



World Federation of Engineering Organizations Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs

Communiqué de presse – Déclaration de la FMOI sur l'urgence climatique

Paris, le 2 décembre 2019

La Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs (FMOI / WFEO), à la suite de son Assemblée générale 2019 à Melbourne, et dans le contexte de la COP25 qui se tient à Madrid, exprime sa profonde préoccupation quant à la question de l'urgence climatique.

La FMOI a résumé sa position et son engagement à agir sur ce sujet via une Déclaration sur l'urgence climatique (voir en français https://www.wfeo.org/wp-content/uploads/declarations/FMOI_Declaration_sur_lurgence_climatique.pdf)

Les organisations membres de la FMOI, présentes dans une centaine de pays, sont invitées à signer cette Déclaration et à participer à une campagne de communication en vue de faire prendre conscience des conséquences immédiates et de long terme du changement climatique, et du besoin de soutenir les innovations technologiques pour y faire face, en bâtissant des communautés et des infrastructures résilientes.

Selon Davide Stronati (Royaume Uni), nouveau responsable du Comité Environnement de la FMOI (WFEO-CEE) : « *Les ingénieurs se sont toujours mis au niveau des défis de trouver des solutions aux besoins de la société. Le changement climatique est une des plus graves questions auxquelles l'humanité et l'environnement sont et seront confrontés demain. La FMOI, forte des 30 millions d'ingénieurs qu'elle représente, se mobilisera afin de trouver les solutions pour lutter contre le changement climatique et créer les communautés résilientes qui ne laisseront personne de côté.* »

Le Président de la FMOI, Gong Ke (Chine) a déclaré que « *Face au défi toujours plus pressant du changement climatique, la communauté des ingénieurs et de l'ingénierie sont à l'œuvre. Conscients que l'ingénierie est la clef du développement durable, la FMOI et ses membres travaillent d'arrache-pied, tout comme d'autres acteurs, pour construire les capacités technologiques d'adaptation au changement climatique, et pour son atténuation, en particulier dans les pays en développement et dans les petits états insulaires.*

Nous mobilisons les ingénieurs dans le monde entier pour mettre en œuvre les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies, via les pratiques visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre, et à renforcer la résilience des habitats et infrastructures ; nous luttons sans relâche pour inciter aussi davantage de femmes ingénieurs à jouer leur rôle, irremplaçable, dans l'action climatique. Il appartient à nos ingénieurs de passer des idées aux actes et des objectifs à la réalité. »