

Assistez en temps réel au séminaire organisé au pavillon du Japon dans le cadre de la COP28.

Ce séminaire a pour objectif de mettre en lumière en quoi la technique d'enfouissement des déchets semi-aérobie, ou « méthode Fukuoka », peut contribuer à améliorer les conditions de vie dans les villes confrontées à des problématiques de gestion des déchets et cherchant à réduire les émissions de méthane. Il réunira pour cela un panel d'experts actifs dans la réduction des émissions de méthane et collaborant à des projets de mise en œuvre de la méthode Fukuoka à travers le monde.

Soyez nombreux à participer.

Séminaire COP28

# Réduire les émissions de méthane des décharges dans le monde

– En savoir plus sur le potentiel de la méthode Fukuoka –



Samedi  
**02/12**/2023

Inscription  
préalable  
obligatoire

Gratuit

🕒 Heure de Dubaï | **12:30 ▶ 13:45**

🕒 Heure du Japon | **17:30 ▶ 18:45**

## ► Modalité de participation

L'événement sera retransmis sous la forme d'un webinar sur Zoom avec **interprétation simultanée en japonais, anglais et français.**

## ► Inscription

Veillez vous inscrire à l'aide du lien ou du code-barres 2D ci-dessous :

[https://intergroup.zoom.us/webinar/regist/er/WN\\_3GrEiB01S-C244S41oOoeQ](https://intergroup.zoom.us/webinar/regist/er/WN_3GrEiB01S-C244S41oOoeQ)



## 12:30 Ouverture

MIZUTANI Yoshihiro, conseiller chargé de la coopération internationale pour la transition vers une énergie décarbonée et les infrastructures environnementales, ministère de l'Environnement

## 12:33 Exposés liminaires

- ① Donovan Storey, expert en déchets du secrétariat de la CCAC (Coalition pour le climat et l'air pur)
  - ▶ Partage des dernières informations en matière d'initiatives pour la réduction des émissions de méthane (Global Methane Pledge, etc.)
- ② MATSUFUJI Yasushi, professeur émérite de l'université de Fukuoka et président de l'ONG SWAN Fukuoka
  - ▶ Efficacité et avantages de la méthode Fukuoka pour réduire les émissions de méthane

## 12:53 Initiatives de la ville de Fukuoka au Japon

NAKAMURA Takuya, directeur du bureau de l'environnement de la ville de Fukuoka

## 12:58 Programmes de financement pour la réduction des émissions de méthane

- ① Virender Kumar DUGGAL, spécialiste en chef du changement climatique, Banque asiatique de développement
- ② Alois Posekufa MHLANGA, responsable de l'unité innovations en matière de technologies climatiques, Organisation des Nations unies pour le développement industriel

## 13:05 Exemples de réalisations

- ① Monicah KINGORI, directrice adjointe du service de l'environnement, comté de Kiambu, Kenya
- ② ODERA Taisuke / Cynthia MALVA, Eight-Japan Engineering Consultants Inc., filiale projets internationaux
- ③ HOSHINO Sachiyo, directeur de la zone Asie-Pacifique, ONU-Habitat

## 13:20 Table ronde

Participants à la table ronde :

- ▶ Intervenants de l'exposé liminaire ② et des exemples de réalisations
- ▶ MIYAZAKI Akihiro, directeur adjoint du Département d'environnement et chef du groupe Gestion environnementale et Lutte contre le changement climatique, JICA
- ▶ Myriam JENAYAH, Agence nationale de gestion des déchets (ANGeD), Tunisie

13:45

### Organisateurs:



### Co-organisateurs:



### Avec le soutien de:

