



## 9<sup>e</sup> WEBINAIRE

Mardi 17 octobre 2023 (10h45-12h)

# LES TRAVAUX DE L'AIE SUR LES POMPES À CHALEUR IEA TCP "HEAT PUMPING TECHNOLOGIES"

## CONTEXTE ET OBJECTIF

La France participe aux côtés de 19 pays au Programme de Collaboration Technologique (PCT) "[Heat Pumping Technologies](#)" (HPT) de l'Agence Internationale de l'Énergie, 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 dans ce programme, pour promouvoir une participation active de la France et valoriser les travaux menés dans les Annexes auprès de la filière professionnelle française.

Huit webinaires ont été organisés depuis 2019 pour informer la profession des activités du HPT.

Ce 9<sup>e</sup> webinaire, après un bref rappel sur le programme, offrira un panorama large de quelques résultats récents susceptibles d'intéresser la filière française, puis listera les travaux à venir.

## PROGRAMME

1. Brefs rappels sur le programme « Heat Pumping Technologies »
2. Résultats récents : que retenir ?
  - Annexe 56 "Internet of Things for heat pumps"
  - Annexe 57 "Heat pumps in multi-vector energy systems and thermal networks" et Annexe 61 "Heat pumps in positive energy districts »
  - Annexe 55 "Comfort and climate box"
  - Retours sur le Congrès HPC de mai 2023
3. Travaux à venir
  - Annexes récemment lancées et en cours d'élaboration
  - National Experts meeting du 26 octobre 2023

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

## INSCRIPTION

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

Il utilisera la plateforme GoTo Webinar.

L'inscription est **obligatoire avant le 13 octobre 2023** : [Inscription en ligne](#)

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