

ACHETEZ UNE POMPE À CHALEUR DE QUALITÉ



Il y a pompe à chaleur et pompe à chaleur et les différences de qualité sont nombreuses. Voici un guide qui vous permettra d'opter pour une pompe à chaleur de qualité qui, ne l'oublions pas, sera votre moyen de chauffage pour 15 ou 20 ans.



En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent ouvrage, sur quelque support que ce soit, sans l'autorisation de l'Éditeur ou du Centre Français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands Augustins, 75006 Paris. © XPair éditions, 2017

Février 2017

Choisissez une pompe à chaleur certifiée par le label NF PAC

La certification NF-PAC est un label de qualité et d'assurance quant aux réelles caractéristiques techniques et performanciennes de votre pompe à chaleur. Elle est à exiger car elle atteste notamment des qualités techniques, des performances énergétiques et de la puissance acoustique des pompes à chaleur selon les normes européennes.



POMPE À CHALEUR

www.marque-nf.com

Le label NF PAC est géré par l'organisme CERTITA et permet de vérifier la conformité des pompes à chaleur - et autres équipements de chauffage - aux différentes normes et réglementations en vigueur. Les grandes marques de pompe à chaleur font appel à cette certification afin de se démarquer d'une concurrence légère qui pourrait afficher des caractéristiques erronées.

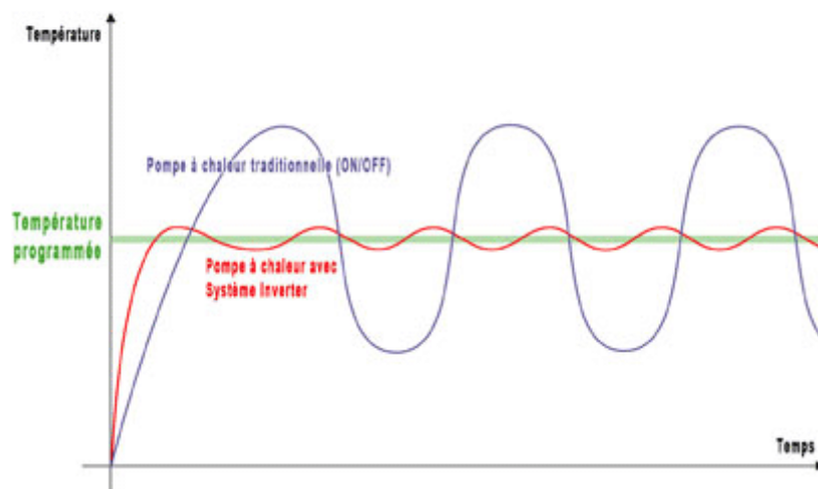
Un autre label volontaire : EUROVENT



La certification Eurovent représente également un label volontaire de la part des fabricants afin de certifier la performance des pompes à chaleur ainsi que l'application des réglementations sur les produits. Le logo de ce label Eurovent sur les documentations des pompes à chaleur est également un gage de qualité.

Choisissez une pompe à chaleur avec la technologie INVERTER

Principe de fonctionnement d'une pompe à chaleur Inverter



C'est une technologie de « régulation » du fonctionnement de la pompe à chaleur qui va à la fois préserver les sollicitations brutales des équipements internes de la pompe à chaleur, mais surtout apporter un confort de meilleure qualité avec moins d'à-coups de régulation et une température intérieure de confort atteinte avec plus de finesse.

Cette technologie Inverter implique trois avantages majeurs pour l'utilisateur : le confort comme dit précédemment, les économies d'énergie, et enfin un fonctionnement plus silencieux.

Optez pour une pompe à chaleur «connectée»



Cette disposition est loin d'être un label de qualité, cependant, une solution de chauffage connecté vous offrira un confort supérieur d'utilisation. De nombreux fabricants de pompes à chaleur parmi les plus connus présentent des pompes à chaleur « connectées », c'est-à-dire directement gérables via un fonctionnement Wi-Fi par votre PC ou simplement votre Smartphone.

Cela paraît anodin, mais les études prouvent qu'il y a impact direct d'appropriation de votre système de chauffage qui agit directement sur votre comportement personnel et celui de votre entourage et de votre famille. Les bénéfices de ces pompes à chaleur connectées sont des avantages pour un meilleur confort ainsi que pour des économies d'énergie.

Achetez des marques connues de pompes à chaleur



Ne vous aventurez pas avec des marques exotiques. Optez pour des marques connues de pompe à chaleur.

Opter pour une bonne marque de pompe à chaleur implique un certain nombre de services qui justifient bien souvent l'écart de prix par rapport à une « non marque ». Citons par exemple les avantages suivants qui différencient une marque d'une non-marque de pompe à chaleur :

- Les conseils avant-vente afin de bien sélectionner votre matériel (puissance, niveau sonore, connectivité, ...),
- Le réseau d'installateurs agréés qui est le mieux à même d'installer le matériel de la marque en question,
- Le service après-vente, la disponibilité de pièces détachées, l'application de garantie, etc.

Voici quelques marques de pompe à chaleur bien connues : Daikin, Hitachi, Toshiba, Panasonic, Mitsubishi, Atlantic, De Dietrich...



Pour votre pompe à chaleur, surtout, prenez un installateur de qualité !



L'installateur de chauffage et énergies renouvelables qualifié possède également le label et donc la qualité de la marque. Attention au « maillon » de l'installation car celui-ci étant réalisé par l'individu il est totalement déterminant du bon fonctionnement et donc aux bonnes économies que prenait une pompe à chaleur. Autant pour la pompe à chaleur il est nécessaire de choisir du matériel de qualité, autant pour l'installation la notion de qualité est primordiale et supérieure. **Car la meilleure pompe à chaleur, la plus sophistiquée, ne générera aucune économie si elle est mal installée, mal réglée et mal entretenue.**

C'est pourquoi il est indispensable de faire installer votre pompe à chaleur par des professionnels qualifiés et formés.

Nous préconisons :



- **Le réseau d'installateurs QUALIT PAC.** C'est le plus grand réseau national d'installateurs qualifiés pour les pompes à chaleur et autres équipements d'énergies renouvelables. Vous trouverez la liste par ce lien : <http://www.qualit-enr.org/annuaire>

- **Le réseau d'installateurs affiliés** à la marque du matériel (Daikin, Hitachi, Toshiba, Panasonic, Mitsubishi, Atlantic, De Dietrich...)

- **Le réseau sans doute le plus efficace au monde** : le bouche-à-oreille. Demandez tout simplement ses coordonnées à vos voisins, vos amis, qui ont été satisfaits de leur installateur

Lectures recommandées

[Pompe à chaleur, la vérité](#)

[La pompe à chaleur pour le neuf ou la rénovation](#)

[Bien dimensionner sa pompe à chaleur](#)

Sources et liens utiles

www.toshibaclim.com

<http://pompeachaleurdaikin.fr>

www.vaillant.fr

Pour en savoir plus

[Le dossier CHAUFFAGE PAR POMPE A CHALEUR](#)

Février 2017



Véronique Bertrand

Véronique Bertrand a exercé pendant de nombreuses années son métier d'ingénieur spécialisé en installations thermiques à travers le monde. Depuis son retour en France elle met à disposition sa grande expérience en apportant un regard pragmatique et des solutions simples à des problèmes complexes d'optimisation énergétique.