

SAVE THE DATE



En partenariat avec



**Le Japon : vers une société décarbonée,  
synonyme d'opportunités de collaborations franco-japonaises**

**Jeudi 18 novembre 2021**

**10h00 – 11h15**

Pourquoi participer ?

- ✓ Cerner les caractéristiques du marché des énergies renouvelables au Japon pour saisir de nouvelles opportunités commerciales
- ✓ Identifier les leviers suscités par la transition énergétique
- ✓ Initier des synergies entre les différents acteurs de la neutralité carbone et de la transition numérique
- ✓ Opportunité pour les startups françaises d'accélérer leur déploiement au Japon

#### **Programme**

- **Allocutions d'ouverture**  
M. Iéaki Takeda, Directeur Général de JETRO Paris  
M. Matthieu Lefort, Directeur du Département Industrie et Clean Tech, Business France
- **Caractéristiques, tendances et opportunités du marché de l'hydrogène et des piles à combustible au Japon** (intervention enregistrée de M. Yuji Nagata, Expert JETRO)
- **Le Japon : marché attractif pour les entreprises étrangères spécialisées dans les énergies renouvelables**  
M. Rémy Cardinet, Conseiller développement durable au Service Economique Régional de Tokyo  
M. Sébastien Perraud, Chargé de développement Industrie, Business France de Tokyo
- **METRON : success story d'une startup française, spécialisée dans l'IA au service de l'efficacité énergétique, qui poursuit son ascension au Japon**  
M. Pierre Groleau, Directeur adjoint des Ventes
- **Les outils hybrides disponibles pour réussir à projeter son innovation dans un cadre de collaboration franco-japonaise favorable**  
M. Thomas Vial, Chef du Service Accélération Startup, Département Tech et service, Business France
- **Tour d'horizon des activités du CEA pour une énergie décarbonée**  
M. Jérôme Garcin, Chef de la cellule valorisation
- **Questions & Réponses**
- **Allocution de clôture**  
M. Iéaki Takeda, Directeur Général de JETRO Paris

**Inscription : gratuite**

**Langue : français/anglais**

**Secteurs concernés : tous les secteurs de l'énergie, de la production à la consommation finale**