



CPR-PAC 25

Congrès des professionnels romands de la pompe à chaleur

GSP 
Groupement professionnel suisse
pour les pompes à chaleur

Partenaires

 alpha
innotec

 elco heating
solutions

 FDS
DISTRIBUTION I SA

 TCA
THERMOCLIMA

 STIEBEL ELTRON

 Vaillant

 VIESSMANN
Climate Solutions

Soyons fières...



160 participants



+50% d'installateurs



Journée orientée réseau

Partenaires 2025



On se digitalise...

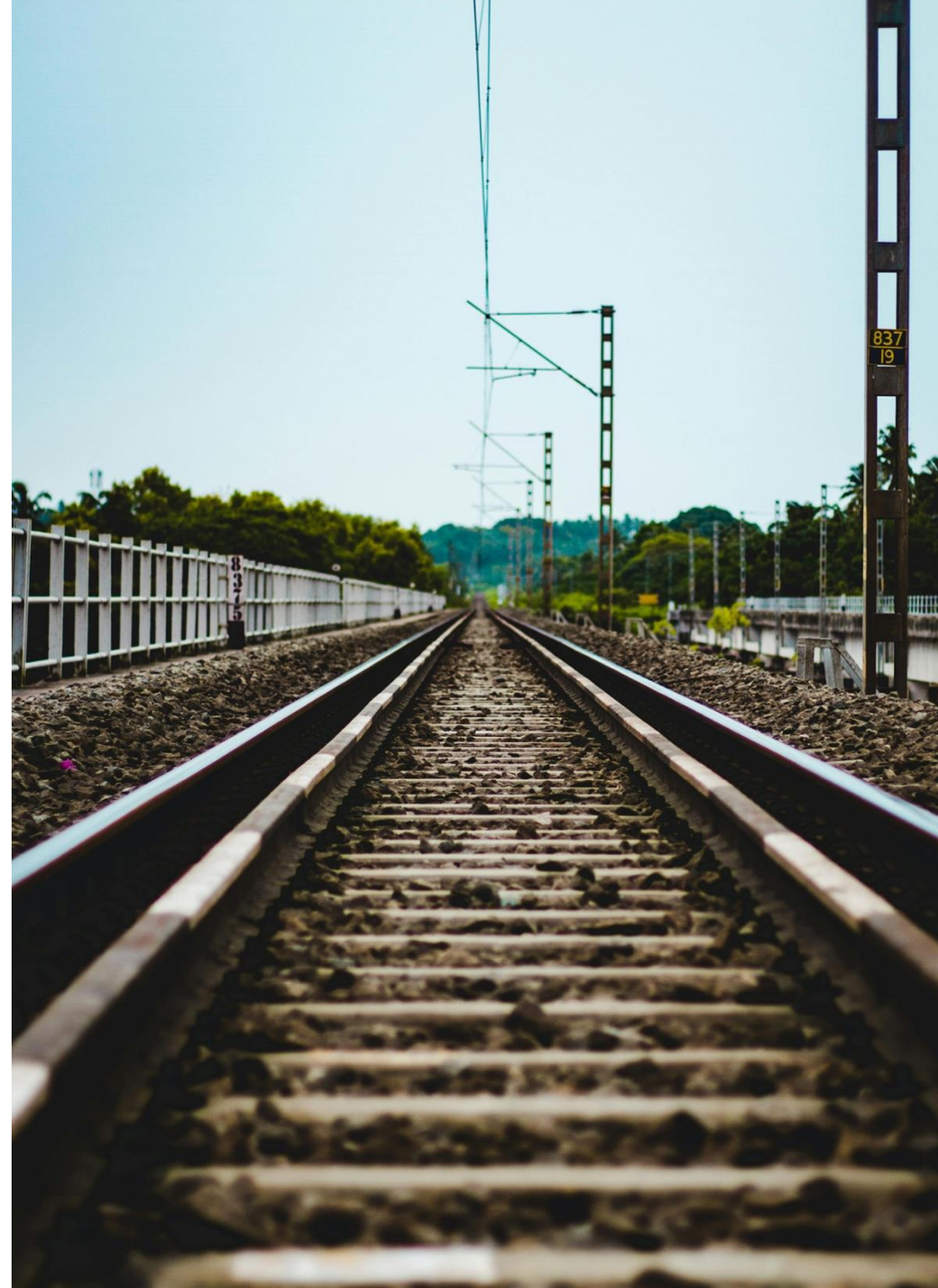


SCANNEZ-MOI

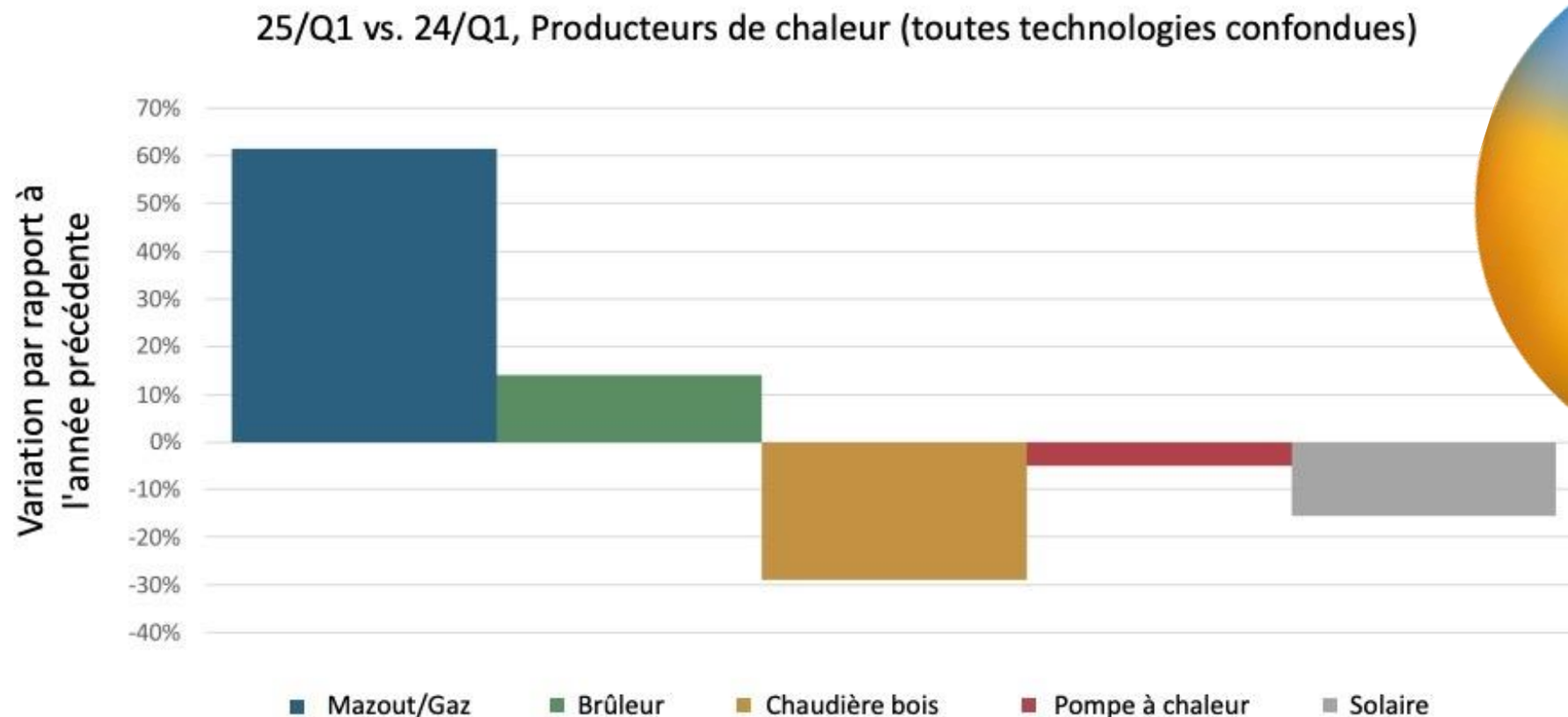
Code : CPR-PAC25

- Programme de la journée
- Présentations PPT
- Liste de tous les participants
- Les vidéos du GSP
- Photos de l'événement
- Nos partenaires

Le mot de bienvenue



Malgré les premiers chiffres 2025 peu encourageants...



... le GSP défend la branche :



Par des alliances et des collaborations

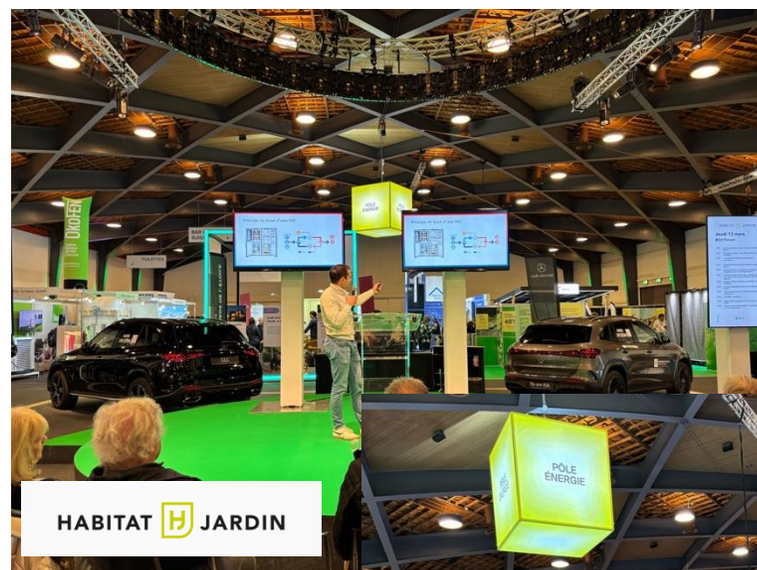


Par des présences physiques



**SMART
ENERGY
PARTY**

Smart Energy Party en compagnie de
 Nicolas Huber (ASF)
 Jacques-Olivier Georges (AVCV)
 Olivier Cretton (tamedia)
 Antoine Marcey (OCEN)
 Gerhard Andrey (Conseiller National FR)



HABITAT  JARDIN



GSP
 Groupement professionnel suisse
 pour les pompes à chaleur



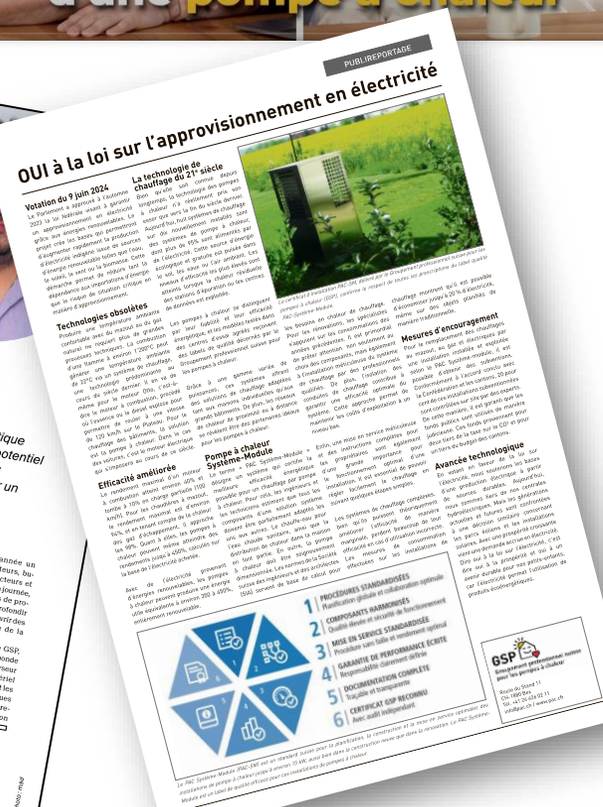
APAC



Thématique SIG
 de la Transition
 Énergétique

Par des visibilités médiatiques

- Un podcast énergie sur 
- 5 vidéos YouTube orientées grand public sur le PAC Système-Module
- Des articles de presse



Par le maintien de la qualité

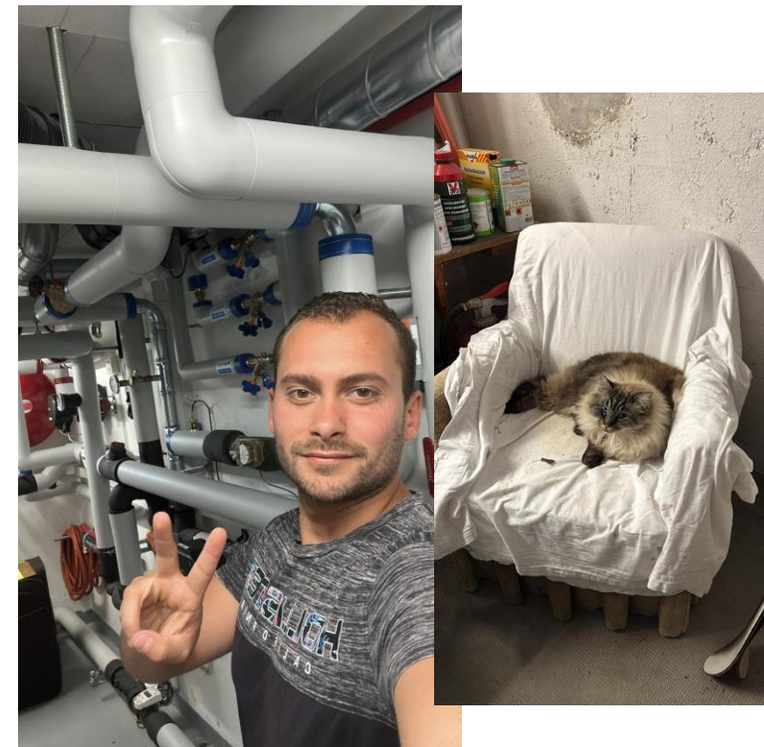
Le PAC-SM contribue au maintien de la qualité avec (en 2024)



4039 certifications

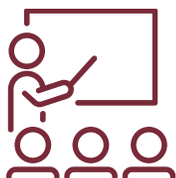


993 contrôles aléatoires



Par des formations

Chaque année le GSP donne des formations



164 personnes
42 examens



5 lieux différents



BREAKING NEWS



NOUS, LES TECHNICIENS DU BÂTIMENT

A3/A2L Fluides frigorigènes en application
BBK1 + BBK2 Documents de formation

GSP | truissetec



Module 10
PAC en immeuble collectif

S'inscrire >>

- NE - 3 et 4 juin
- VD - 17 et 18 septembre
- GE - 11 et 12 novembre

GSP | Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur

ECO2A | stc | PARTENAIRES

Alexandra Märki
Directrice du GSP

