

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

Mardi 17 septembre 2024

Ambassade de France à Berlin
Wilhelmstraße 69
10115 Berlin

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

DÈS 8H30

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9H00

DÉBUT DE LA CONFÉRENCE

9h00-9h15

Mots de bienvenue

- Claire Thirriot-Kwant, Ministre-Conseillère pour les affaires économiques - Cheffe du Service Economique Régional, Ambassade de France à Berlin

9h15-9h30

Introduction

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

9H30-10H25

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET CHALEUR RENOUVELABLE : CADRES LÉGISLATIFS POUR LES VILLES

9h30-9h50

La loi sur la planification thermique & autres cadres législatifs pour l'approvisionnement en chaleur des 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)

9h50-10h10

Les politiques françaises pour l'amélioration de l'efficacité énergétique dans les villes

- Yves-Laurent Sapoval, Délégué ministériel pour la ville durable à l'international – Urban Envoy, 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

L'efficacité énergétique dans la planification urbaine

- Lisa Nieße, Directrice et Urbaniste, bureau d'études plan zwei

10h40-10h55

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

- Benjamin Aubry, Président, IUDDO

10h55-11h10

Questions – réponses

11H10 - 11H40

PAUSE CAFÉ

Avec l'aimable soutien de :



Soutenu par :



en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Soutenu par :



- 11H40-12H40** **RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE : DU BÂTIMENT AU QUARTIER**
- 11h40-11h55 Repenser la rénovation énergétique à l'échelle du quartier
— Jean-Luc Buchou, Délégué Général de Cercle Promodul/INEF4
- 11h55-12h10 Déclencher des investissements au sein d'un 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 La rénovation énergétique 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 Les planifications thermiques en pratique : potentiels et mise en œuvre
— Anselm Laube, Directeur, Agence de l'énergie de Ludwigsburg (LEA)
- 14h25-14h40 Décarbonisation des réseaux de chaleur : exploiter les sources de chaleur dans la ville
— Linda Calvarin, Responsable d'opérations, Manergy
- 14h40-14h55 Prêts pour l'avenir : la transition thermique interurbaine dans la région de Lusace
— Markus Ulbig, Senior Manager, Tilia
- 14h55-15h10 Questions – réponses
- 15H10-15H40** **PAUSE CAFÉ**
- 15H40-17H15** **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 existants – Technologies clés : chauffage urbain, géothermie et numérisation
— Dietrich Schmidt, Chef du département Technique des systèmes énergétiques thermiques, Institut Fraunhofer pour l'économie de l'énergie et la technique des systèmes énergétiques
- 16h00-17h15 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)
— Emmanuelle Polette-Burkhardt, responsable du projet ASCEND, ville de Munich
— Gerard Pol Gili, Responsable Énergies, Ville et Eurométropole de Strasbourg
— Martin Debusmann, Directeur politique et réglementation, Services publiques d'énergie et chaleur de la ville de Berlin (BEW)
- 17H15** **FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION**