**Exposé de Monsieur Ahmed Lahlimi Alami, Haut Commissaire au Plan,**

 **au point de presse sur le Congrès Mondial de Statistiques,**

**prévu du 16-21 juillet 2017 à Marrakech**

**Mesdames, Messieurs**

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu l'assiste, le Royaume du Maroc, en réponse à une demande de l’Institut International de Statistique (IIS), abritera, comme vous le savez, la 61ème session du Congrès Mondial de Statistiques du 16 au 21 juillet à Marrakech.

Permettez-moi, ici, de rappeler que l’Institut International de Statistique a été créé en 1885. C’est un réseau mondial qui compte parmi ses membres d’éminents statisticiens du monde et plusieurs institutions de statistique, nationales et internationales. Doté depuis 1949 du statut consultatif auprès du Conseil Economique et Social des Nations Unies, il exerce une influence sur la communauté statistique internationale par la notoriété de ses sept associations spécialisées dans les différents domaines de la statistique dont particulièrement les statistiques mathématiques et les probabilités, les statistiques officielles, les méthodologies d’enquêtes statistiques ainsi que les statistiques d’entreprise, de l’éducation et de l’environnement. Le Congrès Mondial de Statistiques, qui se tient tous les deux ans, constitue l’une de ses plus importantes activités.

Le choix du Maroc pour l’organisation de sa 61ème session témoigne du niveau de confiance dont jouit notre pays. C’est une réelle opportunité pour faire valoir sa position dans le domaine de la statistique au niveau du continent africain et de la région arabe.

Le choix de Marrakech pour abriter la 61ème session du congrès mondial de statistiques, moins d’une année après l’accueil de la 22ème session de la Conférence des Parties sur le Changement Climatique (COP22), témoigne, par ailleurs, du rayonnement international de la ville ocre et de ses potentialités d’accueil et d’organisation de manifestations de telle envergure.

La 61ème session du congrès réunira 1795 participants appartenant à 120 pays, et provenant d’instituts nationaux de statistique, d’universités et centres de recherche, d’associations de statisticiens, d’institutions régionales et internationales ainsi que du secteur privé. Il offre aux participants, notamment des pays arabes et africains, l’occasion d’échanger expériences et bonnes pratiques et de faire valoir les progrès et avancées réalisés en matière de statistique dans leurs pays et régions respectifs.

Par ailleurs, il est prévu, qu’outre des membres du Gouvernement marocain et des responsables du secteur privé et de la société civile, d’éminentes personnalités étrangères assistent à ses travaux. Je citerai en particulier Monsieur D.V. Sadananda GOWDA, Ministre de Statistique et d’Implémentation de Programmes de la République Fédérale de l’Inde, et Monsieur ALI AL KUWARI, Sous Secrétaire chargé des Affaires Statistiques au Ministère de la Planification du Développement et de la Statistique de l’Etat du Qatar. Je ferai une mention particulière aux Directeurs Généraux d’instituts nationaux de statistique, en particulier Monsieur Jean Luc Tavernier, Directeur Général de l’INSEE (France), ainsi que des représentants d’institutions internationales et régionales, telles que le Conseil Economique et Social et la Division de Statistique des Nations Unies, le Groupe d’Experts Intergouvernemental sur l’Evolution du Climat (GIEC), le Programme des Nations Unies pour l’Environnement, la Banque Mondiale, la BAD, la Commission Economique des Nations Unies pour l’Europe, la CEA, l’OCDE et EUROSTAT.

Par ailleurs, au terme des travaux de ce congrès, le prix International de Statistique, créé pour la première fois, sera décerné au Professeur David COX, éminent statisticien britannique pour ses travaux relatifs au modèle d’analyse des données de survie. La cérémonie officielle de remise du prix, considéré comme étant la plus haute distinction honorifique dans le domaine de la statistique, se tiendra le vendredi 21 Juillet 2017 à Marrakech. Ce prix est institué par la fondation portant le même nom, regroupant cinq organisations statistiques de renommée mondiale à savoir l’Institut International de Statistique, la Société Américaine de Statistique, l’Institut de Statistique Mathématique, la société Internationale de Biométrie et la Société Royale de Statistique.

Je dirai quelques mots du programme scientifique du congrès. Vous trouverez dans les documents qui vous sont remis tous les détails de ce programme. Il comprend en particulier 152 sessions d'invités (498 communications), 87 sessions de sujets spéciaux (327 communications), 65 sessions de communications libres (449 communications) et 30 tables rondes de discussion. Avec un total de 334 sessions, des chercheurs de différents horizons présenteront 1274 communications, parmi elles 92 seront présentées par des chercheurs marocains dont 33 par des cadres relevant du Haut-commissariat au Plan.

Les thématiques abordées portent principalement sur les récents développements de la théorie statistique et des disciplines connexes (probabilités, échantillonnage, analyse des données, sciences de l'informatique, etc.), de la statistique officielle et des défis de modernisation des systèmes statistiques, des méthodes innovantes en matière de collecte, d'exploitation, d'analyse et de diffusion des données,  des innovations technologiques et leur usage dans les travaux statistiques et, enfin, de la révolution des données et des défis qu'elle engendre pour la communauté statistique aux plans national, régional et international.

A Marrakech même, le HCP organisera deux évènements spéciaux d’envergure internationale. Le premier, le 16 juillet 2017, en partenariat avec la Présidence Marocaine de la COP22 sous le thème « **Quelles approches statistiques pour la mesure de l’environnement et des effets du changement climatique ?** » et le deuxième, en partenariat avec le Ministère de la Planification du Développement et de la Statistique de l’Etat du Qatar, le 19 juillet 2017, sous le thème **«La Révolution des Données au service des Objectifs du Développement Durable** ».

Conjointement avec la CEA, le HCP prévoit, également, de réunir, à l’occasion de ce congrès, les Directeurs Généraux des Instituts Nationaux de Statistique africains. Cette réunion, qui aura lieu le jeudi 20 juillet 2017, a pour objet d'initier la réflexion sur l'organisation, en 2018 au Maroc, d'une conférence sous le thème "Le **Rôle de la statistique dans le processus d’intégration de l’Afrique**". Elle s’inscrit dans la nouvelle dynamique de notre pays d'ouverture sur son environnement africain et de renforcement de ses liens de coopération, dans les différents domaines, avec les pays africains. Participeront à cette rencontre, en plus des Directeurs Généraux des instituts nationaux africains de statistique, les représentants des institutions régionales et internationales concernées par cette thématique dont particulièrement la Commission de l'Union Africaine, la BAD, l’Observatoire Economique et Statistique d’Afrique Subsaharienne (AFRISTAT) et les Communautés Economiques Régionales de l’Union Africaine.

**Mesdames, Messieurs**

Plusieurs réunions dites satellitaires seront organisées en marge des travaux du congrès, à savoir, la conférence sous le thème: “Teaching Statistics in a Data Rich World” organisée par l’Association Internationale pour l’Enseignement des Statistiques, le séminaire sur les inclusions financières par Bank Al-Maghrib et le Comité d’Irving Fisher, la première conférence sur les « Sciences des données, Statistiques et Visualisation » par l’Association Internationale pour l’Informatique Statistique, la 27ème Conférence annuelle sur le Climat et l’Environnement par la Société Internationale en Environnemétrie et le Groupe de Recherche Italien des Statistiques Appliquées aux Problèmes de l’Environnement et, enfin, la Conférence sur l’estimation des petits domaines par  l’Ecole Nationale de la Statistique et de l’Analyse de l’Information, le Centre de Recherche en Economie et Statistique et l’Institut de Louis Bachelier.

Une série d'ateliers de formation de courte durée est également prévue au profit de jeunes statisticiens de divers pays pour le renforcement de leurs capacités dans le domaine de la statistique et ses applications.

L’Université d’Oxford (Oxford Poverty and Human Development Initiative, OPHI) organise, en partenariat avec le HCP, son école d’été sur les techniques de mesure de la pauvreté multidimensionnelle du 3 au 15 juillet 2017 au profit de 120 participants issus de plus de 50 pays.

D’autres institutions internationales et régionales prévoient d'organiser des ateliers de renforcement des capacités dans le domaine statistique. Je citerai en particulier le programme de coopération statistique euro-méditerranéenne (MEDSTAT IV), qui organise un atelier sur l’enquête migration internationale coordonnée pour la région méditerranéenne et l’Institut Arabe de Recherche et de Formation en Statistique (AITRS) sur les outils d’assurance de la qualité au profit des statisticiens du monde arabe.

La participation des jeunes statisticiens africains aux ateliers de formation ainsi qu’aux autres activités du congrès a été rendue possible par l’appui financier d’organismes nationaux, régionaux et internationaux dont notamment, l’OCP, la BAD, la CEA, la Banque Mondiale, l’Association Européenne du Libre Echange (AELE) et la Banque Islamique pour le Développement (BID).

**Mesdames, Messieurs**

Il convient de signaler que l’environnement du congrès sera animé par 22 stands où plusieurs organismes nationaux et internationaux exposeront au public leurs activités.

Un programme social riche et diversifié est également prévu pour permettre aux participants de découvrir l’histoire du Maroc, sa culture, son hospitalité et ses atouts touristiques, ainsi que l’ambiance chaleureuse de la ville de Marrakech.