

# Édito

## La PAC, une réponse d'excellence aux enjeux énergétiques actuels



En France, le marché de la PAC poursuit son ascension. Il constitue le premier marché à l'échelon européen ! Dans ce contexte, la technologie air/eau reste en tête des ventes, avec 90 % de split et 10 % de systèmes monoblocs. En 2017, l'Afpac<sup>1</sup> note une croissance du marché français de 5 % comparativement à 2016. Cette tendance s'applique au marché du neuf (7 PAC sur 10), comme à la rénovation. Aujourd'hui, 1 maison individuelle neuve sur 2 est vendue équipée d'une pompe à chaleur.

Avec 30 % des ventes actuellement orientées rénovation, l'Afpac s'intéresse fortement au potentiel de ce marché. L'enjeu n'est autre que de promouvoir les arguments qui seront force de conviction auprès des professionnels, mais aussi du client final, lui-même prescripteur. Parmi ces arguments, nous pouvons citer le temps de retour sur investissement aux alentours de sept ans et, bien entendu, le niveau de performance élevé du chauffage et de la production d'eau chaude sanitaire.

En lien notamment avec le Synasav<sup>2</sup>, l'Afpac s'applique à défendre une filière de qualité, au travers d'un « groupe de travail maintenance ». Au cœur de nos réflexions : l'installation dans les règles de l'art et les actions de maintenance pour assurer la bonne marche des équipements tout au long du cycle de vie. Nous avons publié récemment un guide dédié aux bonnes pratiques de la maintenance. Autant d'éléments mis à jour et vraiment opérationnels pour les installateurs.

L'Afpac propose également un guide intitulé *La Pompe à chaleur air-eau : réussir son installation en maison individuelle*. Essentiellement dédié aux projets dans le neuf, ce guide est téléchargeable gratuitement sur le site de l'Afpac<sup>3</sup>.

Il faut souligner par ailleurs la montée en compétences des professionnels. En témoigne le niveau de qualification Quali'PAC rejoint chaque année par plus de 2 000 stagiaires et qui compte à ce jour plus 5 300 entreprises, essentiellement pour les systèmes air/eau.

La performance des pompes à chaleur n'est pas en reste, car il faut souligner un vaste élargissement de l'offre, à la fois avec de faibles puissances nominales, en réponse aux nouveaux besoins et des puissances élevées pour les projets de rénovation dans l'habitat existant. En quelques années, l'amélioration de la performance énergétique globale des machines a permis d'atteindre un COP de 5, alors qu'il n'était précédemment que de 3,5 à 4.

Face aux enjeux bas carbone et à la loi de transition énergétique pour la croissance verte, la filière explore toutes les possibilités afin d'apporter des réponses pertinentes et opérationnelles. Il s'agit par exemple de l'hybridation avec les chaudières, de la connectivité des équipements, de la PAC gaz ou encore de l'exploration vers de nouveaux fluides frigorigènes ayant moins d'impact.

Rendez-vous le 13 février 2018 pour la J4PAC !

**Anne-Frédérique Gautier,**  
Vice-présidente de l'Afpac

J4PAC : la Journée d'information et d'échange pour la filière PAC se déroulera à Paris le 13 février 2018. Au programme, la PAC en réponse au défi CO<sub>2</sub>, l'évolution du marché des PAC et les perspectives, les enjeux de développement en rénovation, la PAC du futur.

1 - Association française pour les pompes à chaleur.

2 - Le Syndicat national de la maintenance et des services en efficacité énergétique.

3 - [www.afpac.org](http://www.afpac.org)