



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

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

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Notre réf.: CLPA/CAgM/Experts

GENÈVE, le 26 mai 2014

Annexes: 2 (annexe II disponible en anglais seulement)

Objet: Désignation d'experts susceptibles de faire partie des groupes d'experts à composition non limitée de la Commission de météorologie agricole (CMAg)

Suite à donner: Renvoyer au Secrétariat de l'OMM, **avant le 15 juillet 2014**, un formulaire dûment rempli pour chaque expert pressenti de votre pays en vue de son examen par le Groupe de gestion de la Commission

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez, la seizième session de la Commission de météorologie agricole (CMAg) a eu lieu à Antalya (Turquie), du 10 au 15 avril 2014. À cette occasion, la Commission a établi des groupes d'experts à composition non limitée en vue de sa seizième intersession (2014-2018).

Au cours de la dernière intersession de la Commission (2010-2014), il est apparu que la sélection d'experts et l'établissement d'équipes d'experts et d'équipes spéciales nécessitaient une plus grande marge de manœuvre. La Commission, à sa seizième session, a demandé à son Groupe de gestion que, lors de sa première réunion (qui se déroulerait trois à six mois après ladite session), il sélectionne des experts et définisse le mandat des équipes.

Dans ce contexte, vous trouverez ci-joint la liste des secteurs d'activité approuvés qu'examineront les groupes d'experts de la Commission (annexe I). Je vous invite à envisager la possibilité de désigner des experts – hommes et femmes – disposant des compétences voulues, qui seraient susceptibles de représenter votre pays et d'exercer une responsabilité pendant les quatre années de la prochaine intersession. Vous trouverez des informations supplémentaires sur les objectifs visés dans les documents approuvés de la seizième session de la Commission, notamment dans l'annexe 3 de la résolution 10/1 du document 10 (<http://cagm-16.wmo.int/>). En particulier, je vous saurais gré de bien vouloir désigner des experts actuellement en activité, spécialisés dans un ou plusieurs des domaines énumérés, et ayant manifesté le désir d'assumer une telle tâche. Les personnes que vous aurez désignées devront disposer d'un accès à Internet et d'une adresse électronique dans la mesure où la plupart des travaux seront réalisés par correspondance. Les conditions ci-dessus permettent de garantir que l'expert choisi sera en mesure d'accomplir sa mission et de communiquer de manière fiable et rapide avec le président et les membres des différents groupes d'experts ainsi qu'avec le Secrétariat de l'OMM.

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6771)

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

Veillez noter que, lorsque le domaine le justifie, vous pouvez faire appel aux experts les plus compétents des organismes et institutions partenaires, par exemple les universités. Votre proposition concernant des représentants de votre pays, dotés des compétences voulues et issus d'organisations et autres entités dignes de confiance, sera particulièrement appréciée.

Vous trouverez ci-joint (annexe II) un formulaire qui devra être complété par tous les experts dont vous proposez la candidature. Je vous prie de bien vouloir veiller à ce que chaque expert joigne à son formulaire un curriculum vitae d'une page en anglais. Les formulaires dûment remplis devront être envoyés au Secrétariat de l'OMM par télécopie (0041 22 730 80 42) ou par courriel (agm@wmo.int), au plus tard le **15 juillet 2014**, afin que le Groupe de gestion de la Commission puisse examiner ces informations lors de sa première réunion de l'intersession.

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



(J. Lengoasa)
pour le Secrétaire général

ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE

=====

CLPA/CAgM/Experts, ANNEXE I

COMMISSION DE MÉTÉOROLOGIE AGRICOLE SEIZIÈME INTERSESSION (2014-2018)

DESCRIPTION DES SECTEURS D'ACTIVITÉ

SECTEUR D'ACTIVITÉ 1: *Météorologie agricole opérationnelle*

Domaine d'activité

Examen des services opérationnels relatifs à la météorologie agricole dans le domaine de la culture, de l'élevage, de la sylviculture et de la pêche; Équipe spéciale mixte CMAg/CMOM sur le temps, le climat et la pêche; compilation d'études de cas concernant les services opérationnels relatifs à la météorologie agricole; manuel sur les procédures recommandées en matière de services relatifs à la météorologie agricole; élaboration de stratégies en vue de renforcer les systèmes de diffusion d'informations relatives à la météorologie agricole; évaluation de la mise en œuvre, par les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), des recommandations formulées par la Commission;

SECTEUR D'ACTIVITÉ 2: *Sciences et techniques au service de la météorologie agricole*

Domaine d'activité

Orientations concernant l'élaboration de bulletins de météorologie agricole; examen des méthodes d'observation de l'humidité du sol et des feuilles, du flux de CO₂ et de l'évapotranspiration; prochaine phase du Service mondial d'information agrométéorologique (WAMIS); liaison avec le Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM (WIGOS) et le Système d'information de l'OMM (SIO) pour les questions relatives à la météorologie agricole; textes d'orientations sur l'intégration des réseaux de météorologie agricole aux réseaux des services météorologiques; examen des pratiques concernant l'intégration des observations in situ et des mesures par télédétection; examen des pratiques concernant l'utilisation du Système d'information géographique (SIG) à l'appui des produits et modèles agrométéorologiques; Équipe d'experts conjointe CMAg/CCI sur la phénologie; textes d'orientation sur l'utilisation de pluviomètres simples;

SECTEUR D'ACTIVITÉ 3: *Risques naturels et variabilité/évolution du climat dans le contexte agricole*

Domaine d'activité

Textes d'orientation sur la climatologie et son intérêt pour les parties prenantes dans le secteur agricole; examen des conséquences des catastrophes naturelles sur l'agriculture; examen des outils actuels permettant aux agriculteurs d'accéder à des données climatologiques et de les utiliser; études de cas des conséquences socio-économiques dans le domaine agricole; Groupe d'experts conjoint CCI/CMAg/CHy sur le climat, l'alimentation et l'eau; indices de sécheresse et gestion de la sécheresse; applications météorologiques et climatologiques favorables à un développement agricole durable;

SECTEUR D'ACTIVITÉ 4: *Développement des capacités en matière de météorologie agricole*

Domaine d'activité

Nouveau supplément à la publication OMM-N° 1083 consacré à la météorologie agricole, qui remplacera le Supplément 2 de la publication OMM-N° 258; manuels recommandés sur la météorologie agricole pour l'enseignement classique et la formation non structurée; supplément du «Guide to Agricultural Meteorological Practices» (Guide des pratiques de météorologie agricole); besoins en matière de formation pour améliorer les services météorologiques agricoles; Centres de recherche et d'excellence en agrométéorologie (CREMAS), sociétés agrométéorologiques mondiales et nationales; Plate-forme d'interface utilisateur du CMSC pour l'agriculture et la sécurité alimentaire.



WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

CLPA/CAGM, ANNEX II

COMMISSION FOR AGRICULTURAL METEOROLOGY (CAGM-16)

NOMINATION FOR MEMBERS OF CAGM FOCUS AREAS

Please complete the form and return by e-mail (agm@wmo.int) or fax (+41 22 730 80 42)

Country:

1. Title:

2. Gender:

3. Surname:

4. First name:

5. Nationality:

6. Date of Birth:

7. Contact details:

Address:

Tel:

Telefax:

E-mail:

8. Highest Degree:

9. Affiliation:

10. Position Held:

11. Previous contributions to WMO activities:

12. Level of knowledge of working languages:

English

French

Russian

Spanish

13. Nominated as member of the following Focus Area (see Annex I)

Please select one or more items within the related Focus Area that pertains to your area of competence.

FOCUS AREA 1: Operational Agricultural Meteorology

Crops: Early Warning Systems, Crop Protection, Water Management

Livestock: Animal Health

Forestry, Fire Weather, Fire Danger Ratings

Fisheries

Recommended Procedures for Services

FOCUS AREA 2: Science and Technology for Agricultural Meteorology

Phenology, Soil Moisture, Leaf Wetness, WIGOS

Decision Support Systems, Crop Models

Information Communication Technology Applications

Remote Sensing, GIS, Weather Forecasts for Agriculture (NWP)

Data Issues, WIS

FOCUS AREA 3: Natural Hazards and Climate Variability/Change in Agriculture

Drought Monitoring, Indices, and Early Warning Systems

Preparedness, Mitigation and Adaptation

Climate Data and Forecasts for Agriculture

Socio-economic impacts of Natural Hazards on Agriculture

Climate Information for Agricultural Sustainability (climate variability and climate change)

OPACE 4: Capacity Development in Agricultural Meteorology

Training needs

Communication and User Interface (Roving Seminars and GFCS)

Guides and Handbooks on Education

Guide to Agricultural Meteorological Practices

Interaction with Global and National Agricultural Meteorological Societies

Other competence not listed above: (max: 180 characters)

Date:

(dd/mm/yyyy)

Permanent Representative's signature