

# Le financement de la transition vers la chaleur renouvelable en France et en Allemagne

Conférence en ligne

Jeudi 9 février 2023

La conférence en ligne sera animée par Nathalie Croisé.

Elle aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée. Inscription sur [www.ofate.eu](http://www.ofate.eu)

- 09h00-09h15      Mots de bienvenue  
— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
- 09H15-10H30      LA DÉCARBONISATION DE LA CHALEUR : POTENTIEL, CADRE JURIDIQUE & MÉCANISMES DE SOUTIEN**
- 09h15-09h35      La mise en œuvre de la transition vers la chaleur renouvelable : Potentiels des différentes technologies  
— Dominik Rau, Chef de projet, Prognos
- 09h35-09h55      Cadre réglementaire, objectifs et mécanismes de soutien pour la chaleur renouvelable en France  
— Simon Thouin, Coordinateur national du Fonds Chaleur, ADEME
- 09h55-10h15      Cadre réglementaire, objectifs et mécanismes de soutien pour la chaleur renouvelable en Allemagne  
— Katja Bettina Schmidt, bureau chaleur renouvelable, stratégie thermique, quartiers et bâtiments adaptés au climat, planification de la chaleur au niveau local, géothermie profonde; Ministère de l'Économie, de l'Industrie, de la Protection du Climat et de l'Énergie de la Rhénanie-du-Nord-Westphalie
- 10h15-10h30      Questions – réponses
- 10H30-10H45      PAUSE CAFÉ VIRTUELLE**
- 10H45-12H30      LE FINANCEMENT DE LA TRANSITION VERS LA CHALEUR RENOUVELABLE : RETOURS D'EXPERIENCES**
- 10h45-11h00      Financer l'installation de pompes à chaleur  
— Sophie Schmeißner, Analyste investissement, EB Sustainable Investment Management
- 11h00-11h15      Stockage souterrain de chaleur à Paris et Munich  
— Dimitri Aymard, Local Expert Geothermies, ENGIE Solutions France  
— Thomas Jahrfeld, Directeur du développement de projets géothermie, Stadtwerke München
- 11h15-11h30      Questions – réponses

Soutenu par :



- 11h30-11h45 **Développement des réseaux de chaleur en France**  
— Pascal Guillaume, Vice-président, Syndicat National du Chauffage Urbain (SNCU)/Fédération des Services Energie Environnement (FEDENE)
- 11h45-12h00 **Le potentiel des modèles de services énergétiques pour le financement de la transition vers la chaleur renouvelable**  
— Rüdiger Lohse, Directeur, DENEFF EDL\_HUB
- 12h00-12h15 **Réussir la transition vers la chaleur renouvelable – défis et facteurs de succès**  
— Michaël Margo, Chef de projet, Carbone 4
- 12h15-12h30 **Questions – réponses**
- 12H30 FIN DE LA CONFÉRENCE EN LIGNE**

Soutenu par :

