

3 tables rondes, des chiffres, des perspectives, des témoignages, des échanges

Sur le thème : La Pompe à Chaleur au cœur des enjeux CO₂

8h30 Accueil des participants

9h00 Introduction par Thierry Nille, Président de l'AFPAC

9h15 Table ronde 1

Evolution du marché des PAC et perspectives

- La place de la PAC en Europe, évolution des marchés : [EHPA](#)
- La place de la PAC en France, les derniers chiffres de marché : [AFPAC](#)
- Scénario Energie Climat de l'ADEME 2035 - 2050 : [ADEME](#)

Échanges avec la salle

10h50 « PAC filière d'excellence » : vidéo

11h00 - 11h30 Pause café

11h30 Table ronde 2

PAC et défi CO₂

- La Charte Européenne Decarbheat : « agir ensemble pour décarboner l'Europe » : [EHPA](#)
- Le Plan Logement Neuf & Rénovation - Label E+C- : [DHUP](#)
- La Stratégie nationale Bas carbone appliquée au bâtiment : [EDF](#)
- La place de la PAC dans le Label E+C- : [UNICLIMA](#)
- Le règlement F-Gas et ses impacts sur les fluides : [UNICLIMA](#)
- L'empreinte Carbone PAC avec le TEWI : [Groupe ATLANTIC](#)

Échanges avec la salle

12h30 Cocktail

14h00 Les actions de l'AFPAC : vidéo

14h10 Présentations

Les enjeux de développement de la PAC en rénovation

- Les dispositifs d'accompagnement actuels et à venir : [Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire/DGEC](#)
- La relance de la Géothermie assistée par la PAC : [AFPG](#)
- La maintenance du Parc des Pompes à Chaleur : [SYNASAV](#)

14h50 Table ronde 3


La PAC du futur

- Panorama des évolutions technologiques : [CETIAT](#)
- La PAC au CO₂ en Tertiaire : [MITSUBISHI ELECTRIC](#)
- La PAC Hybride : [GrDF](#)
- La PAC Gaz : [BOOSTheat](#)
- La PAC connectée : [DAIKIN](#)
- Diagnostic embarqué des performances des PAC : [EDF R&D](#)

Échanges avec la salle

16h15 Communication - François-Michel LAMBERT, Député de la 10ème circonscription des Bouches du Rhône, Président-fondateur de l'Institut National de l'Économie Circulaire

16h45 Mot du Président - Thierry NILLE, Président l'AFPAC

 animée par Jérôme BERGEROT

En partenariat avec



boostHEAT

