

PACSYSTÈMEMODULE

POMPES À CHALEUR EFFICIENTES AVEC SYSTÈME



Aperçu actuel du marché

Mesdames, Messieurs,

Cet été, le mois de juillet n'a pas seulement apporté une météo modeste, mais malheureusement aussi des chiffres semestriels mitigés pour notre secteur. Ceux-ci sont même inférieurs à ceux de 2024 à la même date. Seuls les pompe à chaleur air/eau installées à l'extérieur ont légèrement progressées (+1%), tandis que les pompes à chaleur installées à l'intérieur continuent de faire preuve de retenue (-5%). La tendance négative est encore plus marquée pour les machines eau glycolée/eau (-15%).

Vous trouverez également [les statistiques actuelles](#) sur notre [site Internet](#).

La situation est d'autant plus inquiétante que les ventes de chaudières au mazout et au gaz ont bondi de +61% par rapport à l'année précédente. Pour les brûleurs, c'est +11%. En revanche, les pompes à chaleur enregistrent une baisse totale de 7%. Même si l'augmentation du nombre de chauffages fossiles est faible, cette évolution est inquiétante. Et elle montre clairement que les énergies renouvelables sont malheureusement loin d'être une évidence.



La technologie des pompes à chaleur et ses avantages sont pourtant bien connus. Elle est efficace, fiable et porteuse d'avenir. Mais des conditions-cadres difficiles, le débat sur le climat relégué à l'arrière-plan par d'autres crises mondiales ainsi que les calculs à court terme des clients finaux rendent difficile la décision d'installer une pompe à chaleur. Pour que le zéro net 2050 et les objectifs énergétiques restent réalistes, une mise en œuvre rapide de MoPEC 25 dans tous les cantons et un soutien supplémentaire de la part des politiques sont indispensables.

"La transition énergétique a besoin de la transition thermique"
"Nous avons besoin de vitesse"

Des approches telles qu'une installation plus avantageuse grâce à la standardisation, une consommation d'énergie plus faible grâce à des bâtiments et des installations efficaces sur le plan énergétique, un fonctionnement adapté au réseau ainsi que des interfaces optimisées dans l'ensemble du système énergétique doivent porter leurs fruits le plus rapidement possible. Nous sommes tous appelés à agir.

Il s'agit également de dissiper les malentendus et d'informer correctement le client final sur les nouvelles directives et lois. Notre

FAQ sur les fluides frigorigènes y contribue également.

FAQ pour les propriétaires de pompes à chaleur

Nous ne pouvons pas non plus influencer le temps à l'avenir. Mais nous pouvons continuer à nous engager pour la pompe à chaleur, pour notre secteur et donc pour un avenir plus durable. Nous avons les arguments convaincants pour cela. Il nous appartient d'informer et de sensibiliser notre clientèle et notre entourage avec les bonnes informations.



Partenaire de coopération



ImmoClimat
Suisse

DIE PLANER.
RÉSEAU POUR L'ÉNERGIE, L'ENVIRONNEMENT
ET LA TECHNIQUE DU BÂTIMENT