

Draft Video Message/Talking Points

for the Assistant Director-General for Communication and Information, Tawfik Jelassi, on the occasion of the launch event of Dome for the AI Movement Center at the Mohammed VI Polytechnique University (Rabat, Morocco)

9 November 2022

Length of allotted time: 5 minutes

Language requested/allowed: English and French

Mandatory attachments: draft agenda, list of participants:

<https://aim.um6p.ma/fr/inauguration-du-dome-de-ai-movement/>

Deadline for sending the message to the organizers: 8 Novembre

Message in French (narrative)

- Excellences,
- Chers Professeurs et Chercheurs,
- Mesdames et Messieurs,
- C'est avec plaisir que je me joins à vous ce matin à l'occasion d'un évènement aussi important que l'inauguration du Centre International de l'Intelligence Artificielle du Maroc.
- Je tiens à remercier Mr. Hicham El Habti, Président de l'Université Mohammed VI Polytechnique, qui produit des efforts constants pour fournir un enseignement universitaire de pointe à nos jeunes et apprentis de tous âges, et leur promettre un avenir meilleur. Je tiens également à remercier l'Université Polytechnique Mohammed VI de me permettre de parler de la contribution de l'UNESCO dans ce domaine.

- Je tiens à féliciter le Pr. Amal El Fallah Seghrouchni, directrice du Centre International d'Intelligence Artificielle AI Movement, pour avoir mené à bien un projet aussi prometteur.
- Ce nouvel espace stimulera davantage l'innovation et contribuera au déploiement d'une IA efficace et conséquente.
- L'Intelligence Artificielle et les technologies numériques sont des outils essentiels pour nous aider à atteindre les Objectifs du développement durable, en soutenant une éducation de qualité, l'égalité des genres, la croissance économique, l'action climatique, la paix, la justice et des institutions fortes.
- L'UNESCO mène en permanence des projets inter-sectoriels dans ses domaines de spécialisation, qu'il s'agisse de l'éducation, de la culture, des sciences naturelles, des sciences humaines et sociales, ou de la communication et de l'information.
- Nous avons posé des jalons avec la première Recommandation Mondiale sur l'Éthique de l'Intelligence Artificielle qui a été adoptée par 193 pays en 2021, et dans laquelle le Pr. Amal El Fallah Seghrouchni a joué un rôle primordial en tant que membre de la COMEST (la Commission Mondiale de l'Éthique des connaissances Scientifiques et des Technologies).
- En matière d'IA et de technologies numériques, il est question du respect des droits de l'homme, de l'ouverture des données, des connaissances, des marchés et des opportunités, de la sécurisation de l'accessibilité à l'IA, de l'encouragement des approches multi-partites et de la favorisation des questions transversales, telles que l'égalité des genres et le développement de l'IA en Afrique.

- Notre enquête sur les besoins en IA en Afrique a montré où se situent les priorités dans la mise en place de l'Intelligence Artificielle, et où les efforts pourraient être réunis pour définir des normes et renforcer les capacités pour une IA durable dans des sociétés de plus en plus numériques.
- Les inégalités dans le développement des capacités en matière de transformation numérique et d'IA ne cessent de se creuser. 80 % des pays africains interrogés ont exprimé le besoin d'être conseillés sur la manière d'élaborer des politiques publiques sur l'intelligence artificielle. Tous les pays sondés ont sollicité le soutien de l'UNESCO pour améliorer le renforcement des capacités institutionnelles et humaines en matière d'IA.
- Dans la continuité de la conférence et de la déclaration de Benguerir sur l'IA, l'UNESCO a organisé en septembre dernier e Namibie le Forum sous-régional d'Afrique australe sur l'intelligence artificielle.
- L'UNESCO a également développé un MOOC sur l'IA et l'État de droit, qui a été déjà suivi par plus de 4.500 acteurs judiciaires dans 139 pays. En septembre, nous avons publié un guide de compétences en matière d'IA et de transformation numérique pour les fonctionnaires, élaboré dans le cadre d'un groupe de travail co-présidé par l'UNESCO et Nokia dans le cadre de la Broadband Commission des Nations Unies pour le développement durable.
- Les graines d'un avenir brillant pour l'IA ont été semées ici au Maroc et se répandent maintenant sur le continent. L'inauguration aujourd'hui de ce Centre international est un nouveau jalon dans le parcours vers une nouvelle ère numérique en Afrique.

- À l'UNESCO, nous sommes prêts à nous engager avec vous dans le renforcement des capacités pour l'utilisation et le développement de l'IA parmi les décideurs politiques, le système judiciaire et, surtout, pour les jeunes afin de capitaliser sur l'énorme potentiel démographique de l'Afrique.
- Je voudrais clore ce message en affirmant que c'est avec plaisir que nous comptons AI Movement parmi nos partenaires.
- Une fois encore, permettez-moi de ré-itérer mes félicitations à l'Université Polytechnique Mohammed VI et au Pr. Amal El Fallah Seghrouchni pour la création de cet important centre.
- Je suis certain que AI Movement deviendra une pierre angulaire à l'innovation, à l'utilisation et au déploiement de l'Intelligence Artificielle au Maroc, en Afrique et dans le monde.
- Je vous remercie de votre attention.

End of speech

Message in English (narrative)

- Your excellencies, ladies and gentlemen,
- Being with you today is an opportunity I did not want to miss. I am thankful that I can address you for such an important event as the inauguration of the Dome for AI Movement, at the International Artificial Intelligence Center of Morocco.
- I would like to thank Hicham El Habti, President of the University Mohammed VI Polytechnique, for his steadfast efforts in supporting a

brighter future for our youth and lifelong learners through cutting-edge education offered at the university.

- I wish to congratulate Professor Amal El Fallah Seghrouchni, Executive President of AI movement, for bringing such a promising project to fruition.
- This new space will further stimulate innovation and support impactful AI deployment.
- AI and digital technologies are important tools to help us achieve the Sustainable Development Goals, by supporting quality education, gender equality, decent work and economic growth, climate action, peace, justice and strong institutions.
- UNESCO is continuously leading inter-sectoral projects within its fields of competence, whether it is education, culture, natural sciences, human and social sciences, or communication and information.
- We have laid the ground with the first Global Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence that was adopted by 193 countries in 2021, and in which Professor Amal El Fallah Seghrouchni played an important role as member of the COMEST (which is the Commission on the Ethics of Scientific Knowledge and Technology).
- When it comes to AI and digital technologies, we are talking about the respect of human rights, the openness of data, knowledge, markets and opportunities, securing accessibility to AI, of encouraging multi-stakeholder approaches, and favoring cross-cutting issues, such as gender equality and the development of AI in Africa.

- Our AI Needs' Survey Assessment in Africa has shown where the priorities in AI implementation lie, and where efforts could be made to set standards and build capacities for sustainable AI in increasingly digital societies.
- The gaps in capacity development in digital transformation and AI keep on widening. 80% of the African countries surveyed expressed the need for policy advice in how to elaborate AI strategies and policies. All countries who responded to this survey requested UNESCO's support to enhance institutional and human capacity in AI.
- As a follow-up to the Benguerir conference and declaration on AI, UNESCO organized in Namibia last September the sub-regional Forum in Southern Africa on Artificial Intelligence.
- UNESCO has also developed a Massive Open Online Course (MOOC) on "AI and the Rule of law", and has already trained over 4,500 judicial actors in 139 countries. This past September, we launched a "Competency Framework on AI and Digital Transformation for Civil Servants", developed by a Working Group co-chaired by UNESCO and Nokia, in the context of the UN Broadband Commission for Sustainable Development.
- The seeds of a bright future for AI that were sown here in Morocco are now spreading across the Continent, I believe that the inauguration of the centre today is a new milestone in the journey towards a new digital era in Africa.
- At UNESCO, we look forward to engaging with you on capacity building for AI use and development among policymakers, judiciary and

importantly for youth to harness the huge demographic dividend in Africa.

- I would like to end by saying that we are thankful and privileged to count AI Movement amongst our partners.
- Once again, let me reiterate my congratulations to the Mohammed VI Polytechnic University and to Pr. Amal El Fallah Seghrouchni for setting-up and leading this important Center.
- I am certain that AI Movement will become a cornerstone of AI-based innovation and deployment in Morocco, in Africa and beyond.
- I thank you for your attention.