



Notre réf.: 11609-12/OBS/WIGOS/OSD/EGOS

GENÈVE, le 20 février 2012

- Objet: Rapports nationaux pour 2011 sur les progrès accomplis et les mesures prévues au titre du Plan d'action pour l'évolution du Système mondial d'observation (EGOS-IP)
- Suite à donner: Désigner un coordonnateur national pour le plan mentionné en objet et fournir un rapport national pour 2011 sur les progrès réalisés et les mesures prévues au titre de ce plan

Madame, Monsieur,

Vous vous rappellerez que l'une des principales activités menées dans le cadre de l'étude continue des besoins consiste à comparer les besoins en matière d'observations dans les domaines d'application des programmes de l'OMM et de ceux qu'elle coparraine aux capacités des systèmes d'observation actuels et envisagés, en vue de recenser les lacunes et de suggérer aux Membres d'apporter des modifications au Système mondial d'observation (SMO). Il s'agit principalement de proposer des perspectives d'avenir pour le SMO, ainsi qu'un Plan d'action pour l'évolution du SMO (le plan EGOS-IP) correspondant à ces perspectives.

La version actuelle du Plan d'action pour l'évolution de la composante de surface et de la composante spatiale du Système mondial d'observation<sup>1</sup> correspond aux perspectives d'avenir du Système mondial d'observation à l'horizon 2015<sup>2</sup>. Afin de suivre les progrès et les mesures prises au titre de ce plan, un réseau de coordonnateurs nationaux pour le plan EGOS-IP a été créé. Le Secrétariat recueille régulièrement les informations en retour de la part des coordonnateurs nationaux et les transmet pour examen à l'Équipe d'experts de la CSB pour l'évolution des systèmes mondiaux d'observation.

Aux: Représentants permanents des Membres qui n'ont pas de coordonnateur national pour le plan EGOS-IP (distribution restreinte)

cc: M. F.R. Branski, président de la CSB, Silver Spring )  
Mme S.L. Barrell, vice-présidente de la CSB, Melbourne )  
M. L. Riishojgaard, président de l'Équipe de coordination de la mise )  
en œuvre des systèmes d'observation intégrés, Camp Springs )  
M. J. Dibbern, coprésident de l'Équipe de coordination de la mise ) (pour information)  
en œuvre des systèmes d'observation intégrés, Offenbach )  
M. J. Eyre, président de l'Équipe d'experts pour l'évolution des )  
systèmes mondiaux d'observation, Exeter )  
M. R. Stringer, Melbourne )

1 [http://www.wmo.int/pages/prog/www/OSY/Publications/TD1267\\_Impl-Plan\\_Evol-GOS.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/www/OSY/Publications/TD1267_Impl-Plan_Evol-GOS.pdf)

2 [http://www.wmo.int/pages/prog/www/OSY/Documentation/CBS-2002\\_Vision-GOS-2015.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/www/OSY/Documentation/CBS-2002_Vision-GOS-2015.pdf)

Par exemple, à sa sixième session, (Genève, juillet 2011), l'Équipe d'experts de la CSB pour l'évolution des systèmes mondiaux d'observation a examiné les rapports nationaux pour 2009 communiqués par les coordonnateurs nationaux pour le plan EGOS-IP. Sur la base du contenu de ces rapports, des observations sur la composante de surface et la composante spatiale du SMO, ainsi que des recommandations hautement prioritaires relatives à l'évolution du SMO ont été proposées par l'Équipe en question et sont résumées dans l'annexe VI du rapport de session de ladite équipe<sup>3</sup>.

Les informations recueillies couvrent toute une gamme de sujets, mais elles ne donnent pas une image mondiale complète ou exhaustive des contributions nationales au plan EGOS-IP. En particulier, plusieurs pays, dont le vôtre, n'ont pas encore désigné de coordonnateur national pour le Plan EGOS-IP.

Je vous écris donc pour vous inviter: i) à désigner un coordonnateur national pour l'EGOS-IP, ii) à en informer le Secrétariat (de préférence par courriel à ECharpentier@wmo.int) et iii) à demander à la personne désignée de transmettre au Secrétariat un rapport national pour 2011, en utilisant le modèle qui peut être téléchargé sur le site Web de l'OMM à l'adresse suivante:

<ftp://ftp.wmo.int/Documents/PublicWeb/www/gos/nat-reports/EGOS-IP-Nat-Rpt-Template-2011.doc>

Vous noterez que l'Équipe d'experts de la CSB pour l'évolution des systèmes mondiaux d'observation a estimé qu'il était plus important de recueillir des informations auprès des coordonnateurs nationaux sur les systèmes d'observation au sol, plutôt que sur les systèmes spatiaux, pour lesquels il existe de meilleurs mécanismes de retour d'information. Le modèle porte donc principalement sur les composantes de surface du SMO. Il permet de fournir, le cas échéant, des explications sur les raisons pour lesquelles aucun progrès n'est enregistré.

Je tiens à remercier votre pays pour l'importante contribution qu'il apporte au Système mondial d'observation à l'appui des programmes de l'OMM et de ceux qu'elle coparraine.

J'attends avec intérêt les informations que vous pourrez nous communiquer, en espérant que les réseaux d'observation de votre pays continueront à se développer de façon positive.

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



(J. Lengoasa)  
pour le Secrétaire général

<sup>3</sup> <http://www.wmo.int/pages/prog/www/CBS-Reports/documents/ET-EGOS-6-Final-Report.pdf>