

Communiqué
Assemblée générale 2022 de la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs
et Journée mondiale de l'ingénieur 2022

La [Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs \(FMOI\)](#) a tenu son Assemblée générale biennale les 9 et 10 mars 2022 à San José, Costa Rica. Dans ce cadre, la FMOI a également tenu ses réunions du Bureau et du Conseil d'administration, respectivement les 6 et 8 mars. Ces réunions ont été accueillies par le membre national de la FMOI représentant le Costa Rica, CFIA, qui a également organisé la conférence internationale [WES 2022](#).

En raison du contexte sanitaire, ces réunions ont été reportées d'octobre 2021 à mars 2022. Afin de s'adapter à cette situation incertaine, les réunions des comités techniques et politiques de la FMOI qui se tiennent habituellement en même temps que celles mentionnées ci-dessus ont été organisées en ligne en février.

Les réunions de San José ont toutes été organisées en format hybride, permettant aux membres de participer et de voter en ligne si les règles sanitaires les empêchaient de participer sur site. Malgré le contexte difficile, quelque 30 institutions nationales membres de la FMOI de tous les continents ont envoyé une délégation au Costa Rica, et une trentaine d'autres ont participé virtuellement.

Parmi les points importants de l'Assemblée générale ont été l'annonce des résultats des élections au Bureau et au Conseil d'administration, notamment :

M. Mustafa Shehu (Nigeria) a été élu Président élu. M. Shehu siègera au Bureau de la FMOI à ce poste jusqu'à l'Assemblée générale de 2023, puis il occupera le poste de président jusqu'à l'AG de 2025, et enfin celui de président sortant jusqu'à l'AG de 2027.

M. Ashok Basa (Inde) a été élu Vice-président exécutif (jusqu'en 2025) de même que M. Seng Chuan Tan (Singapour), jusqu'en 2023.

M. François Lureau (France) a été nommé par le Conseil d'administration au poste de trésorier (jusqu'en 2023), et a été approuvé par l'AG.

Le Professeur José Vieira (Portugal), qui a été élu (*President-elect*) en 2019, a pris la présidence à la fin de l'Assemblée générale et a félicité le président sortant, le Professeur Gong Ke (Chine), pour toutes les réalisations de son mandat.

La composition complète du Bureau et du Conseil d'administration renouvelés est disponible sur <http://www.wfeo.org/executive-board/> et <http://www.wfeo.org/executive-council/>.

Parmi les autres décisions stratégiques prises par l'Assemblée générale, citons

- L'approbation d'un nouveau comité technique permanent (STC) sur l'eau, hébergé par son membre national pour l'Espagne, l'IES, qui accueillait un groupe de travail sur cette question depuis 2019. Le premier mandat du STC sur l'eau s'étendra jusqu'en 2025. L'AG a également approuvé la prolongation du mandat d'hébergement du STC sur la gestion des risques de catastrophes par le membre national de la FMOI pour le Pérou (CIP), jusqu'en 2025.
- Adoption d'amendements aux statuts de la Fédération, afin de garantir le principe de l'équilibre géographique de ses membres nationaux au Conseil d'administration. Il s'agit d'une étape importante pour renforcer l'inclusivité et la représentativité de la FMOI en tant qu'organisation mondiale de référence pour les ingénieurs du monde entier.
- Approbation des recommandations du Comité des Prix concernant les lauréats de trois prix de la FMOI pour 2021. Pour les prix 2021, trois jurys indépendants ont examiné 31 candidatures pour le *WFEO Gree Women in Engineering Award*, 32 candidatures pour la *WFEO Medal for*

Excellence in Engineering Education et 21 candidatures pour la *WFEO Medal for Engineering Excellence*. Les lauréats suivants ont été approuvés :

- Wai Yie Leong (Malaisie) lauréate du prix *WFEO Gree Women in Engineering Award*.
- Enzo Siviero (Italie) et Lock Kai Sang (Malaisie) comme co-lauréats de la *WFEO Medal for Excellence in Engineering Education*
- Neil MacLeod (Afrique du Sud), lauréat de la *WFEO Medal for Engineering Excellence*.

Les lauréats seront officiellement présentés lors d'une cérémonie en ligne, qui sera annoncée prochainement.

- Choix de l'hôte pour 2027 de la Convention mondiale des ingénieurs (World Engineers Convention, WEC), les "Olympiades de l'ingénierie", qui ont lieu tous les quatre ans. La proposition de Montréal, présentée par Ingénieurs Canada et l'Ordre des ingénieurs du Québec, a été approuvée à l'unanimité.

Enfin, l'AG a approuvé à l'unanimité la [déclaration du Bureau de la FMOI sur la situation en Ukraine](#).

Cette semaine a également été celle de la célébration de la troisième Journée mondiale de l'ingénieur pour le développement durable de l'UNESCO (World Engineering Day for Sustainable Development, WED), un événement que la FMOI avait conçu et proposé à l'UNESCO en 2019, et qui se tient chaque 4 mars (jour anniversaire de la création de la FMOI sous les auspices de l'UNESCO en 1968). Un événement central pour cette édition a été un hackathon international d'ingénierie sur des défis liés à certains des Objectifs de développement durable (ODD). Le principal lauréat du hackathon est une équipe de l'université d'État de Batanga, aux Philippines, pour sa méthode innovante de dépollution de l'eau à partir du recyclage du plastique. Pour en savoir plus sur les lauréats et les résultats, consultez <https://www.wfeo.org/wed2022-hackathon-announcement/>

L'autre événement phare a été un [streaming vidéo de 24 heures](#) à partir de huit centres de diffusion hébergés par des institutions membres de la FMOI (en Australie, Chine, Inde, Ghana, Royaume-Uni, France, États-Unis, Costa Rica), présentant les nombreuses façons dont les ingénieurs contribuent à construire un monde plus durable et plus résilient, dans divers contextes et perspectives.

Le WED est une journée internationale de l'UNESCO qui appartient à tout le monde. Tout individu, université, entreprise ou ONG est invité à organiser sa propre célébration et à s'inscrire sur le site officiel de la JME, afin de demander le patronage et le logo de l'UNESCO.

Pour célébrer le WED 2022, la FMOI remercie pour leur coopération fructueuse le Secteur des Sciences naturelles de l'UNESCO, ainsi que ses institutions partenaires, la Fédération internationale des ingénieurs-conseils (FIDIC), International Federation of Engineering Education Societies (IFEES), Global Engineering Deans Council (GEDC), International Engineering Alliance (IEA), International Network for Women Engineers and Scientists (INWES) et Engineers Without Borders (EWB).

Contact: bureau permanent de la FMOI à Paris (Théophile Bélaud / Ivan Juiz) secretariat (at) wfeo.org