

## 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 :



## Die Finanzierung der Wärmewende in Deutschland und Frankreich

Online-Konferenz

Donnerstag, 9. Februar 2023  
09.00-12.30 Uhr

Die Konferenz findet online statt und wird von Nathalie Croisé moderiert.  
Sie wird auf Französisch und Deutsch verdolmetscht. Anmeldungen auf [www.dfbew.eu](http://www.dfbew.eu)

- 09.00-09.15 Uhr Begrüßung  
— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)
- 09.15-10.30 UHR DIE DEKARBONISIERUNG DES WÄRMESEKTORS – POTENZIALE, RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN UND FÖRDERMECHANISMEN**
- 09.15-09.35 Uhr Die Umsetzung der Wärmewende: Potenziale verschiedener Technologien im Vergleich  
— Dominik Rau, Projektleiter, Prognos
- 09.35-09.55 Uhr Rechtsrahmen, Zielvorgaben und Förderung der Wärmewende in Frankreich  
— Simon Thouin, Nationaler Koordinator für den Wärmefonds, Französische Agentur für den ökologischen Wandel (ADEME)
- 09.55-10.15 Uhr Rechtsrahmen, Zielvorgaben und Förderung der Wärmewende in Deutschland  
— Katja Bettina Schmidt, Referat Erneuerbare Wärme, Wärmestrategie NRW, Klimagerechte Quartiere und Gebäude, kommunale Wärmeplanung, Tiefengeothermie, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
- 10.15-10.30 Uhr Rückfragen
- 10.30-10.45 UHR KAFFEPAUSE**
- 10.45-12.30 UHR DIE FINANZIERUNG DER WÄRMEWENDE IN DER PRAXIS**
- 10.45-11.00 Uhr Finanzierung des Einbaus von Wärmepumpen  
— Sophie Schmeißner, Investmentanalystin, EB Sustainable Investment Management
- 11.00-11.15 Uhr Unterirdische Wärmespeicherung in München und Paris  
— Thomas Jahrfeld, Leiter Projektentwicklung Geothermie, Stadtwerke München  
— Dimitri Aymard, Local Expert Geothermies, ENGIE Solutions France
- 11.15-11.30 Uhr Rückfragen

Gefördert durch:



- 11.30-11.45 Uhr **Die Entwicklung von Wärmenetzen in Frankreich**  
— Pascal Guillaume, Vizepräsident, Französische Gewerkschaft für Fernwärme (SNCU)/  
Französischer Verband der Energie- und Umweltdienste (FEDENE)
- 11.45-12.00 Uhr **Potenziale von Energiedienstleistungsmodellen für die Finanzierung der Wärmewende**  
— Rüdiger Lohse, Geschäftsführer, DENEFF EDL\_HUB
- 12.00-12.15 Uhr **Die Realisierung der Wärmewende – Herausforderungen und Erfolgsfaktoren**  
— Michaël Margo, Projektleiter, Carbone 4
- 12.15-12.30 Uhr **Rückfragen**
- 12.30 UHR ENDE DER KONFERENZ**

Gefördert durch:

