour une meilleure communication auprès du public. A travers leur expérience, les formateurs qui sont eux-mêmes présentateurs météo sur des chaînes de télévision prodiguent des conseils en techniques audiovisuelles, indiquent les sources de données disponibles sur Internet et forment à la vulgarisation de l'information météorologique dans un bulletin.

*Since 2010, in the framework of the International Weather and Climate Forum, the French Meteorological Society organizes, under the patronage and with support of the WMO, a Media Training for weather presenters from African countries. This training aims to improve communication to viewers of TV weather bulletins. Well skilled and experienced, trainers who are also TV weather presenters, provide advice in audiovisual techniques as well as on how to make the best use of forecasts, satellite data and web-based information in the preparation of weather bulletins, and how to make the bulletins informative and entertaining at the same time.*

LISTE DES PARTICIPANTS LIST OF THE PARTICIPANTS

<b>Burkina Faso</b>	Serge BAYALA	<b>Maroc</b>	Myriam ESSIFER
<b>Congo Brazzaville</b>	Laurentine NDZITOUKOULOU BIDIE	<b>Malawi</b>	Martha LUNDA
<b>DR Congo</b>	Mimy MATONDO FOELO	<b>Nigeria</b>	Izuchukwu EBENEBE
<b>Ethiopie</b>	Yenesh WELDEGEBRIEL BIRRU	<b>Seychelles</b>	Chantale BIJOUX
<b>Ghana</b>	Felicity AHAFIANYO	<b>Zambia</b>	Loveness Nikisi SHABALENGU

PROGRAMME AGENDA

09:00 am	Accueil des participants <i>Welcome of the participants</i>
09:10-10:00 am	KEYNOTE « <b>Améliorer la présentation du bulletin météo à la télévision avec un accent sur les risques météorologiques</b> » <i>Improving TV Weather Presentations by focusing on warnings</i> Avec <i>With</i> Samuel Muchemi, agent scientifique à OMM <i>WMO Scientific Agent</i>
10:00 am	Break
10:10-12:00 am	ATELIERS MÉDIA <b>PARTIE 1</b> <i>Media Workshop PART I</i> <b>Media training</b> dans un studio télé avec Patrick de Bellefeuille (MétéoMédia, Canada) <b>Web training</b> sur les données météo disponibles sur Internet avec Jocelyne Blouin (météorologue, ex.SRC Canada). <i>Media training in TV studio with Patrick de Bellefeuille (MétéoMédia, Canada)</i> <i>Web training on data sources on the Web with Jocelyne Blouin (professional meteorologist and former weather presenter on SRC Canada).</i>
12:00 am	Déjeuner <i>Lunch</i>
02:00-04:00 pm	ATELIERS MÉDIA <b>PARTIE 2</b> <i>Media Workshop PART II</i> <b>Media training</b> dans un studio télé avec Patrick de Bellefeuille (MétéoMédia, Canada) <b>Web training</b> sur les données météo disponibles sur Internet avec Jocelyne Blouin (météorologue, ex.SRC Canada). <i>Media training in TV studio with Patrick de Bellefeuille (MétéoMédia, Canada)</i> <i>Web training on data sources available on the Web with Jocelyne Blouin (professional meteorologist and former weather presenter at SRC Canada).</i>
04:00 pm	Break
04:15-05:45 pm	PRESENTATIONS INTERACTIVES <b>sur les stands d'Eumetsat et de Météo Suisse (45 minutes par présentation).</b> <i>INTERACTIVE PRESENTATIONS on the Eumetsat and Météo Suisse stands (45 minutes per presentation)</i> Avec <i>With</i> José Prieto (Eumetsat) et <i>and</i> Olivier Codeluppi (Météo Suisse).
05 :45-06:15 pm	Échanges-discussions sur la formation et conclusion <i>Exchanges and discussions on the training and conclusion.</i>