

# WEBINAIRE

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

---

**Jeudi 14 février 2019** de 10h45 à 12h

**Intervenants :** Michèle MONDOT & Pierre PARDO

### 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, représentant légal de la France à l'AIE, a demandé au CETIAT d'assurer sa représentation au sein du Heat Pumping Technologies afin de promouvoir une participation active de la France à ce programme et de valoriser auprès de la filière professionnelle les travaux de R&D menés dans les Annexes.

Le webinaire a pour objectif de vous faire partager les résultats d'une Annexe sur les pompes à chaleur dans les smart grids et découvrir une nouvelle Annexe sur les fluides frigorigènes à faible GWP. Il vous permettra aussi de mieux appréhender le fonctionnement des activités de l'AIE PCT HPT.

### PROGRAMME

---

Le webinaire se décomposera en 3 parties :

- Les activités de l'AIE PCT HPT et les informations accessibles à la profession
- Un exemple de résultats intéressants issus des travaux de l'Annexe 42 "Heat pumps in smart grids"
- La nouvelle Annexe 54 "Heat pump systems with low GWP refrigerants", à laquelle il est toujours possible de participer

L'intervention pour chacune des parties est d'environ 15-20 minutes, suivie d'une séance de questions / réponses de 5-10 minutes.

## INFORMATIONS PRATIQUES

---

### *Qu'est-ce qu'un webinaire ?*

Un webinaire est une conférence interactive sur Internet. Une fois connecté dans la "salle de conférence" virtuelle, vous écouterez la présentation de l'intervenant tout en visualisant ses diapositives. Vous pourrez poser des questions écrites, auxquelles il sera répondu en fin de chaque partie.

### *Matériel, logiciel*

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.

### *Participants*

Ce format de conférence par internet permet la connexion de 100 participants.

## 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 12 février 2019** : [Inscription en ligne](#)

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