

Les potentiels d'efficacité énergétique dans la ville : formes urbaines, rénovation énergétique et chaleur renouvelable

Mardi 17 septembre 2024

Berlin

La conférence sera animée par Tanja Busse et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

Dès 08h30

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09h00-09h15

Mots de bienvenue

— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)

09h15-10h25

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET CHALEUR RENOUVELABLE : LE RÔLE DES VILLES

09h15-09h30

Villes efficaces sur le plan énergétique : stratégies et initiatives de l'UE

— Christine Kugler, Cheffe du département de la protection du climat et de l'environnement, ville de Munich*

09h30-09h50

Objectifs et cadre réglementaire pour l'efficacité énergétique et la chaleur renouvelable dans les villes allemandes

— Dominik Schäuble, Bureau de la transition et de la planification thermiques, Ministère fédéral de l'Économie et de la Protection du climat (BMWK)

09h50-10h10

Objectifs et cadre réglementaire pour l'efficacité énergétique et la chaleur renouvelable dans les villes allemandes

— N.N., Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des Territoires (MTECT)*

10h10-10h25

Questions – réponses

10h25-11h10

FORMES URBAINES : CONCEVOIR DES VILLES EFFICACES SUR LE PLAN ÉNERGETIQUE

10h25-10h40

Lignes directrices de l'urbanisme efficace sur le plan énergétique

— Jan Kaselofsky, Institut de Wuppertal*

10h40-10h55

La « densification douce » comme stratégie pour des villes compactes et agréables à vivre

— Benjamin Aubrey, Président, IUDO

10h55-11h10

Questions – réponses

11H10 -11H40

PAUSE CAFÉ

Soutenu par :



en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Soutenu par :



Liberté
Égalité
Fraternité

11H40-12H40 **RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE : DU BÂTIMENT AU QUARTIER**

- 11h40-11h55 Potentiels de la massification de la rénovation énergétique dans la ville
— Jean-Luc Buchou, Délégué Général de Cercle Promodul/INEF4*
- 11h55-12h10 Déclencher des investissements dans le quartier : les quartiers énergétiques de Karlsruhe
— Yasmin Yekini, Chef d'équipe, Agence de l'énergie et de la protection du climat de Karlsruhe
- 12h10-12h25 Rénovation globale des copropriétés
— Elie Selle, Responsable opérationnel du pôle copropriété, Oktave
- 12h25-12h40 Questions – réponses

12H40-14H10 **DÉJEUNER**

14H10-15H10 **APPROVISIONNEMENT EN CHALEUR : EXPLOITER LE POTENTIEL DE LA VILLE**

- 14h10-14h25 Décarbonisation des réseaux de chaleur : exploiter les sources de chaleur résiduelle dans la ville
— Ekkaphol Suphanvorrnop, Responsable relations institutionnelles, Manergy*
- 14h25-14h40 Les plans thermiques dans la pratique : potentiels et mise en œuvre
— N.N.
- 14h40-14h55 Le financement de la transition thermique locale : le Fonds Chaleur
— N.N., Agence de la transition écologique (Ademe)*
- 14h55-15h10 Questions – réponses

15h10-15h40 **PAUSE CAFÉ**

15H40-17H00 **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET TRANSITION THERMIQUE DANS LES VILLES : OPPORTUNITÉS ET LIMITES DES ACTEURS LOCAUX**

- 15h40-16h00 **Keynote** : Mise en œuvre de la transition thermique dans les quartiers urbains existants – Technologies clés : chauffage urbain, géothermie et numérisation
— Dietrich Schmidt, Chef du département Technique des systèmes énergétiques thermiques, Institut Fraunhofer pour l'économie énergétique et la technique des systèmes énergétiques
- 16h00-17h00 **Table ronde** : De quels stratégies, instruments et cadres réglementaires les acteurs locaux ont-ils besoin pour atteindre l'objectif d'un approvisionnement en chaleur climatiquement neutre ?
— Nils Weil, Responsable du domaine Marché de la chaleur, Association des entreprises communales (VKU)
— Anne Barbarin, Cheffe du service des réseaux de chaleur et de froid, Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR)*
— N.N., Amorce*
— Kamil Folta, Responsable du secteur Solutions énergétiques urbaines, Innovation City Management

17H00 **FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION**

*Sous réserve de confirmation, demande en cours.

Soutenu par :



en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Soutenu par :

