



"SMART AND INNOVATIVE ENERGY SOLUTIONS FOR A SUSTAINABLE FUTURE"
"DES SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTES ET INNOVANTES POUR UN AVENIR DURABLE"

At Énergie Économie Internationale, our passion for sustainability seamlessly blends with innovative technology. Born in Quebec and now reaching across New York, New Jersey, Europe, and the Middle East and Africa through our hub in Türkiye, we redefine energy management for a global audience.

Our services are tailored to meet the diverse needs of clients from senior residences to luxury hotels and everything in between. By partnering with leading global technology firms, we integrate the latest in IoT and Artificial Intelligence (AI) innovations to deliver state-of-the-art smart building management directly to your doorstep.

Our team, spread across Canada, the USA, Europe, Türkiye, the Middle East, and Africa, collaborates closely with you to optimize your operations, slash energy costs, and enhance efficiency in operations.

Our mission at Énergie Économie Internationale is to revolutionize energy management by melding sophisticated AI with profound industry insights. We aim to assist businesses, academic institutions, and residential areas in optimizing their operation, drastically reducing their energy overheads and ecological footprint, ensuring solutions that mesh seamlessly with each client's unique environment to foster sustainability and elevate operational efficiency.

Énergie Économie Internationale is poised to lead the global transition towards sustainable energy practices. We are committed to redefining innovation in the energy sector by harnessing Al to optimize energy consumption, enhance facility operations, and contribute to a sustainable planet. As we continue to evolve our technologies and expand our reach, we empower clients around the world to achieve their energy efficiency targets and reduce their carbon footprints. Innovation, customer satisfaction, and environmental stewardship are the cornerstones of Énergie Économie Internationale.

Our diverse team, whether in Canada, the US, Türkiye, Europe, or the Middle East and Africa, embodies professionalism and expertise, ensuring not only that our solutions meet precise client needs but also that we provide enduring support and partnership.

Boost your energy efficiency with Energy Economy International for homes & businesses!

Améliorez votre efficacité énergétique avec Énergie Économie Internationale – pour les maisons et les entreprises!







Chez Énergie Économie Internationale, notre passion pour la durabilité s'harmonise parfaitement avec les technologies innovantes. Fondée au Québec, notre entreprise s'étend aujourd'hui à New York, au New Jersey, en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique grâce à notre hub en Turquie. Nous redéfinissons la gestion énergétique pour une audience mondiale. Nos services sont conçus pour répondre aux besoins diversifiés de nos clients, allant des résidences pour seniors aux hôtels de luxe et bien plus encore. En partenariat avec des leaders mondiaux de la technologie, nous intégrons les dernières innovations en matière d'IoT et d'Intelligence Artificielle (IA) pour offrir des solutions de gestion intelligente des bâtiments directement à votre porte.

Notre équipe, répartie entre le Canada, les États-Unis, l'Europe, la Turquie, le Moyen-Orient et l'Afrique, collabore étroitement avec vous pour optimiser vos opérations, réduire vos coûts énergétiques et améliorer l'efficacité de vos infrastructures.

Chez Énergie Économie Internationale, notre mission est de révolutionner la gestion énergétique en combinant une IA sophistiquée avec une expertise approfondie de l'industrie. Nous nous engageons à accompagner les entreprises, les institutions académiques et les zones résidentielles dans l'optimisation de leurs opérations, la réduction drastique de leurs dépenses énergétiques et de leur empreinte écologique. Nos solutions s'intègrent parfaitement à l'environnement unique de chaque client, favorisant ainsi la durabilité et l'efficacité opérationnelle.

Énergie Économie Internationale est prête à jouer un rôle clé dans la transition mondiale vers des pratiques énergétiques durables. Nous sommes déterminés à redéfinir l'innovation dans le secteur de l'énergie en exploitant l'IA pour optimiser la consommation énergétique, améliorer la gestion des installations et contribuer à un avenir durable. Alors que nous continuons à faire évoluer nos technologies et à élargir notre portée, nous aidons nos clients à travers le monde à atteindre leurs objectifs en matière d'efficacité énergétique et à réduire leur empreinte carbone.

L'innovation, la satisfaction client et la responsabilité environnementale sont les piliers d'Énergie Économie Internationale. Notre équipe diversifiée, qu'elle soit basée au Canada, aux États-Unis, en Turquie, en Europe ou au Moyen-Orient et en Afrique, incarne le professionnalisme et l'expertise. Nous veillons non seulement à ce que nos solutions répondent précisément aux besoins de nos clients, mais aussi à ce que nous leur offrions un soutien et un partenariat durables.





## **Products & Solutions**

- Energy management systems: Our cutting-edge system, offers comprehensive control over energy usage with user-friendly interfaces and customizable features, suitable for various commercial settings.
- **Guest room management system:** Designed for the hospitality sector, this system adjusts room conditions in real time to optimize comfort and efficiency based on occupancy.
- Energy saving solutions: We offer advanced solutions crafted not just for today but for a sustainable tomorrow. Our products are designed to meet the diverse needs of our clients, ensuring efficiency and sustainability across various sectors.

## **Services**

- **Commercial evaluations:** We conduct thorough energy performance analyses for facilities, pinpointing inefficiencies and recommending effective improvements.
- **Residential evaluations:** For homeowners, we identify opportunities to reduce energy use and enhance home efficiency.
- Renewable energy system design: We specialize in designing site-specific renewable energy solutions, from solar arrays to wind turbines and innovative hybrid systems.
- Certifications: We streamline the certification process, ensuring your facilities meet the highest
- Engineering services: Digital twin technology uses real-time data from sensors and building
  systems to create a virtual replica that monitors, simulates, and optimizes building performance
  throughout its lifecycle. This innovation drives energy efficiency, predictive maintenance, and
  sustainability while enabling smarter decision-making and improved occupant comfort.standards of
  energy efficiency and sustainability.



## **Produits et Solutions**

- Systèmes de gestion de l'énergie: Notre système de pointe, offre un contrôle complet de la consommation énergétique avec des interfaces conviviales et des fonctionnalités personnalisables, adaptées à divers environnements commerciaux.
- Système de gestion des chambres d'hôtes: Conçu pour le secteur de l'hôtellerie, ce système ajuste les conditions des chambres en temps réel pour optimiser le confort et l'efficacité en fonction de l'occupation.
- Solutions d'économie d'énergie: Nous proposons des solutions avancées conçues non seulement pour aujourd'hui mais aussi pour un avenir durable. Nos produits sont conçus pour répondre aux besoins divers des clients de différents secteurs.

## **Services**

- Évaluations commerciales: Nous réalisons des analyses détaillées des performances énergétiques des installations, identifiant les inefficacités et recommandant des améliorations efficaces.
- Évaluations résidentielles: Pour les propriétaires, nous identifions des opportunités de réduire la consommation d'énergie et d'améliorer l'efficacité à domicile.
- Conception de systèmes d'énergie renouvelable: Nous sommes spécialisés dans la conception de solutions d'énergie renouvelable spécifiques au site, allant des panneaux solaires aux éoliennes et aux systèmes hybrides innovants.
- **Certifications:** Nous simplifions le processus de certification, garantissant que vos installations répondent aux normes les plus élevées d'efficacité énergétique et de durabilité.
- Services d'ingénierie: La technologie des jumeaux numériques utilise des données en temps réel provenant de capteurs et de systèmes de gestion pour créer une réplique virtuelle qui surveille, simule et optimise la performance des bâtiments tout au long de leur cycle de vie. Cette innovation favorise l'efficacité énergétique, la maintenance prédictive et la durabilité, tout en permettant une meilleure prise de décision et un confort accru des occupants.







**Canada:** Energie Economie Internationale - Ile des Soeurs-Montreal **USA:** Energy Economy - 1 Meadowlands Plaza, East Rutherford, NJ, 07073

**Türkiye:** Energy Economy Engineering Ltd. / Energy Economy Mühendislik Ltd- Bulgurlu neighborhood, Uzundere Street,

Mavi Gok Building, Block 1/E, Office no.4, Uskudar - Istanbul

Email: info@energieconomie.com www.energieconomie.com