

6^{ÈME} WEBINAIRE

LES TRAVAUX DE L'AIE SUR LES POMPES À CHALEUR AIE PCT "HEAT PUMPING TECHNOLOGIES"

Mercredi 29 septembre 2021 de 10h30 à 12h

CONTEXTE ET OBJECTIF

La France participe aux côtés de 16 autres pays au Programme de Collaboration Technologique (PCT) "Heat Pumping Technologies" (HPT) de l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE), dans lequel sont menés des projets de recherche, développement, démonstration et promotion des pompes à chaleur, dénommés « Annexes ».

L'ADEME a demandé au CETIAT d'assurer sa représentation au sein du Heat Pumping Technologies afin de promouvoir une participation active de la France et de valoriser auprès de la filière professionnelle les travaux menés dans les Annexes.

5 webinaires ont ainsi déjà été organisés entre février 2019 et janvier 2021 pour informer la profession des activités du HPT et plus particulièrement des Annexes.

Ce 6^{ème} webinaire vous invite à un focus sur les mesures sur site, avec d'une part les travaux de l'Annexe 52 sur les PAC géothermiques dans les bâtiments collectifs et tertiaires et d'autre part une analyse de plus de 60 installations de PAC en maison individuelle issue des travaux du Fraunhofer ISE.

Une présentation des Annexes en préparation complètera le programme de ce webinaire.

PROGRAMME

Le webinaire se déroulera en 4 parties :

1. Rappels sur les activités de l'AIE PCT HPT et la conférence HPC2020
2. *Heat Pumps in Existing Residential Buildings* (résultats Fraunhofer ISE), par Michèle Mondot
3. Annexe 52 "*Long term performance measurement of GSHP serving commercial, institutional and multi-family buildings*" par Signhild Gehlin (en anglais)
4. Panorama des Annexes en préparation

Chaque partie sera suivie d'une séance de questions / réponses.

INFORMATIONS PRATIQUES

Le CETIAT utilise la plateforme GoToWebinar. Vous avez juste besoin d'un ordinateur connecté à internet avec une carte son et des haut-parleurs (ou un casque). Aucune installation de logiciel spécifique n'est requise.

Au cours des présentations, vous pourrez poser des questions écrites, auxquelles il sera répondu en fin de chaque partie.

INSCRIPTION

Ce séminaire internet s'adresse à tous les professionnels intéressés : industriels, bureaux d'études, fournisseurs d'énergie, organismes et laboratoires de recherche, associations professionnelles dans les divers domaines d'application de la pompe à chaleur.

L'inscription est **obligatoire avant le 27 septembre 2021** : [Inscription en ligne](#)

Une fois inscrit, vous recevrez par mail les informations de connexion au webinaire.