



## **Asia 2023 Kuala Lumpur, Malaisie, 14 - 16 Mars 2023**

*[Traduction automatique, fourni par DeepL]*



**ASIA 2023**

**Water Resources and Renewable Development in Asia**

**14-16 Mars 2023**

**Kuala Lumpur, Malaisie**

### **MISSION D'ASIE 2023**

Comme pour les conférences précédentes de cette série, qui ont eu lieu à Bangkok, Danang, Kuching, Chiang Mai, Colombo, Vientiane et Danang (à nouveau), l'accent sera mis sur l'aide à la mise en pratique des politiques de développement des énergies renouvelables et des ressources en eau. En réunissant un groupe multidisciplinaire d'experts internationaux, pour se concentrer sur des questions d'intérêt spécifique pour l'Asie, nous visons à stimuler de nouveaux partenariats et à produire des résultats concrets à partir des sessions et des ateliers. Tous ceux qui sont engagés dans la promotion, la planification, le financement, le développement, la construction, l'approvisionnement ou l'étude des ressources en eau et des systèmes d'énergie renouvelable en Asie devraient y assister.

### **BIENVENUE EN MALAISIE**

L'équipe d'Aqua~Media International, avec le soutien du gouvernement malaisien, du Comité malaisien des grands barrages et des compagnies d'électricité de l'État, accueille la communauté mondiale de l'eau et de l'énergie dans la ville dynamique et multiculturelle de Kuala Lumpur, en Malaisie. La Malaisie péninsulaire, ainsi que Sarawak et Sabah, ont une grande expérience du développement de l'hydroélectricité, petite et grande, et des barrages à usages multiples. Les voyages d'étude permettront de visiter certains des grands aménagements en cascade en Malaisie péninsulaire. L'hydroélectricité fournit environ 20 % des quelque 34 GW de capacité de production installée en Malaisie, l'hydroélectricité fournissant plus de 20 TWh/an. Le gouvernement malaisien s'est fermement engagé à augmenter la part des énergies renouvelables dans le mix de production du pays, avec pour objectif d'ajouter 4 GW d'énergies renouvelables dans les treize États d'ici 2030. Le pays compte environ 104 grands barrages. Les plus récents achevés en Malaisie péninsulaire sont le barrage de Puah pour la centrale hydroélectrique de 250 MW de Hulu Terengganu (achevé en 2015) et le barrage RCC de Susu pour la centrale hydroélectrique de 372 MW d'Ulu Jelai (mis en service en 2016). Le dernier grand projet en cours au Sarawak est le CFRD de Baleh, d'une hauteur de 188 m, après l'achèvement de Bakun et Murum. Certains des projets les plus importants de la péninsule seront visités lors de voyages d'étude post-conférence.

### **KUALA LUMPUR**

La ville hôte est facilement accessible depuis toutes les régions du monde : L'aéroport international de Kuala Lumpur est l'une des principales plateformes aériennes d'Asie, avec des vols directs assurés par plus de 70 compagnies aériennes. Entourée de forêts tropicales luxuriantes, Kuala Lumpur, capitale et centre culturel, financier et économique de la Malaisie, est l'une des régions métropolitaines d'Asie du Sud-Est qui connaît la croissance la plus rapide. La ligne d'horizon de la ville est dominée par les rutilantes tours jumelles Petronas, ainsi que par de nombreux immeubles de bureaux et hôtels ultramodernes. Mais on y trouve aussi des bâtiments malais traditionnels et une architecture de style colonial, ainsi que les marchés colorés des quartiers de Bukit Bintang et de Chinatown. L'hôtel Shangri-La, situé au cœur de la ville, offrira un cadre confortable et élégant pour la conférence.

**>> [Voir la brochure ici](#)**

**>> [Voir le site web dédié](#)**