



**PRESS CONTACT**

Nicole Loyd  
[press@the-AWE.com](mailto:press@the-AWE.com)  
1-818-900-6600  
[Media Kit](#)

---

**-FOR IMMEDIATE RELEASE-**

**Atlas Water and Electric (AWE) to join the United States Department of Commerce International Trade Administration's (ITA) executive-led Trade Mission at American Chamber of Commerce (AmCham), Kenya's Regional Business Summit**

AWE will introduce key government and business leaders from East Africa to the Atmospheric Wind Extractor which produces base-load renewable energy and water through air compression

**LOS ANGELES, CALIFORNIA, USA. MARCH 22, 2023**—[Atlas Water and Electric](#) (AWE) is pleased to announce its participation in the United States Department of Commerce, International Trade Administration's (ITA) executive-led Trade Mission to Kenya. The trade mission coincides with the American Chamber of Commerce (AmCham) Kenya's Regional Business Summit, which brings together key government and business leaders from East Africa- Kenya, Ethiopia, Rwanda, Tanzania, Uganda, and the DRC.

During the trade mission, AWE will seek to introduce the Kenyan people and government, as well as the wider East African region to its groundbreaking technology, the Atmospheric Wind Extractor (AWE). The AWE is a revolutionary technology that produces base-load renewable energy and water through air compression. The device is capable of harnessing the power of wind and converting it into clean and sustainable energy, while also extracting moisture from the air and purifying it into drinking water.

"We are thrilled to participate in this trade mission and showcase our innovative technology to the East African region," said M. Kenyatta, CEO of Atlas Water and Electric. "The Atmospheric Wind Extractor has the potential to revolutionize the way we produce energy and water, especially in regions that face challenges in accessing these basic necessities."

The trade mission will provide AWE with an opportunity to network with key stakeholders and decision-makers in the East African region. This will enable the

company to explore potential partnerships and collaborations that could facilitate the deployment of its technology in the region.

“We believe that the East African region has the potential to benefit immensely from our technology,” said John McCrimmon, Vice President of Business Development for AWE. “Access to clean and sustainable energy and water is critical for economic development and poverty alleviation. We hope that our technology will contribute towards addressing these challenges in the region.”

The trade mission is part of the ITA’s ongoing efforts to promote US businesses and products in international markets. The ITA provides a range of services to US companies, including trade counseling, market intelligence, and advocacy to help businesses succeed in global markets.

The trade mission and AmCham will take place from March 27th to March 30th, 2023, in Nairobi, Kenya. In addition to participating in the AmCham Kenya Regional Business Summit, AWE will also attend networking events and meetings with government officials and business leaders in the region.

To set up a meeting or a call, contact M. Kenyatta at [contact@the-awe.com](mailto:contact@the-awe.com)

##ENDS##

#### **ABOUT ATLAS WATER & ELECTRIC**

[Atlas Water & Electric](#) (AWE) is an Los Angeles, USA-based renewable energy and water provider that designs and manufactures clean technology devices to produce energy with the smallest possible environmental footprint. AWE licenses the Atmospheric Wind Extractor as an independent Water and Power Producer to provide cost-effective, high-capacity wind-powered energy and water-producing systems to governments, municipalities, businesses, and agriculture.

**Atlas Water & Electric (AWE) participera à la mission commerciale dirigée par le département américain du Commerce, International Trade Administration (ITA) à l'American Chamber of Commerce (AmCham) lors du Sommet régional des affaires du Kenya à Nairobi, Kenya du 27 au 30 mars 2023.**

AWE présentera aux dirigeants gouvernementaux et économiques de l'Afrique de l'Est l'Extracteur de vent atmosphérique qui produit de l'énergie renouvelable de base et de l'eau grâce à la compression de l'air.

**LOS ANGELES, CALIFORNIE, USA. 22 MARS 2023** - [Atlas Water and Electric](#) (AWE) est heureuse d'annoncer sa participation à la mission commerciale dirigée par le département américain du Commerce, International Trade Administration (ITA) au Kenya. La mission commerciale coïncide avec le Sommet régional des affaires du Kenya de l'American Chamber of Commerce (AmCham), qui rassemble des dirigeants gouvernementaux et économiques clés de l'Afrique de l'Est - Kenya, Éthiopie, Rwanda, Tanzanie, Ouganda et la RDC.

Au cours de la mission commerciale, AWE cherchera à présenter sa technologie révolutionnaire, l'Extracteur de vent atmosphérique (AWE), aux gouvernements et au peuple kenyans ainsi qu'à la région de l'Afrique de l'Est plus large. L'AWE est une technologie innovante qui produit de l'énergie renouvelable de base et de l'eau grâce à la compression de l'air. L'appareil est capable de capter la puissance du vent et de la convertir en énergie propre et durable tout en extrayant l'humidité de l'air et en la purifiant en eau potable.

"Nous sommes ravis de participer à cette mission commerciale et de présenter notre technologie innovante à la région de l'Afrique de l'Est", a déclaré M. Kenyatta, PDG d'Atlas Water and Electric. "L'Extracteur de vent atmosphérique a le potentiel de révolutionner la façon dont nous produisons de l'énergie et de l'eau, en particulier dans les régions qui sont confrontées à des défis d'accès à ces besoins de base".

La mission commerciale offrira à AWE l'occasion de réseauter avec les parties prenantes et les décideurs clés de la région de l'Afrique de l'Est. Cela permettra à l'entreprise d'explorer des partenariats et des collaborations potentiels qui pourraient faciliter le déploiement de sa technologie dans la région.

"Nous croyons que la région de l'Afrique de l'Est a le potentiel de bénéficier énormément de notre technologie", a déclaré John McCrimmon, vice-président du développement des affaires pour AWE. "L'accès à une énergie et à une eau propres et durables est essentiel pour le développement économique et la réduction de la pauvreté. Nous espérons que notre technologie contribuera à relever ces défis dans la région."

La mission commerciale fait partie des efforts continus de l'ITA pour promouvoir les entreprises et les produits américains sur les marchés internationaux. L'ITA offre une .

La mission commerciale et AmCham auront lieu du 27 au 30 mars 2023 à Nairobi, au Kenya. En plus de participer au Sommet régional des affaires de l'AmCham Kenya, AWE assistera également à des événements de réseautage et à des réunions avec des fonctionnaires gouvernementaux et des dirigeants d'entreprise de la région.

Pour organiser une réunion ou un appel, contactez M. Kenyatta à [contact@the-awe.com](mailto:contact@the-awe.com).

##FIN##

## **À PROPOS D'ATLAS WATER & ELECTRIC**

[Atlas Water & Electric](#) (AWE) est un fournisseur d'énergie renouvelable et d'eau basé à Los Angeles, aux États-Unis, qui conçoit et fabrique des dispositifs de technologie propre pour produire de l'énergie avec l'empreinte environnementale la plus faible possible. AWE octroie des licences pour l'extracteur éolien atmosphérique en tant que producteur indépendant d'eau et d'électricité afin de fournir des systèmes éoliens à haute capacité et à coût efficace pour la production d'énergie et d'eau aux gouvernements, municipalités, entreprises et secteur agricole.